



***The Cutting Edge Mastered***



**English - Français**



**INTERNATIONAL PRODUCT CATALOG**  
ENDMILLS • DRILLS • BURS  
**CATALOGUE DE PRODUITS INTERNATIONAL**  
FRAISES • FORETS • FRAISES LIMES



## Notre Histoire

## Our History

<b>1985</b>	Incorporated in Safety Harbor, FL	Créé à Safety Harbor, Floride
<b>1986</b>	Form grinding and brazing operations are added	Ajout des opérations de rectification et de brasage
<b>1989</b>	Company builds its first machine for manufacturing burs	La Société construit sa première machine dédiée à la fabrication des fraises
<b>1989</b>	First CNC machine is purchased to help with quality and growth	Achat de la première machine CNC pour assurer la qualité et la croissance
<b>1991</b>	Production of endmills commences	Début de la production des fraises
<b>1994</b>	5 and 6 axis CNC machines purchased for volume production of burs, endmills and drills	Achat de machines CNC à 5 et 6 axes pour la production en série de fraises limes, fraises et forets
<b>1995</b>	Laser marking introduced; laser inspection systems implemented	Introduction du marquage laser; systèmes d'inspection laser mis en œuvre
<b>1999</b>	Cell concept introduced in a new facility for greater production and quality control	Introduction du concept de cellule dans une nouvelle installation pour assurer une meilleure production et un contrôle de la qualité accrus
<b>2002</b>	Production of spiral router bits, drills, and reamers commences	Début de la productuion de fraises à détouer spirales, forets et d'alésoirs
<b>2003</b>	ISO 9001:2000 certification achieved; first coating machine purchased	Obtention de la certification ISO 9001:2000; achat du premier appareil de revêtement
<b>2004</b>	MAP, Mastercut's Automated Production system developed	Création et lancement de MAP, le système de fabrication automatisé de Mastercut
<b>2005</b>	CNC1st team (Customers' Needs Come 1st) implemented; second coating machine added	1ère équipe CNC (Les Besoins du Client Avant Tout) est mis en oeuvre; deuxième appareil de revêtement est acheté
<b>2006</b>	Production begins on high-performance endmills, drills, and miniature tooling	Lancement de la production des fraises à haute performance, forets et outils miniatures
<b>2009</b>	ISO 9001:2008 certification achieved	La céritification ISO 9001:2008 est obtenue
<b>2011</b>	New surface treatments introduced	Nouveaux traitements de surfaces sont introduits
<b>2013</b>	Nano coatings and Pro+ performance tools introduced	Revêtement Nano et outils à performance Pro+ sont introduits
<b>2015</b>	Mastercut celebrates 30th anniversary, and facility expansion	Mastercut célèbre son 30e anniversaire et agrandit ses installations
<b>2016</b>	Warehouse expansions in USA and Europe	Agrandissement des entrepôts aux États-Unis et en Europe
<b>2018</b>	ISO 9001:2015 certification achieved	La céritification ISO 9001:2015 est obtenue
<b>2020</b>	Mastercut celebrates 35 years of quality and innovation	Mastercut célèbre 35 ans de qualité et d'innovation
<b>2025</b>	Recognizing 40 years, and the implementation of numerous advanced technologies	Reconnaissant 40 ans et la mise en œuvre de nombreuses technologies avancées

### Today

Mastercut Tool Corp. celebrates 4 decades as a world class carbide cutting tool manufacturer. From inception to the present, our goal is providing the highest quality products and services to our customers. All products are still manufactured in Florida, using state of the art equipment, skilled craftspersons and our exclusive MAP technology.

### Our Thanks to Our Loyal Customers and Associates

Our history would not be possible without the support of all those associated with us. We thank all of our customers and associates, as well as our community, for your dedication and loyalty. We pledge to continuously improve for you!

### Aujourd'hui

Mastercut Tool Corp. célèbre 4 décennies en tant que fabricant d'outils de coupe en carbure de classe mondiale. Depuis nos débuts et encore de nos jours, notre objectif est de fournir des produits et services d'excellences à nos clients. Tous les produits sont toujours fabriqués en Floride, à l'aide de nos équipements à la pointe de la technologies, de notre main d'œuvre compétente et de notre technologie exclusive MAP.

### Remerciements à nos fidèles clients et associés

Notre histoire ne serait pas possible sans l'aide de tous ceux qui sont associés à nous. Nous remercions tous nos clients et associés, ainsi que notre communauté, pour leur implication et leur fidélité. Nous nous engageons à toujours nous améliorer pour vous !

# TABLE OF CONTENTS - Table de Matières

## About Mastercut: Our History

Notre Histoire . . . . . 2

## STANDARD ENDMILLS - FRAISES STANDARD (Page 12)



Square Endmills Fraise avec extrémité carrée . . . . .	16	Cermet	Cast Iron	Titanium	Non-Ferrous	Stainless	Steel
Ball Endmills Fraise hémisphérique . . . . .	19	Cermet	Cast Iron	Titanium	Non-Ferrous	Stainless	Steel
Corner Radius Endmills Fraise avec rayon de bec . . . . .	22	Cermet	Cast Iron	Titanium	Non-Ferrous	Stainless	Steel
50° Corner Radius Endmills Fraise avec rayon de bec de 50° . . . . .	24	Cermet	Cast Iron	Titanium	Non-Ferrous	Stainless	Steel
6 Flute Square Endmills Fraise 6 dents avec extrémité carrée . . . . .	26		Cast Iron	Titanium		Stainless	Steel
Square End Double End Endmills Fraises avec , Extrémité carrée - Double extrémités . . . . .	27	Cermet	Cast Iron	Titanium	Non-Ferrous	Stainless	Steel
Ball End Double End Endmills Fraises hémisphérique- Double extrémités . . . . .	28	Cermet	Cast Iron	Titanium	Non-Ferrous	Stainless	Steel
90° Drill Mills Foret-fraise de 90° . . . . .	29	Cermet	Cast Iron	Titanium	Non-Ferrous	Stainless	Steel
Square End, Straight Flute Endmills Fraise à goujure droite avec extrémité carrée . . . . .	30		Hardened	Cast Iron			Steel
Ball End, Straight Flute Endmills Fraise hémisphérique à goujure droite . . . . .	31		Hardened	Cast Iron			Steel
Square End Mini Mills Mini fraises avec extrémité carrée . . . . .	32	Cermet	Cast Iron	Titanium	Non-Ferrous	Stainless	Steel
Ball End Mini Mills Mini fraises hémisphérique . . . . .	33	Cermet	Cast Iron	Titanium	Non-Ferrous	Stainless	Steel
Short Flute Square Endmills Fraise à goujure courte avec extrémité carrée . . . . .	34	Cermet	Cast Iron	Titanium	Non-Ferrous	Stainless	Steel
Short Flute Ball Endmills Fraise hémisphérique à goujure courte . . . . .	35	Cermet	Cast Iron	Titanium	Non-Ferrous	Stainless	Steel
Short Flute Reduced Shank Square Endmills Fraise à goujure courte et queue rétrécie, avec extrémité carrée . . . . .	36	Cermet	Cast Iron	Titanium	Non-Ferrous	Stainless	Steel

# TABLE OF CONTENTS - Table de Matières

	Cermet	Hardened	Cast Iron	Titanium	Non-Ferrous	Stainless	Steel
Short Flute Reduced Shank Ball Endmills Fraise hémisphérique à goujure courte et queue rétrécie . . . . . 37	Cermet	H	K	S	N	M	P
Short Flute Necked Square Endmills Fraise à goujure courte avec col et extrémité carrée . . . . . 38	Cermet		Cast Iron K	Titanium S	Non-Ferrous N	Stainless M	Steel P
Short Flute Necked Ball Endmills Fraise à goujure courte avec col et extrémité hémisphérique 39	Cermet		Cast Iron K	Titanium S	Non-Ferrous N	Stainless M	Steel P
Short Flute Necked Corner Radius Endmills Fraise à goujure courte avec col et rayon de bec . . . . . 40	Cermet		Cast Iron K	Titanium S	Non-Ferrous N	Stainless M	Steel P
Extra Long Square Endmills Fraise extra longue avec extrémité carrée . . . . . 42	Cermet		Cast Iron K	Titanium S	Non-Ferrous N	Stainless M	Steel P
Extra Length Ball Endmills Fraise hémisphérique extra longue . . . . . 43	Cermet		Cast Iron K	Titanium S	Non-Ferrous N	Stainless M	Steel P

## HIGH PERFORMANCE ENDMILLS - FRAISES À HAUTE PERFORMANCE (Page 44)

	Cermet	Hardened	Cast Iron	Titanium	Non-Ferrous	Stainless	Steel
V4, V5, HY5 Tool Features Caractéristiques des outils V4, V5, HY5 . . . . . 48	Cermet	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Stainless M	Steel P	
F45, AxMill, HyperMill and AlumaZip Tool Features Caractéristiques des outils F45, AxMill, Hypermill et AlumaZip . . . . . 49	Cermet	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Stainless M	Steel P	
V4 Square Endmills Fraises V4 à extrémité carrée . . . . . 50	Cermet	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Stainless M	Steel P	
V4 Ball Endmills Fraises V4 hémisphérique . . . . . 52	Cermet	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Stainless M	Steel P	
V4 Corner Radius Endmills Fraises V4 avec rayon de bec . . . . . 54	Cermet	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Stainless M	Steel P	
V5 Square Endmills Fraises V5 à extrémité carrée . . . . . 61	Cermet	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Stainless M	Steel P	
V5 Ball Endmills Fraises V5 hémisphérique . . . . . 62	Cermet	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Stainless M	Steel P	
V5 Corner Radius Endmills Fraises V5 avec rayon de bec . . . . . 63	Cermet	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Stainless M	Steel P	
HY5 Square Endmills Fraises HY5 à extrémités carrées . . . . . 64	Cermet	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Stainless M	Steel P	

# TABLE OF CONTENTS - Table de Matières

	Cermet	Hardened	Cast Iron	Titanium	Non-Ferrous	Stainless	Steel						
	Cermet	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S		Stainless M	Steel P						
	Cermet	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S		Stainless M	Steel P						
	Cermet	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S		Stainless M	Steel P						
	Cermet	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S		Stainless M	Steel P						
	Cermet	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S		Stainless M	Steel P						
				Titanium S		Stainless M	Steel P						
	Cermet	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Non-Ferrous N	Stainless M	Steel P						
	Cermet	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Non-Ferrous N	Stainless M	Steel P						
	Cermet	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Non-Ferrous N	Stainless M	Steel P						
					Non-Ferrous N								
					Non-Ferrous N								
					Non-Ferrous N								
					Non-Ferrous N								
					Non-Ferrous N								
					Non-Ferrous N								
	65	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81

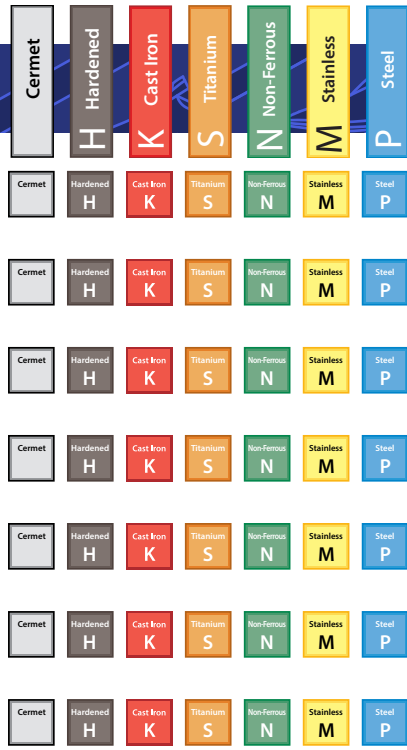
# TABLE OF CONTENTS - Table de Matières

## PRO+ PREFORMANCE ENDMILLS - FRAISES À PRO+ PERFORMANCE (Page 82)



<b>V4 Pro+ Square Endmills</b> Fraise V4 avec Extrémité Pro+ Carrée . . . . .	84	Cermet	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Stainless M	Steel P
<b>V4 Pro+ Ball Endmills</b> Fraise V4 Pro+ Hemisphérique . . . . .	86	Cermet	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Stainless M	Steel P
<b>V4 Pro+ Corner Radius Endmills</b> Fraise V4 avec Rayon de Bec Pro+ . . . . .	88	Cermet	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Stainless M	Steel P
<b>V5 Pro+ Square Endmills</b> Fraise V5 avec Extrémité Pro+ Carrée . . . . .	93	Cermet	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Stainless M	Steel P
<b>V5 Pro+ Ball Endmills</b> Fraise V5 Pro+ Hémisphérique . . . . .	94	Cermet	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Stainless M	Steel P
<b>V5 Pro+ Corner Radius Endmills</b> Fraise V5 avec Rayon de Bec Pro+ . . . . .	95	Cermet	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Stainless M	Steel P
<b>HY5 Pro+ Square Endmills</b> Fraise HY5 avec Extrémité Pro+ Carrée . . . . .	96	Cermet	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Stainless M	Steel P
<b>HY5 Pro+ Corner Radius Endmills</b> Fraise HY5 avec Rayon de Bec Pro+ . . . . .	97	Cermet	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Stainless M	Steel P
<b>F45 Pro+ Square Endmills</b> Fraise F45 avec Extrémité Pro+ Carrée . . . . .	102	Cermet	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Stainless M	Steel P
<b>F45 Pro+ Corner Radius Endmills</b> Fraise F45 avec Rayon de Bec Pro+ . . . . .	103	Cermet	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Stainless M	Steel P
<b>V7 Pro+ Endmills</b> Fraise V7 Pro+ . . . . .	103	Cermet	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Stainless M	Steel P

## CARBIDE DRILLS - FORETS EN CARBURE (Page 104)



<b>2 Flute Jobber Drills</b> Forets à 2 dents . . . . .	107	Cermet	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Non-Ferrous N	Stainless M	Steel P
<b>3 Flute Jobber Drills</b> Forets à 3 dents . . . . .	108	Cermet	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Non-Ferrous N	Stainless M	Steel P
<b>Stub Drills</b> Forets Extra courts . . . . .	110	Cermet	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Non-Ferrous N	Stainless M	Steel P
<b>Medium Length Drills</b> Forets de longueur moyenne . . . . .	111	Cermet	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Non-Ferrous N	Stainless M	Steel P
<b>Spade Drills</b> Forets à langue d'aspic . . . . .	113	Cermet	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Non-Ferrous N	Stainless M	Steel P
<b>NC Spotting Drills</b> Foret à pointer . . . . .	114	Cermet	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Non-Ferrous N	Stainless M	Steel P
<b>Drill and Countersink / Center Drills</b> Foret et Fraises à ebavurer . . . . .	115	Cermet	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Non-Ferrous N	Stainless M	Steel P

# TABLE OF CONTENTS - Table de Matières

	Cermet	Hardened	Cast Iron	Titanium	Non-Ferrous	Stainless	Steel
		H	K	S	N	M	P
Countersinks, 1 Flute Fraises à ebavurer, 1 Dent . . . . .							
			K	S	N	M	P
Countersinks, 3 Flute Fraises à ebavurer, 3 dent . . . . .			K	S	N	M	P
			K	S	N	M	P
Countersinks, 6 Flute Fraises à ebavurer, 6 dent . . . . .			K	S	N	M	P
		H	K	S	N	M	P
Chamfer Tools Outils à chanfreiner . . . . .			K	S	N	M	P
<b>HIGH PERFORMANCE DRILLS - FORETS À HAUTE PERFORMANCE (Page 120)</b>							
	Hurricane Drill High Performance Features Caractéristiques du foret "Hurricane" haute performance . . . . .						
	Hurricane 3xD Non-Coolant & Coolant Through Hurricane 3xD Standard ou avec trou d'huile . . . . .	H	K	S	N	M	P
	Hurricane 5xD Non-Coolant & Coolant Through Hurricane 5xD Standard ou avec trou d'huile . . . . .	H	K	S	N	M	P
	Hurricane 8xD Coolant Through Hurricane 8xD Avec trou d'huile . . . . .	H	K	S	N	M	P
<b>BURS - FRAISES LIMES (Page 136)</b>							
	SA Burs - Cylindrical Shape without End Cut Fraises limes SA - Profil cylindrique sans coupe en bout . . . . .	H	K	S	N	M	P
	SB Burs - Cylindrical Shape with End Cut Fraises limes SB - Profil cylindrique avec coupe en bout . . . . .	H	K	S	N	M	P
	SC Burs - Radius Cylindrical Shape Fraises limes SC - Profil cylindrique bout arrondi . . . . .	H	K	S	N	M	P
	SD Burs - Ball Shape Fraises limes SD - Profil sphérique . . . . .	H	K	S	N	M	P
	SE Burs - Oval Shape Fraises limes SE - Profil ovale . . . . .	H	K	S	N	M	P
	SF Burs - Radius Tree Shape Fraises limes SF - Profil en ogive et bout arrondi . . . . .	H	K	S	N	M	P
	SG Burs - Pointed Tree Shape Fraises limes SG - Profil en ogive . . . . .	H	K	S	N	M	P

# TABLE OF CONTENTS - Table de Matières

	Cermet	Hardened	Cast Iron	Titanium	Non-Ferrous	Stainless	Steel
	H	H	K	S	N	M	P
SH Burs - Flame Shape Fraises limes SH - Profil type flamme . . . . .	146	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Stainless M	Steel P	
	H	H	K	S	M	P	
SJ Burs - 60° Included Cone Shape Fraises limes SJ - Profil conique 60° . . . . .	147	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Stainless M	Steel P	
	H	H	K	S	M	P	
SK Burs - 90° Included Cone Shape Fraises limes SK - Profil conique 90° . . . . .	147	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Stainless M	Steel P	
	H	H	K	S	M	P	
SL Burs - Radius Cone Shape Fraises limes SL - Profil conique et bout arrondi . . . . .	148	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Stainless M	Steel P	
	H	H	K	S	M	P	
SM Burs - Pointed Cone Shape Fraises limes SM - Profil conique . . . . .	149	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Stainless M	Steel P	
	H	H	K	S	M	P	
SN Burs - Inverted Cone Shape Fraises limes SN - Profil cône renversé . . . . .	150	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Stainless M	Steel P	

## BURS - ROUTERS AND SPECIAL APPLICATION FRAISES LIMES - ROUTEURS ET APPLICATIONS SPÉCIALES

	Fiberglass Routers Fraise à détourer pour fibre de verre . . . . .	151	N/A				
	Diemills Fraises matricé. . . . .	152	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Stainless M	Steel P
	Piloted Diemills Fraises matricé guidé . . . . .	153	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Stainless M	Steel P
	Tire Burs Fraise lime Tire. . . . .	154	N/A				

## BUR SETS - SET DE FRAISES LIMES

	Plastic Pouch Bur Sets Set de fraises limes contenues dans une pochette en plastique	154	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Stainless M	Steel P
	12 Piece Plastic Box Bur Sets Set de 12 fraises limes contenues dans une boîte en plastique . . . . .	155	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Stainless M	Steel P
	24 Piece Countertop Displays Set de 24 fraises limes rangées en ordre dans un coffret . . . . .	155	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Stainless M	Steel P

# TABLE OF CONTENTS - Table de Matières

## FRACTIONAL PRODUCTS - PRODUITS FRACTIONNAIRES (Page 156)



	Fractional Square Endmills Fraise avec extrémité carrée en unité fractionnaire . . . . .	160	Cermet	Hardened	Cast Iron	Titanium	Non-Ferrous	Stainless	Steel
	Fractional Ball Endmills Fraise hémisphérique en unité fractionnaire . . . . .	161	Cermet	Hardened	Cast Iron	Titanium	Non-Ferrous	Stainless	Steel
	Fractional Corner Radius Endmills Fraise avec rayon de bec en unité fractionnaire. . . . .	162	Cermet	Hardened	Cast Iron	Titanium	Non-Ferrous	Stainless	Steel
	Fractional 90° Drill Mills Foret-fraise de 90° en unité fractionnaire . . . . .	163	Cermet	Hardened	Cast Iron	Titanium	Non-Ferrous	Stainless	Steel
	Fractional Square Mini Mills Mini fraises avec extrémité carrée en unité fractionnaire . . . . .	164	Cermet	Hardened	Cast Iron	Titanium	Non-Ferrous	Stainless	Steel
	Fractional Ball Mini Mills Mini fraises hémisphérique en unité fractionnaire . . . . .	165	Cermet	Hardened	Cast Iron	Titanium	Non-Ferrous	Stainless	Steel
	Fractional V4 Square Endmills Fraises V4 à extrémités carrées en unité fractionnaire. . . . .	166	Cermet	Hardened	Cast Iron	Titanium	Stainless	Steel	
	Fractional V4 Ball Endmills Fraises V4 hémisphérique en unité fractionnaire . . . . .	167	Cermet	Hardened	Cast Iron	Titanium	Stainless	Steel	
	Fractional V4 Corner Radius Endmills Fraises V4 avec rayon de bec en unité fractionnaire . . . . .	168	Cermet	Hardened	Cast Iron	Titanium	Stainless	Steel	
	Fractional V5 Square Endmills Fraises V5 à extrémités carrées en unité fractionnaire . . . . .	169	Cermet	Hardened	Cast Iron	Titanium	Stainless	Steel	
	Fractional V5 Ball Endmills Fraises V5 hémisphérique en unité fractionnaire . . . . .	170	Cermet	Hardened	Cast Iron	Titanium	Stainless	Steel	
	Fractional V5 Corner Radius Endmills Fraises V5 avec rayon de bec en unité fractionnaire . . . . .	171	Cermet	Hardened	Cast Iron	Titanium	Stainless	Steel	
	Fractional F45 6 Flute Square Endmills Fraises F45 6 dents à extrémités carrées en unité fractionnaire. . . . .	172	Cermet	Hardened	Cast Iron	Titanium	Stainless	Steel	
	Fractional F45 6 Flute Corner Radius Endmills Fraises F45 6 dents avec rayon de bec en unité fractionnaire. . . . .	173	Cermet	Hardened	Cast Iron	Titanium	Stainless	Steel	
	Fractional Square End AxMills Fraise AxMills à extrémités carrées en unité fractionnaire . . . . .	174					Non-Ferrous		
	Fractional Jobber Drills Foret en unité fractionnaire . . . . .	175	Cermet	Hardened	Cast Iron	Titanium	Non-Ferrous	Stainless	Steel
	Fractional Spade Drills Forets à langue d'aspic en unité fractionnaire . . . . .	178	Cermet	Hardened	Cast Iron	Titanium	Non-Ferrous	Stainless	Steel
	Fractional NC Spotting Drills Foret à pointer en unité fractionnaire . . . . .	179	Cermet	Hardened	Cast Iron	Titanium	Non-Ferrous	Stainless	Steel

# TABLE OF CONTENTS - Table de Matières

	Cermet	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Non-Ferrous N	Stainless M	Steel P
Fractional Drill and Countersink/Centerdrill Foret et Fraise à ebavurer / Forets à centrer en unité fractionnaire . 180	Cermet	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Non-Ferrous N	Stainless M	Steel P
Fractional SA Bur - Cylindrical Shape without End Cut Fraises limes SA - Profil cylindrique sans coupe en bout en unité fractionnaire . 181	Hardened H	Cast Iron K		Non-Ferrous N	Stainless M	Steel P	
Fractional SB Bur - Cylindrical with Endcut Fraises limes SB - Profil cylindrique avec coupe en bout en unité fractionnaire . 182	Hardened H	Cast Iron K		Non-Ferrous N	Stainless M	Steel P	
Fractional SC Bur - Radius Cylindrical Shape Fraises limes SC - Profil cylindrique bout arrondi en unité fractionnaire . 183	Hardened H	Cast Iron K		Non-Ferrous N	Stainless M	Steel P	
Fractional SD Bur - Ball Shape Fraises limes SD - Profil sphérique en unité fractionnaire en unité fractionnaire 184	Hardened H	Cast Iron K		Non-Ferrous N	Stainless M	Steel P	
Fractional SE Bur - Oval Shape Fraises limes SE - Profil ovale en unité fractionnaire . . . . . 185	Hardened H	Cast Iron K		Non-Ferrous N	Stainless M	Steel P	
Fractional SF Bur - Radius Tree Shape Fraises limes SF - Profil en ogive et bout arrondi en unité fractionnaire . 186	Hardened H	Cast Iron K		Non-Ferrous N	Stainless M	Steel P	
Fractional SG Bur - Pointed Tree Shape Fraises limes SG - Profil en ogive en unité fractionnaire . . . . . 187	Hardened H	Cast Iron K		Non-Ferrous N	Stainless M	Steel P	
Fractional SH Bur - Flame Shape Fraises limes SH - Profil type flamme en unité fractionnaire . . 187	Hardened H	Cast Iron K		Non-Ferrous N	Stainless M	Steel P	
Fractional SL Bur - Radius Cone Shape Fraises limes SL - Profil conique et bout arrondi en unité fractionnaire 188	Hardened H	Cast Iron K		Non-Ferrous N	Stainless M	Steel P	
Fractional SM Bur - Pointed Cone Shape Fraises limes SM - Profil conique en unité fractionnaire. . . . . 189	Hardened H	Cast Iron K		Non-Ferrous N	Stainless M	Steel P	

# TABLE OF CONTENTS - Table de Matières

## COATINGS - REVETEMENTS (Page 190)

 Mastercut Coating Options  
Les options de revêtement de MasterCut Tool . . . . . 190

Available Coatings . . . . . 192  
Nos revêtements disponibles . . . . . 193

## TECHNICAL INFORMATION - INFORMATIONS TECHNIQUES (Page 194)

Technical Information . . . . . 195  
Informations Techniques . . . . . 196

Technical Information for AxMills  
Informations Techniques pour Axmills . . . . . 197

Technical Information for HP Drills  
Informations techniques pour les Forets Haute Performance . . 197

Mastercut Troubleshooting Guides  
Guide de MasterCut pour localiser les pannes . . . . . 198

Troubleshooting Guide Solution Keys  
Solutions principales en cas de panne . . . . . 201

Technical Information Materials Groupings  
Informations Techniques / Classement des Matériaux . . . . 202

Technical Information for Endmills  
Informations Techniques pour les Fraises . . . . . 204

Technical Information for HP Endmills  
Informations Techniques pour les Fraises Haute Performance . . . . . 206

## TERMS AND CONDITIONS - TERMES ET CONDITIONS (Page 208)

Terms and Conditions . . . . . 208  
Conditions générales . . . . . 208

## STANDARD ENDMILLS FRAISES STANDARD



- **Square End** - Extrémité carrée
- **Ball End** - Extrémité sphérique
- **Corner Radius** - Rayon de bec
- **Double End** - Double extrémité
- **Drill Mills** - Foret-fraise multifonctions
- **Mini Mills** - Mini Fraises



Customers' Needs Come First! This is what truly matters to us. To ensure you the fastest possible service, we have assembled simulation, engineering, production scheduling, customer service, and inventory personnel into one unit. They collaborate on any and all special requests from you, the moment your request is received. They are dedicated and qualified to assist you with solutions, fast!

La Carte vers votre réussite ! Nos améliorations nous motivent à sauvegarder et maintenir un processus qui vous offre une qualité incomparable et cohérente. Ce processus est la Technologie unique MAP ! Mastercut Automated Production est notre méthode exclusive de normalisation et de répétabilité de la qualité. La MAP associe la technologie, les compétences et processus stricts pour vous proposer les produits les plus spécifiques que l'argent peut vous procurer, lot après lot et année après année. Notre MAP...votre voie vers la réussite !

# LEGENDS

## Légendes

ENDMILLS

### Features

#### Caractéristiques

	2 Flutes		Multi-Flute		Ball End
	2 Dents		Multi-Dents		Hémisphérique
	3 Flutes		Plain Shank		Double End Sq.
	3 Dents		Queue standard		Double extrémité carrée
	4 Flutes		Corner Radius		Double End Ball
	4 Dents		Rayon de bec		Double extrémité hémisphérique
	6 Flutes		Square End		
	6 Dents		Extrémité carrée		

### Coatings

#### Revestimientos

	PowerA		Uncoated
	PowerA (Aluminum Titanium Nitride AlTiN)		Non Couché

## Superior Carbide Blend Le Mélange de Carbure Supérieur

### Mastercut's Superior Carbide Blend – A-Gr-SiV (Active Grain Sized Volume)

Our superior tungsten carbide gives you the ability to be **aggressive** when you need to be. Growth inhibitors in our submicron carbide blanks maintain the most consistent grain size available, giving you superior hardness and toughness.

### Le Mélange de Carbure Supérieur de Mastercut – A-Gr-SiV (Volume granulométrie active)

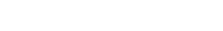
Notre carbure de tungstène supérieur vous donne la possibilité d'une puissance **agressive** quand vous en avez besoin. Des inhibiteurs de croissance dans nos ébauches en carbure submicroniques maintiennent la granulométrie la plus cohérente, en vous fournissant une dureté ET une robustesse supérieures.

# TABLE OF CONTENTS - Sommaire

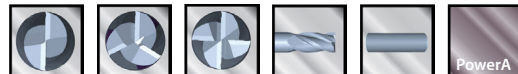
	Square Endmills			    
	Fraise avec extrémité carrée.	16		
	Ball Endmills			    
	Fraise hémisphérique	19		
	Corner Radius Endmills			    
	Fraise avec rayon de bec	22		
	50° Corner Radius Endmills			    
	Fraise avec rayon de bec de 50°	24		
	6 Flute Square Endmills			   
	Fraise 6 dents avec extrémité carrée	26		
	Square End Double End Endmills			    
	Fraises avec , Extrémité carrée - Double extrémités.	27		
	Ball End Double End Endmills			    
	Fraises hémisphérique- Double extrémités	28		
	90° Drill Mills			    
	Foret-fraise de 90°	29		
	Square End, Straight Flute Endmills			  
	Fraise à goujure droite avec extrémité carrée	30		
	Ball End, Straight Flute Endmills		  	
	Fraise hémisphérique à goujure droite	31		
	Square Mini Mills			    
	Mini fraises avec extrémité carrée	32		

# TABLE OF CONTENTS - Sommaire

ENDMILLS

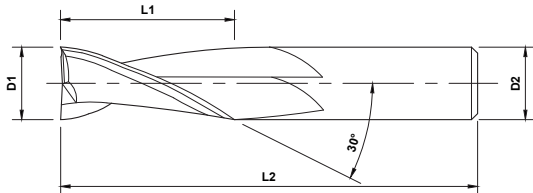
	<b>Ball Mini Mills</b>			    
	Mini fraises hémisphérique . . . . .	33		
	<b>Short Flute Square Endmills</b>			    
	Fraise à goujure courte avec extrémité carrée . . . . .	34		
	<b>Short Flute Ball Endmills</b>			    
	Fraise hémisphérique à goujure courte . . . . .	35		
	<b>Short Flute Reduced Shank Square Endmills</b>			    
	Fraise à goujure courte et queue rétrécie, avec extrémité carrée . . . . .	36		
	<b>Short Flute Reduced Shank Ball Endmills</b>			    
	Fraise hémisphérique à goujure courte et queue rétrécie . . . . .	37		
	<b>Short Flute Necked Square Endmills</b>			    
	Fraise à goujure courte avec col et extrémité carrée . . . . .	38		
	<b>Short Flute Necked Ball Endmills</b>			    
	Fraise à goujure courte avec col et extrémité hémisphérique . . . . .	39		
	<b>Short Flute Necked Corner Radius Endmills</b>			    
	Fraise à goujure courte avec col et rayon de bec . . . . .	40		
	<b>Extra Long Square Endmills</b>			    
	Fraise extra longue avec extrémité carrée . . . . .	42		
	<b>Extra Length Ball Endmills</b>			    
	Fraise hémisphérique extra longue . . . . .	43		

# SQUARE ENDMILLS



## Fraise avec extrémité carrée

Standard, Stub and Long	2, 3 and 4 Flutes	Coated and Uncoated
Standard, Court et long	2,3 et 4 dents	Revêtu et non revêtu



Stub, Series 313



Standard, Series 309,310,311



Long, Series 304



X-Long, Series 315, 317

### Length Key (K)

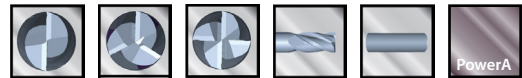
Stub   Standard   Long   X-Long

### Quick Ship Items



K	OD	LOC	SHK	OAL	Uncoated				PowerA			
					2 Flute	3 Flute	4 Flute	2 Flute	3 Flute	4 Flute		
<b>1</b>	2	3	38	313-102	-	313-702	313-102-1	-	313-702-1			
	3	3	38	309-202	310-202	311-202	<b>309-202-1</b>	310-202-1	<b>311-202-1</b>			
<b>1.5</b>	3	3	38	313-104	-	313-704	313-104-1	-	313-704-1			
	5	3	38	309-204	310-204	311-204	<b>309-204-1</b>	310-204-1	<b>311-204-1</b>			
<b>2</b>	4	3	38	313-106	-	313-706	313-106-1	-	313-706-1			
	6	3	38	309-206	310-206	311-206	309-206-1	<b>310-206-1</b>	311-206-1			
<b>2.5</b>	5	3	38	313-108	-	313-708	313-108-1	-	313-708-1			
	7	3	38	309-208	310-208	311-208	<b>309-208-1</b>	<b>310-208-1</b>	<b>311-208-1</b>			
<b>3</b>	6	3	38	313-110	-	313-710	313-110-1	-	313-710-1			
	12	3	38	309-210	310-210	311-210	<b>309-210-1</b>	<b>310-210-1</b>	<b>311-210-1</b>			
	25	3	65	304-202	-	306-202	304-202-1	-	306-202-1			

# SQUARE ENDMILLS



PowerA

## Fraise avec extrémité carrée

ENDMILLS

Length Key (K)

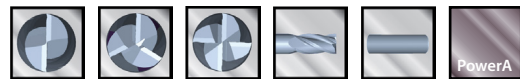
Stub   Standard   Long   X-Long

Quick Ship Items



K	OD	LOC	SHK	OAL	Uncoated			PowerA		
					D1	L1	D2	L2	2 Flute	3 Flute
<b>3.5</b>	7	4	50		313-112	-	313-712	313-112-1	-	313-712-1
					309-212	310-212	311-212	309-212-1	310-212-1	311-212-1
<b>4</b>	8	4	50		313-114	-	313-714	313-114-1	-	313-714-1
					309-214	310-214	311-214	<b>309-214-1</b>	<b>310-214-1</b>	<b>311-214-1</b>
<b>4.5</b>	12	4	50		304-204	-	306-204	304-204-1	-	306-204-1
					313-116	-	313-716	313-116-1	-	313-716-1
<b>5</b>	14	5	50		309-216	310-216	311-216	309-216-1	310-216-1	311-216-1
					313-118	-	313-718	313-118-1	-	313-718-1
<b>6</b>	16	5	50		309-218	310-218	311-218	<b>309-218-1</b>	<b>310-218-1</b>	<b>311-218-1</b>
					304-206	-	306-206	304-206-1	-	306-206-1
<b>7</b>	19	6	50		313-120	-	313-720	313-120-1	-	313-720-1
					309-220	310-220	311-220	<b>309-220-1</b>	<b>310-220-1</b>	<b>311-220-1</b>
<b>8</b>	25	6	75		304-208	-	306-208	304-208-1	-	306-208-1
					315-202	-	317-202	315-202-1	-	317-202-1
<b>9</b>	38	6	100		315-204	-	317-204	315-204-1	-	317-204-1
					315-206	-	317-206	315-206-1	-	317-206-1
<b>10</b>	75	6	150		315-208	-	317-208	315-208-1	-	317-208-1
					309-222	310-222	311-222	309-222-1	310-222-1	311-222-1
<b>11</b>	19	8	63		313-122	-	313-722	313-122-1	-	313-722-1
					309-224	310-224	311-224	<b>309-224-1</b>	<b>310-224-1</b>	<b>311-224-1</b>
<b>12</b>	25	8	75		304-210	-	306-210	304-210-1	-	306-210-1
					315-210	-	317-210	315-210-1	-	317-210-1
<b>13</b>	42	8	100		315-212	-	317-212	315-212-1	-	317-212-1
					315-214	-	317-214	315-214-1	-	317-214-1
<b>14</b>	75	8	200		315-216	-	317-216	315-216-1	-	317-216-1
					309-226	310-226	311-226	309-226-1	310-226-1	311-226-1
<b>15</b>	19	10	50		313-124	-	313-724	313-124-1	-	313-724-1
					309-228	310-228	311-228	<b>309-228-1</b>	<b>310-228-1</b>	<b>311-228-1</b>
<b>16</b>	22	10	70		304-212	-	306-212	304-212-1	-	306-212-1
					315-218	-	317-218	315-218-1	-	317-218-1
<b>17</b>	75	10	150		315-220	-	317-220	315-220-1	-	317-220-1
					309-230	310-230	311-230	309-230-1	310-230-1	311-230-1

# SQUARE ENDMILLS



## Fraise avec extrémité carrée



Length Key (K)

Stub   Standard   Long   X-Long

**Quick Ship Items**



K	OD	LOC	SHK	OAL	Uncoated			PowerA		
					D1	L1	D2	L2	2 Flute	3 Flute
12	16	16	12	63	313-126	-	313-726	313-126-1	-	313-726-1
		25	12	75	309-232	310-232	311-232	<b>309-232-1</b>	<b>310-232-1</b>	<b>311-232-1</b>
		50	12	100	304-214	-	306-214	304-214-1	-	306-214-1
		75	12	150	315-222	-	317-222	315-222-1	-	317-222-1
		75	12	200	315-224	-	317-224	315-224-1	-	317-224-1
14	16	30	14	88	309-234	310-234	311-234	309-234-1	310-234-1	311-234-1
		56	14	125	304-216	-	306-216	304-216-1	-	306-216-1
		62	14	125	315-226	-	317-226	315-226-1	-	317-226-1
		75	14	150	315-228	-	317-228	315-228-1	-	317-228-1
		75	16	200	315-230	-	317-230	315-230-1	-	317-230-1
16	16	20	16	75	313-128	-	313-728	313-128-1	-	313-728-1
		32	16	88	309-236	310-236	311-236	<b>309-236-1</b>	<b>310-236-1</b>	<b>311-236-1</b>
		75	16	150	304-218	-	306-218	304-218-1	-	306-218-1
		75	16	200	315-232	-	317-232	315-232-1	-	317-232-1
18	18	36	18	100	309-238	310-238	311-238	309-238-1	310-238-1	311-238-1
		75	18	150	304-220	-	306-220	304-220-1	-	306-220-1
		75	18	200	315-234	-	317-234	315-234-1	-	317-234-1
20	20	38	20	100	309-240	310-240	311-240	309-240-1	310-240-1	<b>311-240-1</b>
		75	20	150	304-222	-	306-222	304-222-1	-	306-222-1
		75	20	200	315-236	-	317-236	315-236-1	-	317-236-1
22	22	38	22	100	309-242	310-242	311-242	309-242-1	310-242-1	311-242-1
		75	25	100	309-244	310-244	311-244	309-244-1	310-244-1	<b>311-244-1</b>
25	25	38	25	150	304-224	-	306-224	304-224-1	-	306-224-1

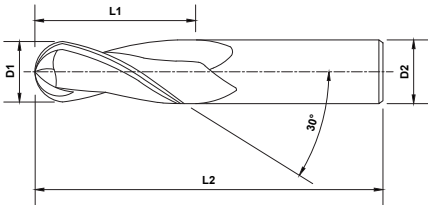
# BALL ENDMILLS



ENDMILLS

## Fraise hémisphérique

Standard, Stub and Long	2, 3 and 4 Flutes	Coated and Uncoated
Standard, Court et long	2,3 et 4 dents	Revêtu et non revêtu



Stub, Series 313



Standard, Series 309,310,311



Long, Series 304

X-Long, Series 315, 317

Length Key (K)

Stub   Standard   Long   X-Long

Quick Ship Items



K	OD	LOC	SHK	OAL	Uncoated			PowerA		
					2 Flute	3 Flute	4 Flute	2 Flute	3 Flute	4 Flute
1	D1	2	3	38	313-002	-	313-602	313-002-1	-	313-602-1
		3	3	38	309-002	310-002	311-002	<b>309-002-1</b>	<b>310-002-1</b>	<b>311-002-1</b>
1.5	D1	3	3	38	313-004	-	313-604	313-004-1	-	313-604-1
		5	3	38	309-004	310-004	311-004	<b>309-004-1</b>	<b>310-004-1</b>	<b>311-004-1</b>
2	D1	4	3	38	313-006	-	313-606	313-006-1	-	313-606-1
		6	3	38	309-006	310-006	311-006	<b>309-006-1</b>	<b>310-006-1</b>	<b>311-006-1</b>
2.5	D1	5	3	38	313-008	-	313-608	313-008-1	-	313-608-1
		7	3	38	309-008	310-008	311-008	<b>309-008-1</b>	<b>310-008-1</b>	<b>311-008-1</b>
3	D1	6	3	38	313-010	-	313-610	313-010-1	-	313-610-1
		12	3	38	309-010	310-010	311-010	<b>309-010-1</b>	<b>310-010-1</b>	<b>311-010-1</b>
		25	3	65	304-002	-	306-002	304-002-1	-	306-002-1

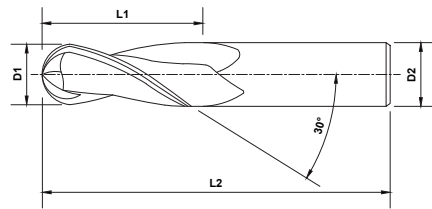
Email: sales@mastercuttool.com  
www.mastercuttool.com



# BALL ENDMILLS



## Fraise hémisphérique



Length Key (K)

Stub   Standard   Long   X-Long

Quick Ship Items



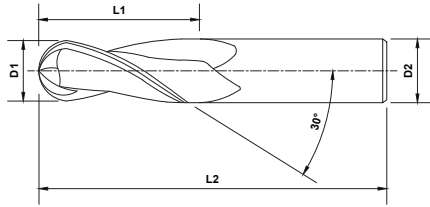
K	OD	LOC	SHK	OAL	Uncoated			PowerA		
					D1	L1	D2	L2	2 Flute	3 Flute
3.5	3.5	7	4	50	313-012	-	313-612	313-012-1	-	313-612-1
		12	4	50	309-012	310-012	311-012	309-012-1	310-012-1	311-012-1
4	4	8	4	50	313-014	-	313-614	313-014-1	-	313-614-1
		14	4	50	309-014	310-014	311-014	309-014-1	310-014-1	311-014-1
4.5	4.5	25	4	65	304-004		306-004	304-004-1	-	306-004-1
		9	5	50	313-016	-	313-616	313-016-1	-	313-616-1
5	5	14	5	50	309-016	310-016	311-016	309-016-1	310-016-1	311-016-1
		10	5	50	313-018	-	313-618	313-018-1	-	313-618-1
6	6	16	5	50	309-018	310-018	311-018	309-018-1	310-018-1	311-018-1
		25	5	75	304-006	-	306-006	304-006-1	-	306-006-1
7	7	12	6	50	313-020	-	313-620	313-020-1	-	313-620-1
		19	6	63	309-020	310-020	311-020	309-020-1	310-020-1	311-020-1
		25	6	75	304-008	-	306-008	304-008-1	-	306-008-1
		38	6	100	315-002	-	317-002	315-002-1	-	317-002-1
		75	6	150	315-004	-	317-004	315-004-1	-	317-004-1
		75	6	200	315-006	-	317-006	315-006-1	-	317-006-1
		75	8	200	315-008	-	317-008	315-008-1	-	317-008-1
8	8	19	8	63	309-022	310-022	311-022	309-022-1	310-022-1	311-022-1
		12	8	50	313-022	-	313-622	313-022-1	-	313-622-1
		19	8	63	309-024	310-024	311-024	309-024-1	310-024-1	311-024-1
		25	8	75	304-010	-	306-010	304-010-1	-	306-010-1
		42	8	100	315-010	-	317-010	315-010-1	-	317-010-1
		75	8	150	315-012	-	317-012	315-012-1	-	317-012-1
		75	8	200	315-014	-	317-014	315-014-1	-	317-014-1
9	9	75	10	200	315-016	-	317-016	315-016-1	-	317-016-1
		22	10	70	309-026	310-026	311-026	309-026-1	310-026-1	311-026-1
		14	10	50	313-024	-	313-624	313-024-1	-	313-624-1
		22	10	70	309-028	310-028	311-028	309-028-1	310-028-1	311-028-1
		38	10	100	304-012	-	306-012	304-012-1	-	306-012-1
10	10	75	10	150	315-018	-	317-018	315-018-1	-	317-018-1
		75	10	200	315-020	-	317-020	315-020-1	-	317-020-1

# BALL ENDMILLS



## Fraise hémisphérique

ENDMILLS



Length Key (K)

Stub      Standard      Long      X-Long

Quick Ship Items



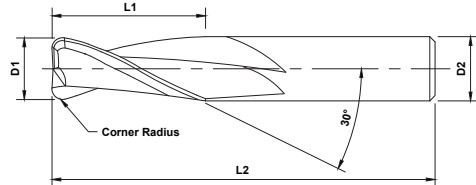
K	OD	LOC	SHK	OAL	Uncoated			PowerA		
					D1	L1	D2	L2	2 Flute	3 Flute
11	25	11	70		309-030		310-030		311-030	309-030-1
	16	12	63		313-026		-		313-626	313-026-1
	25	12	75		309-032		310-032		311-032	309-032-1
12	50	12	100		304-014		-		306-014	304-014-1
	75	12	150		315-022		-		317-022	315-022-1
	75	12	200		315-024		-		317-024	315-024-1
	30	14	88		309-034		310-034		311-034	309-034-1
	56	14	125		304-016		-		306-016	304-016-1
14	62	14	125		315-026		-		317-026	315-026-1
	75	14	150		315-028		-		317-028	315-028-1
	75	16	200		315-030		-		317-030	315-030-1
	20	16	75		313-028		-		313-628	313-028-1
16	32	16	88		309-036		310-036		311-036	309-036-1
	75	16	150		304-018		-		306-018	304-018-1
	75	16	200		315-032		-		317-032	315-032-1
	36	18	100		309-038		310-038		311-038	309-038-1
18	75	18	150		304-020		-		306-020	304-020-1
	75	18	200		315-034		-		317-034	315-034-1
	38	20	100		309-040		310-040		311-040	309-040-1
20	75	20	150		304-022		-		306-022	304-022-1
	75	20	200		315-036		-		317-036	315-036-1
22	38	22	100		309-042		310-042		311-042	309-042-1
	38	25	100		309-044		310-044		311-044	309-044-1
25	75	25	150		304-024		-		306-024	304-024-1

# CORNER RADIUS ENDMILLS



## Fraise avec rayon de bec

2 and 4 Flutes	Coated and Uncoated
2 et 4 dents	Revêtu et non revêtu



Stub, Series 309,311



Standard, Series 309,311



Long, Series 309,311

Length Key (K)

Stub      Standard      Long

Quick Ship Items



K	OD	LOC	SHK	OAL	Radius	Uncoated		PowerA	
						2 Flute	4 Flute	2 Flute	4 Flute
	D1	L1	D2	L2	R	309-401	311-401	309-401-1	311-401-1
	<b>2</b>	6	3	38	0.50	309-411	311-411	309-411-1	311-411-1
	<b>3</b>	12	3	38	0.50	309-420	311-420	309-420-1	311-420-1
	<b>4</b>	14	4	50	0.25	309-421	311-421	309-421-1	<b>311-421-1</b>
		14	4	50	0.50	309-422	311-422	309-422-1	311-422-1
		14	4	50	0.75	309-423	311-423	309-423-1	311-423-1
		14	4	50	1.00	309-431	311-431	309-431-1	311-431-1
	<b>5</b>	16	5	50	0.50	309-440	311-440	309-440-1	311-440-1
		19	6	63	0.25	309-441	311-441	<b>309-441-1</b>	<b>311-441-1</b>
		19	6	63	0.50	309-442	311-442	309-442-1	311-442-1
		19	6	63	0.75	309-443	311-443	309-443-1	311-443-1
		19	6	63	1.00	309-444	311-444	309-444-1	311-444-1
		19	6	63	1.25	309-445	311-445	309-445-1	311-445-1
	<b>6</b>	19	8	63	0.25	309-450	311-450	309-450-1	311-450-1
		19	8	63	0.50	309-451	311-451	309-451-1	<b>311-451-1</b>
		19	8	63	0.75	309-452	311-452	309-452-1	311-452-1
		19	8	63	1.00	309-453	311-453	309-453-1	311-453-1
		19	8	63	1.25	309-454	311-454	309-454-1	311-454-1
		19	8	63	1.50	309-455	311-455	309-455-1	311-455-1
		19	8	63	2.00	309-456	311-456	309-456-1	311-456-1

# CORNER RADIUS ENDMILLS



ENDMILLS

## Fraise avec rayon de bec

Corner radius for extra strength and precision

Rayon d'angle pour plus de solidité et de précision



Length Key (K)

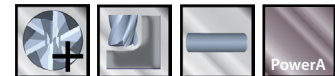
Stub   Standard   Long

Quick Ship Items



K	OD	LOC	SHK	OAL	Radius	Uncoated		PowerA	
						2 Flute	4 Flute	2 Flute	4 Flute
10	D1	L1	D2	L2	R	309-460	311-460	309-460-1	311-460-1
		25	10	70	0.25	309-461	311-461	309-461-1	311-461-1
		25	10	70	0.50	309-462	311-462	309-462-1	311-462-1
		25	10	70	0.75	309-463	311-463	309-463-1	311-463-1
		25	10	70	1.00	309-464	311-464	309-464-1	311-464-1
		25	10	70	1.25	309-465	311-465	309-465-1	311-465-1
		25	10	70	1.50	309-466	311-466	309-466-1	311-466-1
		25	10	70	2.00	309-467	311-467	309-467-1	311-467-1
12	D1	25	12	75	0.25	309-470	311-470	309-470-1	311-470-1
		25	12	75	0.50	309-471	311-471	309-471-1	311-471-1
		25	12	75	0.75	309-472	311-472	309-472-1	311-472-1
		25	12	75	1.00	309-473	311-473	309-473-1	311-473-1
		25	12	75	1.25	309-474	311-474	309-474-1	311-474-1
		25	12	75	1.50	309-475	311-475	309-475-1	311-475-1
		25	12	75	2.00	309-476	311-476	309-476-1	311-476-1
		25	12	75	3.00	309-477	311-477	309-477-1	311-477-1
16	D1	32	16	88	0.25	309-480	311-480	309-480-1	311-480-1
		32	16	88	0.50	309-481	311-481	309-481-1	311-481-1
		32	16	88	0.75	309-482	311-482	309-482-1	311-482-1
		32	16	88	1.00	309-483	311-483	309-483-1	311-483-1
		32	16	88	1.25	309-484	311-484	309-484-1	311-484-1
		32	16	88	1.50	309-485	311-485	309-485-1	311-485-1
		32	16	88	2.00	309-486	311-486	309-486-1	311-486-1
		32	16	88	3.00	309-487	311-487	309-487-1	311-487-1
20	D1	38	20	100	0.25	309-490	311-490	309-490-1	311-490-1
		38	20	100	0.50	309-491	311-491	309-491-1	311-491-1
		38	20	100	0.75	309-492	311-492	309-492-1	311-492-1
		38	20	100	1.00	309-493	311-493	309-493-1	311-493-1
		38	20	100	1.25	309-494	311-494	309-494-1	311-494-1
		38	20	100	1.50	309-495	311-495	309-495-1	311-495-1
		38	20	100	2.00	309-496	311-496	309-496-1	311-496-1
		38	20	100	3.00	309-497	311-497	309-497-1	311-497-1

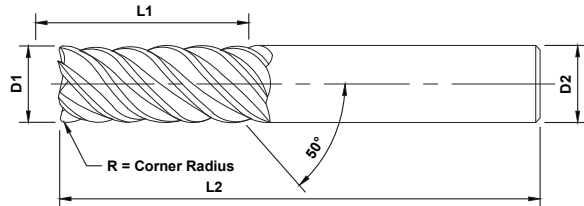
# 50° HELIX CORNER RADIUS ENDMILLS



PowerA

Fraise avec rayon de bec de 50°

6 and 8 Flutes	Coated
6 et 8 dents	Revêtu



Standard, Series 534-0



Long, Series, 534-2

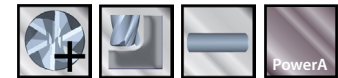
Length Key (K)

Stub   Standard   Long



K	OD	LOC	SHK	OAL	Radius	Flutes	PowerA
	D1	L1	D2	L2	R	6	PartID
6		18	6	58	0.5	6	534-002-1
		18	6	58	1	6	534-004-1
		32	6	75	0.5	6	534-202-1
		32	6	75	1	6	534-204-1
8		24	8	63	0.5	6	534-006-1
		24	8	63	1	6	534-008-1
		32	8	75	0.5	6	534-206-1
		32	8	75	1	6	534-208-1
10		30	10	75	0.5	6	534-010-1
		30	10	75	1	6	534-012-1
		50	10	100	0.5	6	534-210-1
		50	10	100	1	6	534-212-1
12		36	12	84	0.5	6	534-014-1
		36	12	84	1	6	534-016-1
		50	12	100	0.5	6	534-214-1
		50	12	100	1	6	534-216-1

# 50° HELIX CORNER RADIUS ENDMILLS



PowerA

## Fraise avec rayon de bec de 50°

ENDMILLS

Corner radius for extra strength and precision

Rayon d'angle pour plus de solidité et de précision



Length Key (K)

Stub Standard Long

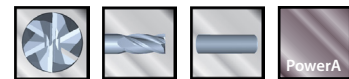


K	OD	LOC	SHK	OAL	Radius	Flutes	PowerA
	D1	L1	D2	L2	R		PartID
14		42	14	84	0.5	6	534-018-1
		42	14	84	1	6	534-020-1
		50	14	100	0.5	6	534-218-1
		50	14	100	1	6	534-220-1
16		48	16	93	0.5	8	534-022-1
		48	16	93	1	8	534-024-1
		62	16	125	0.5	8	534-222-1
		62	16	125	1	8	534-224-1
18		54	18	100	0.5	8	534-026-1
		54	18	100	1	8	534-028-1
		62	18	125	0.5	8	534-226-1
		62	18	125	1	8	534-228-1
20		60	20	105	0.5	8	534-030-1
		60	20	105	1	8	534-032-1
		65	20	130	0.5	8	534-230-1
		65	20	130	1	8	534-232-1

Email: sales@mastercuttool.com  
www.mastercuttool.com

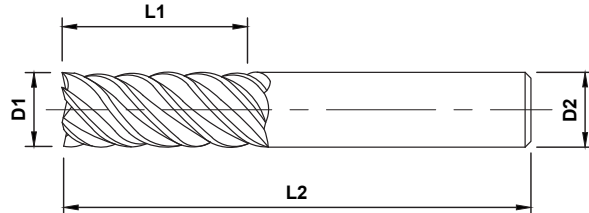


# 6 FLUTE SQUARE END



## Fraise 6 dents avec extrémité carrée

6 Flutes	Coated and Uncoated	6 flutes for superior finish
6 Dents	Revêtu et non revêtu	6 dents pour la finition supérieure



Cast Iron **K**   Titanium **S**   Stainless **M**   Steel **P**



Series 312



Series 312, Power A

### Length Key (K)

Stub   Standard   Long



K	OD	LOC	SHK	OAL	Uncoated	PowerA
D1	L1	D2	L2		Part ID	Part ID
<b>3</b>	12	3	38		312-210	312-210-1
<b>4</b>	14	4	50		312-214	312-214-1
<b>5</b>	16	5	50		312-218	312-218-1
<b>6</b>	19	6	63		312-220	312-220-1
<b>7</b>	19	8	63		312-222	312-222-1
<b>8</b>	21	8	63		312-224	312-224-1
<b>9</b>	22	10	70		312-226	312-226-1
<b>10</b>	25	10	70		312-228	312-228-1
<b>11</b>	25	11	70		312-230	312-230-1
<b>12</b>	25	12	75		312-232	312-232-1
<b>14</b>	30	14	88		312-234	312-234-1
<b>16</b>	32	16	88		312-236	312-236-1
<b>18</b>	35	18	100		312-238	312-238-1
<b>20</b>	38	20	100		312-240	312-240-1
<b>22</b>	38	22	100		312-242	312-242-1
<b>25</b>	38	25	100		312-244	312-244-1

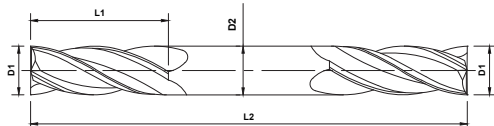
# SQUARE END • DOUBLE END



## Fraises avec Extrémité carrée - Double extrémités

ENDMILLS

2 and 4 Flutes	Coated and Uncoated
2 et 4 dents	Revêtu et non revêtu



Cermet K Titanium S Non-Ferrous N Stainless M Steel P



Standard, Series 301

Stub, Series 302



Standard, Series 301 PowerA

Stub, Series 302 PowerA

Length Key (K)



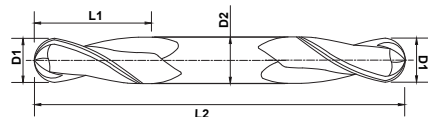
K	OD	LOC	SHK	OAL	Uncoated		PowerA	
					2 Flute	4 Flute	2 Flute	4 Flute
1	D1	L1	D2	L2	302-102	302-302	302-102-1	302-302-1
1.5		3	3	38	302-104	302-304	302-104-1	302-304-1
2		4	3	38	302-106	302-306	302-106-1	302-306-1
2.5		5	3	38	302-108	302-308	302-108-1	302-308-1
3		6	3	38	302-110	302-310	302-110-1	302-310-1
		9	3	50	301-102	301-302	301-102-1	301-302-1
3.5		7	4	50	302-112	302-312	302-112-1	302-312-1
4		8	4	50	302-114	302-314	302-114-1	302-314-1
		10	4	63	301-104	301-304	301-104-1	301-304-1
4.5		10	5	50	302-116	302-316	302-116-1	302-316-1
5		10	5	50	302-118	302-318	302-118-1	302-318-1
		12	5	63	301-106	301-306	301-106-1	301-306-1
6		12	6	63	302-120	302-320	302-120-1	302-320-1
		16	6	63	301-108	301-308	301-108-1	301-308-1
7		10	7	63	302-122	302-322	302-122-1	302-322-1
8		12	8	63	302-124	302-324	302-124-1	302-324-1
		18	8	75	301-110	301-310	301-110-1	301-310-1
9		12	9	70	302-126	302-326	302-126-1	302-326-1
10		12	10	70	302-128	302-328	302-128-1	302-328-1
		18	10	75	301-112	301-312	301-112-1	301-312-1
11		12	11	70	302-130	302-330	302-130-1	302-330-1
12		16	12	75	302-132	302-332	302-132-1	302-332-1
		25	12	100	301-114	301-314	301-114-1	301-314-1
16		32	16	150	301-116	301-316	301-116-1	301-316-1

# BALL END • DOUBLE END



## Fraises hémisphérique- Double extrémités

2 and 4 Flutes	Coated and Uncoated
2 et 4 dents	Revêtu et non revêtu



Cermet Cast Iron Titanium Non-Ferrous Stainless Steel  
K S N M P



Standard, Series 301

Stub, Series 302



Standard, Series 301, PowerA

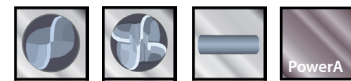
Stub, Series 302, PowerA

Length Key (K)

Stub	Standard	Long	Uncoated	PowerA	Uncoated	PowerA	Uncoated	PowerA
------	----------	------	----------	--------	----------	--------	----------	--------

K	OD	LOC	SHK	OAL	Uncoated		PowerA	
	D1	L1	D2	L2	2 Flute	4 Flute	2 Flute	4 Flute
1	2	3	38		302-002	302-202	302-002-1	302-202-1
1.5	3	3	38		302-004	302-204	302-004-1	302-204-1
2	4	3	38		302-006	302-206	302-006-1	302-206-1
2.5	5	3	38		302-008	302-208	302-008-1	302-208-1
3	6	3	38		302-010	302-210	302-010-1	302-210-1
	9	3	50		301-002	301-202	301-002-1	301-202-1
3.5	7	4	50		302-012	302-212	302-012-1	302-212-1
4	8	4	50		302-014	302-214	302-014-1	302-214-1
	10	4	63		301-004	301-204	301-004-1	301-204-1
4.5	10	5	50		302-016	302-216	302-016-1	302-216-1
5	10	5	50		302-018	302-218	302-018-1	302-218-1
	12	5	63		301-006	301-206	301-006-1	301-206-1
6	12	6	63		302-020	302-220	302-020-1	302-220-1
	16	6	63		301-008	301-208	301-008-1	301-208-1
7	10	7	63		302-022	302-222	302-022-1	302-222-1
8	12	8	63		302-024	302-224	302-024-1	302-224-1
	18	8	75		301-010	301-210	301-010-1	301-210-1
9	12	9	70		302-026	302-226	302-026-1	302-226-1
10	12	10	70		302-028	302-228	302-028-1	302-228-1
	18	10	75		301-012	301-212	301-012-1	301-212-1
11	12	11	70		302-030	302-230	302-030-1	302-230-1
12	16	12	75		302-032	302-232	302-032-1	302-232-1
	25	12	100		301-014	301-214	301-014-1	301-214-1
16	32	16	150		301-016	301-216	301-016-1	301-216-1

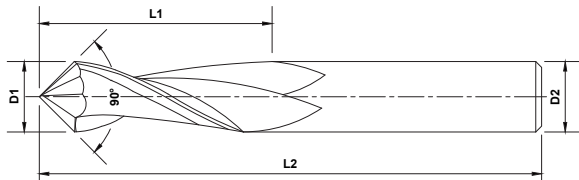
# 90° DRILLMILLS



## Foret-fraise de 90°

ENDMILLS

2 and 4 Flutes	Coated and Uncoated	Chamfering, countersinking, spotting, and profile milling
2 et 4 dents	Revêtu et non revêtu	Anglage, le naufrage, le centre et le fraisage de profils



2 Flute, Series 314



4 Flute, Series 314

Length Key (K)

Stub      Standard      Long

Quick Ship Items



K	OD	LOC	SHK	OAL	Uncoated		PowerA	
					2 Flute	4 Flute	2 Flute	4 Flute
3	D1	L1	D2	L2	314-002	314-302	314-002-1	314-302-1
	<b>3</b>	12	3	38	314-004	314-304	314-004-1	314-304-1
	<b>4</b>	14	4	50	314-006	314-306	314-006-1	314-306-1
	<b>5</b>	16	5	50	314-008	314-308	314-008-1	<b>314-308-1</b>
	<b>6</b>	19	6	63	314-010	314-310	314-010-1	<b>314-310-1</b>
	<b>8</b>	19	8	63	314-012	314-312	314-012-1	314-312-1
	<b>10</b>	22	10	70	314-014	314-314	314-014-1	314-314-1
	<b>12</b>	25	12	75	314-016	314-316	314-016-1	314-316-1
	<b>16</b>	32	16	88	314-018	314-318	314-018-1	314-318-1
	<b>18</b>	36	18	100				

Email: sales@mastercuttool.com  
www.mastercuttool.com



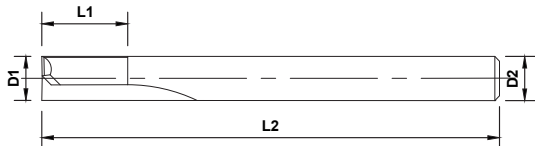
# SQUARE END STRAIGHT FLUTE



PowerA

## Fraise à goujure droite avec extrémité carrée

2 and 4 Flutes	Coated and Uncoated	Superb performance in hardened materials
2 et 4 dents	Revêtu et non revêtu	Superbe performance dans matériaux durcis



Standard, Series 303

### Length Key (K)

Stub      Standard      Long



K	OD	LOC	SHK	OAL	Uncoated		PowerA	
					2 Flute	4 Flute	2 Flute	4 Flute
<b>3</b>	D1	L1	D2	L2	303-102	303-302	303-102-1	303-302-1
	<b>4</b>	12	3	38	303-104	303-304	303-104-1	303-304-1
	<b>5</b>	14	4	50	303-106	303-306	303-106-1	303-306-1
	<b>6</b>	16	5	50	303-108	303-308	303-108-1	303-308-1
	<b>8</b>	19	6	63	303-110	303-310	303-110-1	303-310-1
	<b>10</b>	19	8	63	303-112	303-312	303-112-1	303-312-1
	<b>12</b>	22	10	70	303-114	303-314	303-114-1	303-314-1
	<b>16</b>	25	12	75	303-116	303-316	303-116-1	303-316-1

# BALL END STRAIGHT FLUTE

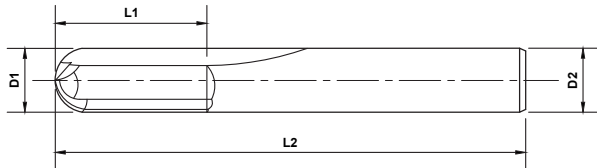


PowerA

ENDMILLS

## Fraise hémisphérique à goujure droite

2 and 4 Flutes	Coated and Uncoated	Superb performance in hardened materials
2 et 4 dents	Revêtu et non revêtu	Superbe performance dans matériaux durcis



Cast Iron  
**K**

Steel  
**P**

Hardened  
**H**



Standard, Series 303

Length Key (K)

Stub

Standard

Long

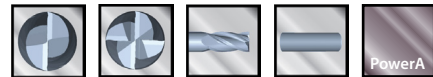


K	OD	LOC	SHK	OAL	Uncoated		PowerA	
					2 Flute	4 Flute	2 Flute	4 Flute
<b>3</b>	D1	L1	D2	L2	303-002	303-202	303-002-1	303-202-1
	<b>4</b>	12	3	38	303-004	303-204	303-004-1	303-204-1
	<b>5</b>	14	4	50	303-006	303-206	303-006-1	303-206-1
	<b>6</b>	16	5	50	303-008	303-208	303-008-1	303-208-1
	<b>8</b>	19	6	63	303-010	303-210	303-010-1	303-210-1
	<b>10</b>	19	8	63	303-012	303-212	303-012-1	303-212-1
	<b>12</b>	22	10	70	303-014	303-214	303-014-1	303-214-1
	<b>16</b>	25	12	75	303-016	303-216	303-016-1	303-216-1

Email: sales@mastercuttool.com  
www.mastercuttool.com

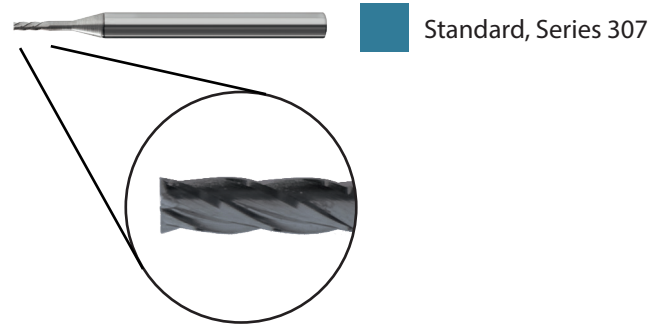
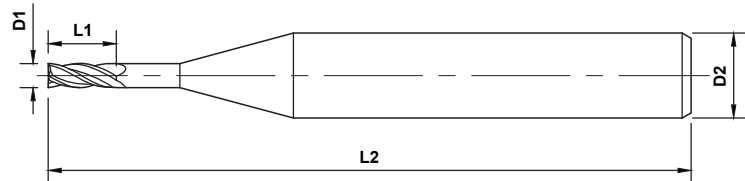


# SQUARE END MINI MILLS



## Mini fraises avec extrémité carrée

2 and 4 Flutes 2 et 4 dents	Coated and Uncoated Revêtu et non revêtu	Rigid, accurate design for micro applications Rigide, Dessiné Surtout Pour Les Applications Micros
--------------------------------	---	---

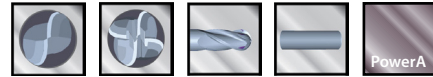


Length Key (K)  
 Stub   
  Standard   
  Long



K	OD	LOC	SHK	OAL	Uncoated		PowerA	
					2 Flute	4 Flute	2 Flute	4 Flute
<b>K</b>	D1	L1	D2	L2	307-102	307-502	307-102-1	307-502-1
	<b>0.2</b>	0.6	3	38	307-104	307-504	307-104-1	307-504-1
	<b>0.3</b>	0.9	3	38	307-106	307-506	307-106-1	307-506-1
	<b>0.4</b>	1.2	3	38	307-108	307-508	307-108-1	307-508-1
	<b>0.5</b>	1.5	3	38	307-110	307-510	307-110-1	307-510-1
	<b>0.6</b>	1.8	3	38	307-112	307-512	307-112-1	307-512-1
	<b>0.7</b>	2.1	3	38	307-114	307-514	307-114-1	307-514-1
	<b>0.8</b>	2.4	3	38	307-116	307-516	307-116-1	307-516-1
	<b>0.9</b>	2.7	3	38	309-202	311-202	309-202-1	311-202-1
	<b>1.0</b>	3.0	3	38	309-204	311-204	309-204-1	311-204-1

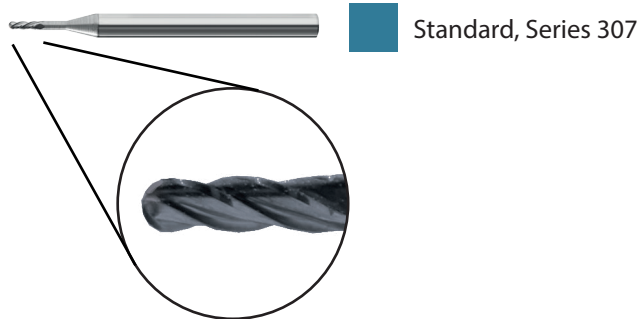
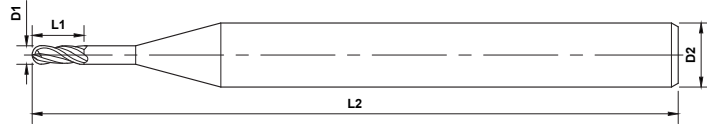
# BALL END MINI MILLS



ENDMILLS

## Mini fraises hémisphérique

2 and 4 Flutes	Coated and Uncoated	Rigid, accurate design for micro applications
2 et 4 dents	Revêtu et non revêtu	Rigide, Dessiné Surtout Pour Les Applications Micros



Standard, Series 307

Length Key (K)

Stub   Standard   Long

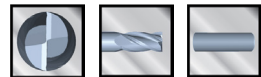


K	OD	LOC	SHK	OAL	Uncoated		PowerA	
					2 Flute	4 Flute	2 Flute	4 Flute
0.2	D1	L1	D2	L2	307-002	307-402	307-002-1	307-402-1
	0.3	0.6	3	38	307-004	307-404	307-004-1	307-404-1
	0.4	0.9	3	38	307-006	307-406	307-006-1	307-406-1
	0.5	1.2	3	38	307-008	307-408	307-008-1	307-408-1
	0.6	1.5	3	38	307-010	307-410	307-010-1	307-410-1
	0.7	1.8	3	38	307-012	307-412	307-012-1	307-412-1
	0.8	2.1	3	38	307-014	307-414	307-014-1	307-414-1
	0.9	2.4	3	38	307-016	307-416	307-016-1	307-416-1
	1.0	2.7	3	38	309-002	311-002	309-002-1	311-002-1
	1.5	3.0	3	38	309-004	311-004	309-004-1	311-004-1

Email: sales@mastercuttool.com  
www.mastercuttool.com

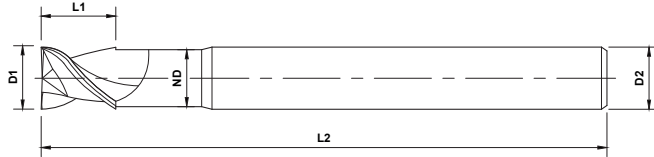


# 40° SHORT FLUTE SQUARE



Fraise à goujure courte avec extrémité carrée

2 Flute	Uncoated
2 Dents	non couché



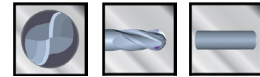
Standard, Series 536

Length Key (K)  
Stub Standard Long



K	OD	LOC	SHK	OAL	Reach	Neck	Uncoated
	D1	L1	D2	L2	L3	ND	Part ID
<span style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 5px;">3</span>	<b>3</b>	3	6	75	12mm	2.5	536-202
	<b>4</b>	4	6	75	15mm	3.5	536-204
	<b>5</b>	5	6	75	20mm	4.5	536-206
	<b>6</b>	6	6	100	20mm	5.0	536-208
	<b>8</b>	6	8	100	25mm	7.0	536-210
	<b>10</b>	10	10	100	25mm	9.0	536-212
	<b>12</b>	12	12	100	40mm	11.0	536-214
	<b>14</b>	12	14	125	50mm	13.0	536-216
	<b>16</b>	12	16	125	50mm	14.0	536-218
	<b>18</b>	14	18	125	50mm	16.0	536-220
	<b>20</b>	16	20	150	65mm	16.0	536-222

# 50° SHORT FLUTE BALL



Fraise hémisphérique à goujure courte

ENDMILLS

2 Flute	Uncoated
2 Dents	non couché



Standard, Series 535

Length Key (K)

Stub   Standard   Long



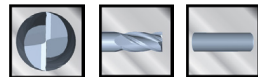
K	OD	LOC	SHK	OAL	Uncoated	
					Part ID	
	D1	L1	D2	L2		
	<b>2</b>	4	6	75	535-002	
	<b>3</b>	5	6	75	535-004	
	<b>4</b>	6	6	75	535-006	
	<b>5</b>	7	6	75	535-008	
	<b>6</b>	8	6	100	535-010	
	<b>8</b>	10	8	100	535-012	
	<b>10</b>	12	10	100	535-014	
	<b>12</b>	16	12	100	535-016	
	<b>14</b>	18	14	100	535-018	
	<b>16</b>	20	16	125	535-020	
	<b>18</b>	22	18	125	535-022	
	<b>20</b>	25	20	150	535-024	

Email: sales@mastercuttool.com  
www.mastercuttool.com

M

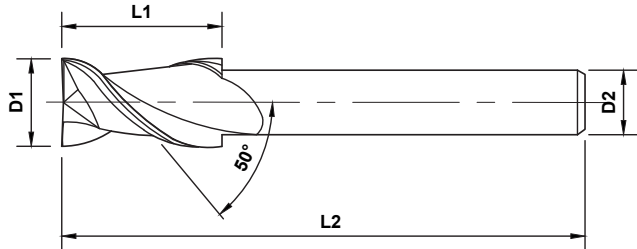
35

# 50° SHORT FLUTE SQUARE REDUCED SHANK



Fraise à goujure courte et queue rétrécie, avec extrémité carrée

2 Flute	Short Flute Square Reduced Shank	Uncoated
2 Dents	Fraise à goujure courte et queue rétrécie, avec extrémité carrée	non couché



Standard, Series 535

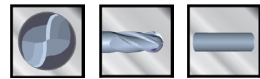
Length Key (K)

Stub   Standard   Long



K	OD	LOC	SHK	OAL	Part ID
	D1	L1	D2	L2	
6	6	6	5	100	535-402
8	8	8	7	100	535-404
10	10	10	9	100	535-406
12	12	12	11	100	535-408
14	14	14	12	125	535-410
16	16	16	14	125	535-412
18	18	18	16	125	535-414
20	20	20	18	150	535-416

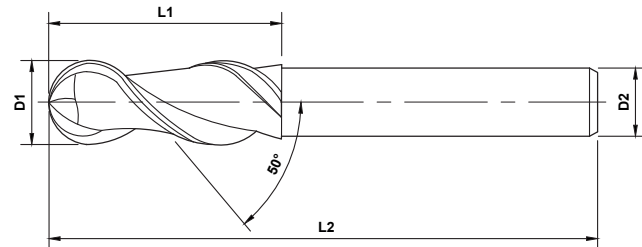
# 50° SHORT FLUTE BALL REDUCED SHANK



ENDMILLS

Fraise hémisphérique à goujure courte et queue rétrécie

2 Flute	Short Flute Ball Reduced Shank	Uncoated
2 Dents	Fraise à goujure courte et queue rétrécie, avec extrémité carrée	non couché



Standard, Series 535

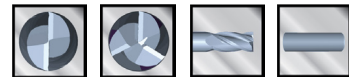
Length Key (K)

Stub   Standard   Long



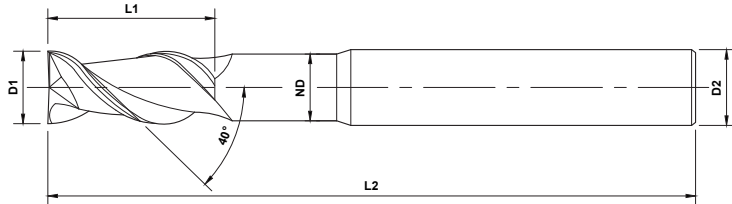
K	OD	LOC	SHK	OAL	Part ID
	D1	L1	D2	L2	
	<b>6</b>	6	5	100	535-202
	<b>8</b>	8	7	100	535-204
	<b>10</b>	10	9	100	535-206
	<b>12</b>	12	11	100	535-208
	<b>14</b>	14	12	125	535-210
	<b>16</b>	16	14	125	535-212
	<b>18</b>	18	16	125	535-214
	<b>20</b>	20	18	150	535-216

# SHORT FLUTE NECKED SQUARE ENDMILLS



Fraise à goujure courte avec col et extrémité carrée

2 and 3 Flute 2 et 3 dents	40° Helix Hélice de 40°	Uncoated non couché
-------------------------------	----------------------------	------------------------



Standard, Series 536

Length Key (K)							
Stub	Standard	Long	uncoated	COATED	COATED	COATED	COATED
OD	LOC	SHK	OAL	Reach	Neck	Flutes	Part ID
D1	L1	D2	L2	L3	ND		
<b>6</b>	6	6	150	20mm	5	2	536-402
<b>8</b>	8	8	150	25mm	7	2	536-404
<b>10</b>	10	10	150	25mm	9	2	536-406
<b>12</b>	12	12	150	40mm	11	2	536-408
<b>14</b>	14	14	175	50mm	13	2	536-410
<b>16</b>	16	16	200	50mm	14	2	536-412
<b>18</b>	18	18	200	50mm	16	2	536-414
<b>20</b>	20	20	200	65mm	18	2	536-416

Length Key (K)							
Stub	Standard	Long	uncoated	COATED	COATED	COATED	COATED
OD	LOC	SHK	OAL	Reach	Neck	Flutes	Part ID
D1	L1	D2	L2	L3	ND		
<b>6</b>	6	6	100	20mm	5	3	536-602
<b>8</b>	6	8	100	25mm	7	3	536-604
<b>10</b>	10	10	100	25mm	9	3	536-606
<b>12</b>	12	12	100	40mm	11	3	536-608
<b>14</b>	12	14	125	50mm	13	3	536-610
<b>16</b>	12	16	125	50mm	14	3	536-612
<b>18</b>	14	18	125	50mm	16	3	536-614
<b>20</b>	16	20	150	65mm	18	3	536-616

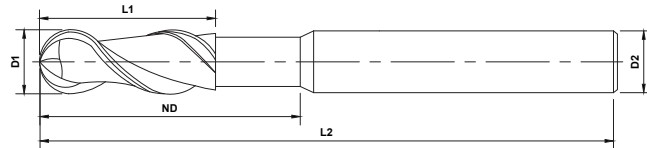
# SHORT FLUTE NECKED BALL ENDMILLS



Fraise à goujure courte avec col et extrémité hémisphérique

ENDMILLS

3 Flute	50° Helix	Uncoated
3 Dents	Hélice de 50°	non couché



Standard, Series 536

Length Key (K)  
Stub   Standard   Long



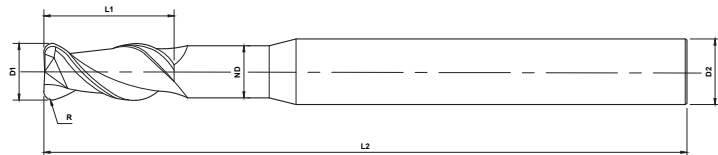
OD	LOC	SHK	OAL	Reach	Neck	Part ID
D1	L1	D2	L2	L3	ND	
<b>6</b>	8	6	150	20mm	5	535-602
<b>8</b>	10	8	150	25mm	7	535-604
<b>10</b>	12	10	150	25mm	9	535-606
<b>12</b>	16	12	150	40mm	11	535-608
<b>14</b>	18	14	175	50mm	13	535-610
<b>16</b>	20	16	200	50mm	14	535-612
<b>18</b>	22	18	200	50mm	16	535-614
<b>20</b>	25	20	200	65mm	18	535-616

# SHORT FLUTE NECKED CORNER RADIUS



Fraise à goujure courte avec col et rayon de bec

2 Flute	40° Helix	Uncoated
2 Dents	Hélice de 40°	non couché



Standard, Series 536

Length Key (K)

Stub   Standard   Long



K	OD	LOC	SHK	OAL	Reach	Neck	Radius	Part ID
3	D1	L1	D2	L2	L3	ND	R	536-002
		3	6	75	12mm	2.5	0.5	536-004
	4	3	6	75	12mm	2.5	1.0	536-006
		4	6	75	15mm	3.5	0.5	536-008
	5	4	6	75	15mm	3.5	1.0	536-010
		5	6	75	20mm	4.5	0.5	536-012
	6	5	6	75	20mm	4.5	1.0	536-014
		6	6	100	20mm	5	0.5	536-016
		6	6	100	20mm	5	1.0	536-018
		6	6	100	20mm	5	1.5	536-020
		6	6	100	20mm	5	2.0	536-021
8	8	8	8	100	25mm	7	0.5	536-022
		8	8	100	25mm	7	1.0	536-024
		8	8	100	25mm	7	1.5	536-026
		8	8	100	25mm	7	2.0	536-028
		8	8	100	25mm	7	2.5	536-029
		8	8	100	25mm	7	3.0	536-030

# SHORT FLUTE NECKED CORNER RADIUS



Fraise à goujure courte avec col et rayon de bec

ENDMILLS



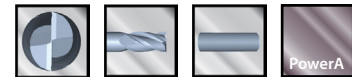
Length Key (K)

Stub   Standard   Long



K	OD	LOC	SHK	OAL	Reach	Neck	Radius	Part ID
	D1	L1	D2	L2	L3	ND	R	
10		10	10	100	25mm	9	0.5	536-032
		10	10	100	25mm	9	1.0	536-034
		10	10	100	25mm	9	1.5	536-036
		10	10	100	25mm	9	2.0	536-038
		10	10	100	25mm	9	2.35	536-039
		10	10	100	25mm	9	3.0	536-040
12		12	12	100	40mm	11	0.5	536-042
		12	12	100	40mm	11	1.0	536-044
		12	12	100	40mm	11	1.5	536-046
		12	12	100	40mm	11	2.0	536-048
		12	12	100	40mm	11	2.5	536-049
		12	12	100	40mm	11	3.0	536-050
14		14	14	125	50mm	13	0.5	536-052
		14	14	125	50mm	13	1	536-054
16		16	16	125	50mm	14	0.5	536-056
		16	16	125	50mm	14	2.0	536-058
		16	16	125	50mm	14	1.5	536-060
		16	16	125	50mm	14	2.0	536-062
		16	16	125	50mm	14	2.5	536-063
		16	16	125	50mm	14	3.0	536-064
20		16	16	125	50mm	14	4.0	536-066
		20	20	150	65mm	18	0.5	536-068
		20	20	150	65mm	18	1.0	536-070
		20	20	150	65mm	18	1.5	536-072
		20	20	150	65mm	18	2.0	536-074
		20	20	150	65mm	18	2.5	536-075
		20	20	150	65mm	18	3.0	536-076
		20	20	150	65mm	18	4.0	536-078

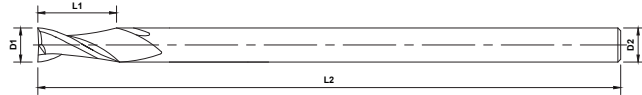
# EXTRA LONG SQUARE ENDMILL



PowerA

## Fraise extra longue avec extrémité carrée

2 Flutes	Extra Long Square	Coated and Uncoated
2 Dents	Fraise extra longue avec extrémité carrée	Revêtu et non revêtu



Standard, Series 315

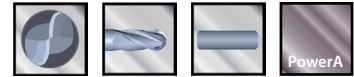
### Length Key (K)

Stub   Standard   Long



	OD	LOC	SHK	OAL	Uncoated	PowerA
	D1	L1	D2	L2	Part ID	Part ID
6		38	6	100	315-202	315-202-1
		75	6	150	315-204	315-204-1
		75	6	200	315-206	315-206-1
		75	8	200	315-208	315-208-1
8		42	8	100	315-210	315-210-1
		75	8	150	315-212	315-212-1
		75	8	200	315-214	315-214-1
		75	10	200	315-216	315-216-1
10		75	10	150	315-218	315-218-1
		75	10	200	315-220	315-220-1
12		75	12	150	315-222	315-222-1
		75	12	200	315-224	315-224-1
14		62	14	125	315-226	315-226-1
		75	14	150	315-228	315-228-1
		75	16	200	315-230	315-230-1
16	75	16	200	315-232	315-232-1	
18	75	18	200	315-234	315-234-1	
20	75	20	200	315-236	315-236-1	

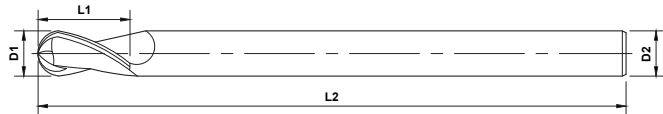
# EXTRA LONG BALL ENDMILL



## Fraise hémisphérique extra longue

ENDMILLS

2 Flutes	Extra Long Ball	Coated and Uncoated
2 Dents	Fraise hémisphérique extra longue	Revêtu et non revêtu



Standard, Series 315

Length Key (K)

Stub   Standard   Long



OD	LOC	SHK	OAL	Uncoated	PowerA
D1	L1	D2	L2	Part ID	Part ID
6	38	6	100	315-002	315-002-1
	75	6	150	315-004	315-004-1
	75	6	200	315-006	315-006-1
	75	8	200	315-008	315-008-1
8	42	8	100	315-010	315-010-1
	75	8	150	315-012	315-012-1
	75	8	200	315-014	315-014-1
	75	10	200	315-016	315-016-1
10	75	10	150	315-018	315-018-1
	75	10	200	315-020	315-020-1
12	75	12	150	315-022	315-022-1
	75	12	200	315-024	315-024-1
14	62	14	125	315-026	315-026-1
	75	14	150	315-028	315-028-1
	75	16	200	315-030	315-030-1
16	75	16	200	315-032	315-032-1
18	75	18	200	315-034	315-034-1
20	75	20	200	315-036	315-036-1

## HIGH PERFORMANCE ENDMILLS FRAISES À HAUTE PERFORMANCE

- **V4 and V5**
- **HY5**
- **F45**
- **Mold Mills**
- **TwisterMills**
- **Roughers**
- **AxMills**
- **45° HyperMills**
- **55° AlumaZips**

The customized geometries or our High Performance Endmills make these tool problem solvers for challenging milling operations.

Les géométries personnalisées ou nos fraises haute performance font de ces résolveurs de problèmes des outils des opérations de fraisage difficiles.



# LEGENDS

## Légendes

### Features

#### Caractéristiques

	2 Flutes		Multi-Flute		Ball End
	2 Dents		Multi-Dents		Hémisphérique
	3 Flutes		Plain Shank		Double End Sq.
	3 Dents		Queue standard		Double extrémité carrée
	4 Flutes		Corner Radius		Double End Ball
	4 Dents		Rayon de bec		Double extrémité hémisphérique
	6 Flutes		Square End		Weldon Flat
	6 Dents		Extrémité carrée		Zanco Plano

#### Mastercut's Superior Carbide Blend – A-Gr-SiV (Active Grain Sized Volume)

Our superior tungsten carbide gives you the ability to be **aggressive** when you need to be. Growth inhibitors in our submicron carbide blanks maintain the most consistent grain size available, giving you superior hardness and toughness.

#### Le Mélange de Carbure Supérieur de Mastercut – A-Gr-SiV (Volume granulométrie active)

Notre carbure de tungstène supérieur vous donne la possibilité d'une puissance **agressive** quand vous en avez besoin. Des inhibiteurs de croissance dans nos ébauches en carbure submicroniques maintiennent la granulométrie la plus cohérente, en vous fournissant une dureté ET une robustesse supérieures.

## Coatings

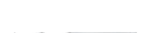
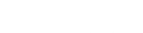
#### Revestimientos

	PowerA		Uncoated		PowerNR
	PowerA (AlTiN)		Non Couché		PowerNR (nACro)
	PowerT		PowerN		
	PowerT (TiN)		PowerN (nACo)		
	PowerZ		PowerC		
	PowerZ (ZrN)		PowerC (TiCN)		

# TABLE OF CONTENTS - Sommaire

	V4, V5, HY5 Tool Features Caractéristiques des outils V4, V5, HY5 . . . . .	48	     
	F45, AxMill, HyperMill and AlumaZip Tool Features Caractéristiques des outils F45, AxMill, Hypermill et AlumaZip . . . . .	49	     
	V4 Square Endmills Fraises V4 à extrémité carrée . . . . .	50	     
	V4 Ball Endmills Fraises V4 hémisphérique . . . . .	52	     
	V4 Corner Radius Endmills Fraises V4 avec rayon de bec . . . . .	54	     
	V5 Square Endmills Fraises V5 à extrémité carrée . . . . .	61	     
	V5 Ball Endmills Fraises V5 hémisphérique . . . . .	62	     
	V5 Corner Radius Endmills Fraises V5 avec rayon de bec . . . . .	63	     
	HY5 Square Endmills Fraises HY5 à extrémités carrées . . . . .	64	     
	HY5 Corner Radius Endmills Fraises HY5 avec rayon de bec . . . . .	65	     
	F45 6FL Square Endmills Fraises F45 6 dents à extrémités carrées . . . . .	70	     
	F45 6FL Corner Radius Endmills Fraises F45 6 dents avec rayon de bec . . . . .	71	     
	Ball Necked Mold Mills Fraise hémisphérique à queue réduite pour moules . . . . .	72	     

# TABLE OF CONTENTS - Sommaire

	Ball Necked Extended Reach Mold Mills <i>Fraise hémisphérique à queue réduite longue portée pour moules</i>	72	Cermet Hardened Cast Iron Titanium Stainless Steel
	3FL 60° Helix TwisterMills <i>Fraise TwisterMills 3 dents avec hélice 60°</i>	73	Titanium Stainless Steel
	Roughers - Coarse Pitch <i>Fraise d'ebauche à grand pas</i>	74	Cermet Hardened Cast Iron Titanium Non-Ferrous Stainless Steel
	Roughers - Fine Pitch <i>Fraise d'ebauche à pas fin</i>	75	Cermet Hardened Cast Iron Titanium Non-Ferrous Stainless Steel
	Roughers - Medium Pitch <i>Fraise d'ebauche à pas moyen</i>	76	Cermet Hardened Cast Iron Titanium Non-Ferrous Stainless Steel
	AxMills - Square End <i>Fraise AxMills à extrémités carrées</i>	77	Non-Ferrous
	AxMills - Corner Radius <i>Fraise AxMills avec rayon de bec</i>	78	Non-Ferrous
	AxMills -Square End Chipbreaker <i>Brise Copaux AxMills avec rayon de bec</i>	80	Non-Ferrous
	AxMills - Corner Radius Chipbreaker <i>Brise Copaux AxMills avec rayon de bec</i>	80	Non-Ferrous
	45° HyperMills <i>Fraise HyperMills avec hélice 45°</i>	81	Non-Ferrous
	55° AlumaZips <i>Fraise AlumaZips avec hélice 55°</i>	81	Non-Ferrous

# HIGH PERFORMANCE TOOL FEATURES

## Caractéristiques de l'outil haute performance



- The variable 4 flute design interrupts harmonic vibrations to provide improved feeds and speeds, superior finishes and longer tool life
- Ideal for roughing to finishing operations, in both peripheral and slotting functions
- Available in our proprietary and proven PowerA (AlTiN) and the optional nanocomposite PowerNR (nACRo) for difficult-to-machine alloys

- La géométrie variable de cette fraise à queue à 4 dents interrompt les vibrations harmonique. Alimentations et vitesses accrues, finis supérieurs et durée de vie de l'outil plus longue.
- Idéal pour les opérations de dégrossissage à finition, pour des fonctions périphériques et de rainurage
- Disponible dans notre PowerA (AlTiN) breveté et éprouvé et le PowerNR (nACRo) optionnel en nanocomposite pour les alliages difficiles à usiner



- An impressive combination of variable flutes, a thicker core and eccentrically-ground relief, adding to performance and value
- A strong, stable performer sure to provide chatter-free finishes and aggressive material removal rates
- Available in PowerA (AlTiN) and nanocomposite PowerNR (nACRo) where tool-life demands the very finest coating available
- 5 Flute design

- Cette fraise offre une combinaison impressionnante de dents variables, un noyau plus épais et une dépouille de meulage excentrique, ce qui ajoute performance et valeur.
- Un outil solide et stable pour fournir des finis sans broutage ET des taux d'enlèvement de matière agressifs.
- Disponibles en PowerA (AlTiN) et PowerNR (nACRo) nanocomposite où la durée de vie exige le revêtement le plus fin disponible
- Géométrie 5 goujures



- High performing, broad spectrum semi-finisher/finisher
- Outstanding in stainless steels, high temp alloys, mold steels to 45 Rc
- 5 flute, 45° helix, eccentric grind provides a smooth cutting action with superb chip evacuation
- 20% + increase in productivity versus 4 fluted endmills
- Minimal tool deflection equals better part tolerance
- Stub, standard and long lengths, in square end and corner radius options
- Coated with PowerA (AlTiN)

- Semi-finition / finition à large spectre et à haute performance
- Remarquable en aciers inoxydables, alliages haute température, aciers à moule jusqu'à 45 Rc
- 5 dents, hélice 45°, meulage excentrique qui assurent une action de coupe précise avec une excellente évacuation des copeaux.
- 20 % + d'augmentation de la productivité par rapport aux fraises cannelées
- Une déviation minimale de l'outil est égale à une meilleure tolérance de la pièce
- Longueurs extra-courtes, standards et longues, avec options de rayon de bec et extrémité carrée
- Revêtement PowerA (AlTiN)

# V4, V5 AND HY5

## V4, V5, et HY5



- 6 flute, high performance finisher providing superb finishes in stainless steels, nickel alloys, Inconels, titanium and more
- 45° degree helix provides superb chip evacuation and excellent shearing action.
- Reduced load pressures and super-stiff design promotes less chatter and the best performance in light finishing applications
- Coated with PowerA (AlTiN)

- Fraise à queue à 6 dents, finition haute performance assurant de superbes finis en aciers inoxydables, alliages de nickel, Inconels, titane et bien plus encore
- L'hélice à 45° assure une parfaite évacuation des copeaux et une excellente action de cisaillement.
- Des pressions de charge réduites et une géométrie super rigide assure moins de broutage et les meilleures performances dans des applications de fini léger.
- Revêtement PowerA (AlTiN)



- High performance design for aggressive aluminum milling
- Incorporates a high shear, high rake geometry
- 2 and 3 flute, square end, corner radius and ball end styles
- Available in uncoated and optional PowerZ (Zirconium Nitride) coating
- Chipbreaker option where chip control or spindle horsepower is a concern

- Géométrie haute performance pour fraisage aluminium agressif
- Intégrant une géométrie à haut pouvoir de cisaillement et de coupe
- 2 et 3 goujons, extrémité carrée, rayon de bec et extrémités sphériques
- Disponible non revêtu et avec revêtement optionnel PowerZ (Niture de zirconium)
- Option brise-coapeaux où la maîtrise des copeaux ou la puissance de la broche reste un problème



## HyperMill

- Aggressive metal removal rates in aluminum and non-ferrous materials
- 45° helix increases stiffness and improves surface finish
- 2 Flute design

- Taux d'enlèvement de matière agressifs sur matériaux aluminium et non-ferreux
- L'hélice à 45° augmente la rigidité et améliore le fini de surface.
- Géométrie 2 dents



## AlumaZip

- High performance 2 Flute design for high metal removal rates in aluminum and non-ferrous materials
- 55° helix combines a super-stiff profile with a rapid evacuation of chips
- High helix fluting increases contact area, thereby imparting better surface finishes

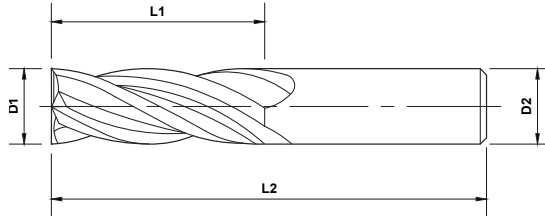
- Géométrie 2 Dents haute performance pour taux d'enlèvement de matière agressifs sur matériaux aluminium et non-ferreux
- L'hélice à 55° associe un profil super-rigide à une évacuation rapide des copeaux.
- Le formage élevé de cannelure de l'hélice augmente la zone de contact, conférant ainsi de meilleurs finis de surface.

# V4 SQUARE ENDMILLS



## Fraises V4 à extrémité carrée

4 Flutes	Coated with or without flat	Unique variable design for faster speeds and feeds
4 Dents	Avec revêtement avec ou sans plat	Gamme variée permettant des vitesses et des avances plus rapides



PowerA



Length Key (K)

Stub   Standard   Long

Quick Ship Items



K	OD	LOC	SHK	OAL	PowerA	
	D1	L1	D2	L2	No Flat	With Flat
3		12	3	38	500-002-1	500-002W-1
		8	6	57	500-004-1	500-004W-1
		20	3	65	501-002-1	501-002W-1
		6	3	38	502-002-1	502-002W-1
3.5		7	6	57	500-006-1	500-006W-1
		14	4	50	500-008-1	500-008W-1
		11	6	57	500-010-1	500-010W-1
		20	4	65	501-004-1	501-004W-1
4		8	4	50	502-004-1	502-004W-1
		9	6	57	500-012-1	500-012W-1
		16	5	50	500-014-1	500-014W-1
		13	6	57	500-016-1	500-016W-1
5		20	5	75	501-006-1	501-006W-1
		10	5	50	502-006-1	502-006W-1
		19	6	63	500-018-1	500-018W-1
		25	6	75	501-008-1	501-008W-1
6		12	6	50	502-008-1	502-008W-1
		13	6	57	502-010-1	502-010W-1

- Flats are not recommended on shank diameters smaller than 8mm.
- Les queues weldon ne sont pas recommandés lorsque le diamètre de queue est un inférieur à 8mm

# V4 SQUARE ENDMILLS



## Fraises V4 à extrémité carrée

HIGH PERFORMANCE ENDMILLS



### Length Key (K)

Stub   Standard   Long

### Quick Ship Items



K	OD	LOC	SHK	OAL	PowerA	
	D1	L1	D2	L2	No Flat With Flat	
<b>8</b>	19	8	63	500-020-1	500-020W-1	
	25	8	75	501-010-1	501-010W-1	
	12	8	50	502-012-1	502-012W-1	
<b>10</b>	22	10	70	500-022-1	500-022W-1	
	38	10	100	501-012-1	501-012W-1	
	14	10	50	502-014-1	502-014W-1	
<b>12</b>	25	12	75	500-024-1	500-024W-1	
	50	12	100	501-014-1	<b>501-014W-1</b>	
	16	12	63	502-016-1	502-016W-1	
<b>14</b>	25	14	88	500-026-1	500-026W-1	
	56	14	125	501-016-1	501-016W-1	
<b>16</b>	32	16	88	500-028-1	<b>500-028W-1</b>	
	56	16	150	501-018-1	501-018W-1	
<b>18</b>	36	18	100	500-030-1	500-030W-1	
	56	18	150	501-020-1	501-020W-1	
<b>20</b>	38	20	100	500-032-1	500-032W-1	
	56	20	150	501-022-1	501-022W-1	
<b>25</b>	38	25	100	500-034-1	500-034W-1	
	70	25	150	501-024-1	501-024W-1	

- Flats are not recommended on shank diameters smaller than 8mm.
- Les queues weldon ne sont pas recommandés lorsque le diamètre de queue est un inférieur à 8mm

Email: sales@mastercuttool.com  
www.mastercuttool.com

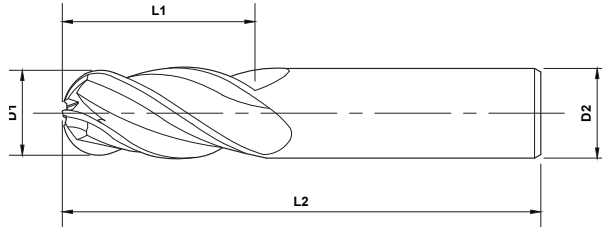


# V4 BALL ENDMILLS



## Fraises V4 hémisphérique

4 Flutes	Coated with or without flat	Unique variable design for faster speeds and feeds
4 Dents	Avec revêtement avec ou sans plat	Gamme variée permettant des vitesses et des avances plus rapides



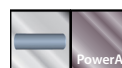
PowerA



Length Key (K)

Stub   Standard   Long

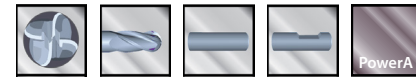
Quick Ship Items



K	OD	LOC	SHK	OAL	PowerA	
	D1	L1	D2	L2	No Flat	
3		6	3	38	502-202-1	502-202W-1
		8	6	57	500-204-1	500-204W-1
		12	3	38	500-202-1	500-202W-1
		20	3	65	501-202-1	501-202W-1
3.5		7	6	57	500-206-1	500-206W-1
		8	4	50	502-204-1	502-204W-1
		11	6	57	500-210-1	500-210W-1
		14	4	50	500-208-1	500-208W-1
4		20	4	65	501-204-1	501-204W-1
		9	6	57z	500-212-1	500-212W-1
		10	5	50	502-206-1	502-206W-1
		13	6	57	500-216-1	500-216W-1
4.5		16	5	50	500-214-1	500-214W-1
		25	5	75	501-206-1	501-206W-1
		12	6	50	502-208-1	502-208W-1
		13	6	57	502-210-1	502-210W-1
5		19	6	63	500-218-1	<b>500-218W-1</b>
		25	6	75	501-208-1	501-208W-1
		12	6	50	502-208-1	502-208W-1
6		13	6	57	502-210-1	502-210W-1
		19	6	63	500-218-1	<b>500-218W-1</b>
		25	6	75	501-208-1	501-208W-1

- Flats are not recommended on shank diameters smaller than 8mm.
- Les queues weldon ne sont pas recommandés lorsque le diamètre de queue est inférieur à 8mm

# V4 BALL ENDMILLS



PowerA

## Fresa Punta Esferica Serie V4

HIGH PERFORMANCE ENDMILLS



Length Key (K)

Stub      Standard      Long

Quick Ship Items



K	OD	LOC	SHK	OAL	PowerA	
	D1	L1	D2	L2	No Flat	With Flat
8		12	8	50	502-212-1	502-212W-1
		19	8	63	500-220-1	<b>500-220W-1</b>
		25	8	75	501-210-1	501-210W-1
10		14	10	50	502-214-1	502-214W-1
		22	10	70	500-222-1	500-222W-1
		38	10	100	501-212-1	501-212W-1
12		16	12	63	502-216-1	502-216W-1
		25	12	75	500-224-1	500-224W-1
		50	12	100	501-214-1	<b>501-214W-1</b>
14		25	14	88	500-226-1	500-226W-1
		56	14	125	501-216-1	501-216W-1
		32	16	88	500-228-1	<b>500-228W-1</b>
16		56	16	150	501-218-1	501-218W-1
		36	18	100	500-230-1	500-230W-1
		56	18	150	501-220-1	501-220W-1
18		38	20	100	500-232-1	500-232W-1
		56	20	150	501-222-1	501-222W-1
		38	25	100	500-234-1	500-234W-1
20		70	25	150	501-224-1	501-224W-1
25						

- Flats are not recommended on shank diameters smaller than 8mm.
- Les queues weldon ne sont pas recommandés lorsque le diamètre de queue est un inférieur à 8mm

Email: sales@mastercuttool.com  
www.mastercuttool.com



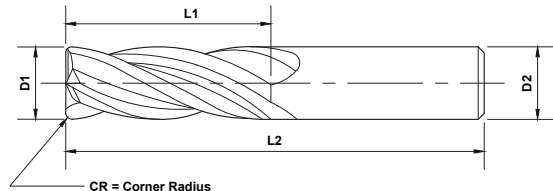
# V4 CORNER RADIUS ENDMILLS



PowerA

## Fraises V4 avec rayon de bec

4 Flutes	Coated with or without flat
4 Dents	Avec revêtement avec ou sans plat
Unique variable design for faster speeds and feeds	Quiet operation and better finish
Gamme variée permettant des vitesses et des avances plus rapides	Usinage moins bruyant et finitions supérieures



PowerA



Length Key (K)



Quick Ship Items



K	OD	LOC	SHK	OAL	Radius	PowerA	
	D1	L1	D2	L2	R	No Flat	With Flat
3	8	6	3	38	0.25	502-401-1	502-401W-1
		6	3	38	0.50	502-402-1	502-402W-1
		6	3	38	0.75	502-403-1	502-403W-1
		6	3	38	1.00	502-404-1	502-404W-1
		8	6	57	0.25	500-410-1	500-410W-1
		8	6	57	0.50	500-411-1	500-411W-1
		12	3	38	0.25	500-400-1	500-400W-1
		12	3	38	0.50	500-401-1	500-401W-1
		12	3	38	0.75	500-402-1	500-402W-1
		20	3	65	0.25	501-400-1	501-400W-1
		20	3	65	0.50	501-401-1	501-401W-1
		20	3	65	0.75	501-402-1	501-402W-1
		20	3	65	1.00	501-403-1	501-403W-1
4	8	8	4	50	0.25	502-410-1	502-410W-1
		8	4	50	0.50	502-411-1	502-411W-1
		8	4	50	0.75	502-412-1	502-412W-1
		8	4	50	1.00	502-413-1	502-413W-1
	11	11	6	57	0.25	500-430-1	500-430W-1
		11	6	57	0.50	500-431-1	500-431W-1
		11	6	57	1.00	500-433-1	500-433W-1
		14	4	50	0.25	500-420-1	500-420W-1
		14	4	50	0.50	500-421-1	500-421W-1
		14	4	50	0.75	500-422-1	500-422W-1
		14	4	50	1.00	500-423-1	500-423W-1

- Flats are not recommended on shank diameters smaller than 8mm.
- Les queues weldon ne sont pas recommandés lorsque le diamètre de queue est un inférieur à 8mm

# V4 CORNER RADIUS ENDMILLS



PowerA

## Fraises V4 avec rayon de bec



Length Key (K)

Stub Standard Long

### Quick Ship Items



K	OD	LOC	SHK	OAL	Radius	PowerA	
	D1	L1	D2	L2	R	No Flat	With Flat
4		20	4	65	0.25	501-410-1	501-410W-1
		20	4	65	0.50	501-411-1	501-411W-1
		20	4	65	0.75	501-412-1	501-412W-1
		20	4	65	1.00	501-413-1	501-413W-1
5		10	5	50	0.25	502-420-1	502-420W-1
		10	5	50	0.50	502-421-1	502-421W-1
		10	5	50	0.75	502-422-1	502-422W-1
		10	5	50	1.00	502-423-1	502-423W-1
		16	5	50	0.25	500-440-1	500-440W-1
		16	5	50	0.50	500-441-1	500-441W-1
		16	5	50	0.75	500-442-1	500-442W-1
		16	5	50	1.00	500-443-1	500-443W-1
		20	5	75	0.25	501-420-1	501-420W-1
		20	5	75	0.50	501-422-1	501-422W-1
		20	5	75	0.75	501-423-1	501-423W-1
		20	5	75	1.00	501-424-1	501-424W-1
6		13	6	57	0.25	500-450-1	500-450W-1
		13	6	57	0.50	500-451-1	500-451W-1
		13	6	57	1.00	500-453-1	500-453W-1
		12	6	50	0.25	502-430-1	502-430W-1
		12	6	50	0.50	502-431-1	502-431W-1
		12	6	50	0.75	502-432-1	502-432W-1
		12	6	50	1.00	502-433-1	502-433W-1
		12	6	50	1.25	502-434-1	502-434W-1
		12	6	50	1.50	502-435-1	502-435W-1
		12	6	50	2.00	502-436-1	502-436W-1
		13	6	57	0.25	502-440-1	502-440W-1
		13	6	57	0.50	502-441-1	502-441W-1

- Flats are not recommended on shank diameters smaller than 8mm.
- Les queues weldon ne sont pas recommandés lorsque le diamètre de queue est un inférieur à 8mm

Email: sales@mastercuttool.com  
www.mastercuttool.com



# V4 CORNER RADIUS ENDMILLS



## Fraises V4 avec rayon de bec



Length Key (K)

Stub   Standard   Long

Quick Ship Items



K	OD	LOC	SHK	OAL	Radius	PowerA	PowerA
	D1	L1	D2	L2	R	No Flat	With Flat
6	13	13	6	57	1.00	502-443-1	502-443W-1
		13	6	57	1.50	502-445-1	502-445W-1
		13	6	57	2.00	502-446-1	502-446W-1
		19	6	63	0.25	500-460-1	500-460W-1
		19	6	63	0.50	500-461-1	<b>500-461W-1</b>
		19	6	63	0.75	500-462-1	<b>500-462W-1</b>
		19	6	63	1.00	500-463-1	500-463W-1
		19	6	63	1.25	500-464-1	500-464W-1
		19	6	63	1.50	500-465-1	500-465W-1
		19	6	63	2.00	500-466-1	500-466W-1
		25	6	75	0.25	501-430-1	501-430W-1
		25	6	75	0.50	501-431-1	501-431W-1
		25	6	75	0.75	501-432-1	501-432W-1
		25	6	75	1.00	501-433-1	501-433W-1
8	12	12	8	50	0.50	502-451-1	502-451W-1
		12	8	50	0.75	502-452-1	502-452W-1
		12	8	50	1.00	502-453-1	502-453W-1
		12	8	50	1.25	502-454-1	502-454W-1
		12	8	50	1.50	502-455-1	502-455W-1
		12	8	50	2.00	502-456-1	502-456W-1
		12	8	50	3.00	502-457-1	502-457W-1
		19	8	63	0.50	500-471-1	<b>500-471W-1</b>
		19	8	63	0.75	500-472-1	<b>500-472W-1</b>
		19	8	63	1.00	500-473-1	500-473W-1
		19	8	63	1.25	500-474-1	500-474W-1
		19	8	63	1.50	500-475-1	500-475W-1
		19	8	63	2.00	500-476-1	500-476W-1
		19	8	63	3.00	500-477-1	500-477W-1
25	8	25	8	75	0.50	501-441-1	501-441W-1
		25	8	75	0.75	501-442-1	501-442W-1
		25	8	75	1.00	501-443-1	501-443W-1

- Flats are not recommended on shank diameters smaller than 8mm.
- Les queues weldon ne sont pas recommandés lorsque le diamètre de queue est un inférieur à 8mm

# V4 CORNER RADIUS ENDMILLS



## Fraises V4 avec rayon de bec



Length Key (K)

Stub   Standard   Long

Quick Ship Items



K	OD	LOC	SHK	OAL	Radius	PowerA	
	D1	L1	D2	L2	R	No Flat	With Flat
8	D1	25	8	75	1.25	501-444-1	501-444W-1
		25	8	75	1.50	501-445-1	501-445W-1
		25	8	75	2.00	501-446-1	501-446W-1
		25	8	75	3.00	501-447-1	501-447W-1
10	D1	14	10	50	0.50	502-461-1	502-461W-1
		14	10	50	0.75	502-462-1	502-462W-1
		14	10	50	1.00	502-463-1	502-463W-1
		14	10	50	1.25	502-464-1	502-464W-1
		14	10	50	1.50	502-465-1	502-465W-1
		14	10	50	2.00	502-466-1	502-466W-1
		14	10	50	3.00	502-467-1	502-467W-1
		22	10	70	0.50	500-481-1	<b>500-481W-1</b>
		22	10	70	0.75	500-482-1	500-482W-1
		22	10	70	1.00	500-483-1	500-483W-1
		22	10	70	1.25	500-484-1	500-484W-1
		22	10	70	1.50	500-485-1	500-485W-1
		22	10	70	2.00	500-486-1	500-486W-1
		22	10	70	3.00	500-487-1	500-487W-1
		38	10	100	0.50	501-451-1	501-451W-1
		38	10	100	0.75	501-452-1	501-452W-1
12	D1	38	10	100	1.00	501-453-1	501-453W-1
		38	10	100	1.25	501-454-1	501-454W-1
		38	10	100	1.50	501-455-1	501-455W-1
		38	10	100	2.00	501-456-1	501-456W-1
		38	10	100	3.00	501-457-1	501-457W-1
		16	12	63	0.50	502-471-1	502-471W-1
		16	12	63	0.75	502-472-1	502-472W-1
		16	12	63	1.00	502-473-1	502-473W-1
		16	12	63	1.25	502-474-1	502-474W-1
16	D1	16	12	63	1.50	502-475-1	502-475W-1
		16	12	63	2.00	502-476-1	502-476W-1
		16	12	63	3.00	502-477-1	502-477W-1
		16	12	63	4.00	502-478-1	502-478W-1
		25	12	75	0.50	500-491-1	<b>500-491W-1</b>

- Flats are not recommended on shank diameters smaller than 8mm.
- Les queues weldon ne sont pas recommandés lorsque le diamètre de queue est un inférieur à 8mm

Email: sales@mastercuttool.com  
www.mastercuttool.com



# V4 CORNER RADIUS ENDMILLS



PowerA

## Fraises V4 avec rayon de bec



Length Key (K)

Stub   Standard   Long

Quick Ship Items



K	OD	LOC	SHK	OAL	Radius	PowerA	
12	D1	L1	D2	L2	R	No Flat	With Flat
		25	12	75	0.75	500-492-1	500-492W-1
		25	12	75	1.00	500-493-1	500-493W-1
		25	12	75	1.25	500-494-1	500-494W-1
		25	12	75	1.50	500-495-1	500-495W-1
		25	12	75	2.00	500-496-1	500-496W-1
		25	12	75	3.00	500-497-1	500-497W-1
		25	12	75	4.00	500-498-1	500-498W-1
		50	12	100	0.50	501-461-1	501-461W-1
		50	12	100	0.75	501-462-1	501-462W-1
		50	12	100	1.00	501-463-1	501-463W-1
		50	12	100	1.25	501-464-1	501-464W-1
		50	12	100	1.50	501-465-1	501-465W-1
		50	12	100	2.00	501-466-1	501-466W-1
		50	12	100	3.00	501-467-1	501-467W-1
		50	12	100	4.00	501-468-1	501-468W-1
14		25	14	88	0.50	500-501-1	500-501W-1
		25	14	88	0.75	500-502-1	500-502W-1
		25	14	88	1.00	500-503-1	500-503W-1
		25	14	88	1.50	500-505-1	500-505W-1
		25	14	88	2.00	500-506-1	500-506W-1
		25	14	88	3.00	500-507-1	500-507W-1
		25	14	88	4.00	500-508-1	500-508W-1
		56	14	125	0.50	501-471-1	501-471W-1
		56	14	125	0.75	501-472-1	501-472W-1
		56	14	125	1.00	501-473-1	501-473W-1
		56	14	125	1.50	501-475-1	501-475W-1
		56	14	125	2.00	501-476-1	501-476W-1
		56	14	125	3.00	501-477-1	501-477W-1
		56	14	125	4.00	501-478-1	501-478W-1
16		32	16	88	0.50	500-511-1	500-511W-1
		32	16	88	0.75	500-512-1	500-512W-1
		32	16	88	1.00	500-513-1	500-513W-1
		32	16	88	1.50	500-515-1	500-515W-1
		32	16	88	2.00	500-516-1	500-516W-1

- Flats are not recommended on shank diameters smaller than 8mm.
- Les queues weldon ne sont pas recommandés lorsque le diamètre de queue est un inférieur à 8mm

# V4 CORNER RADIUS ENDMILLS



PowerA

## Fraises V4 avec rayon de bec



HIGH PERFORMANCE ENDMILLS

Length Key (K)

Stub   Standard   Long

Quick Ship Items



K	OD	LOC	SHK	OAL	Radius	PowerA
16	D1	L1	D2	L2	R	No Flat      With Flat
		32	16	88	3.00	500-517-1      500-517W-1
		32	16	88	4.00	500-518-1      500-518W-1
		56	16	150	0.50	501-481-1      501-481W-1
		56	16	150	0.75	501-482-1      501-482W-1
		56	16	150	1.00	501-483-1      501-483W-1
		56	16	150	1.50	501-485-1      501-485W-1
		56	16	150	2.00	501-486-1      501-486W-1
		56	16	150	3.00	501-487-1      501-487W-1
		56	16	150	4.00	501-488-1      501-488W-1
18	D1	36	18	100	0.50	500-521-1      500-521W-1
		36	18	100	0.75	500-522-1      500-522W-1
		36	18	100	1.00	500-523-1      500-523W-1
		36	18	100	1.50	500-525-1      500-525W-1
		36	18	100	2.00	500-526-1      500-526W-1
		36	18	100	3.00	500-527-1      500-527W-1
		36	18	100	4.00	500-528-1      500-528W-1
		56	18	150	0.50	501-491-1      501-491W-1
		56	18	150	0.75	501-492-1      501-492W-1
		56	18	150	1.00	501-493-1      501-493W-1
		56	18	150	1.50	501-495-1      501-495W-1
		56	18	150	2.00	501-496-1      501-496W-1
20	D1	38	20	100	0.50	500-531-1      500-531W-1
		38	20	100	0.75	500-532-1      500-532W-1
		38	20	100	1.00	500-533-1      500-533W-1
		38	20	100	1.50	500-535-1      500-535W-1
		38	20	100	2.00	500-536-1      500-536W-1
		38	20	100	3.00	500-537-1      500-537W-1
		38	20	100	4.00	500-538-1      500-538W-1
		38	20	100	5.00	500-539-1      500-539W-1
		56	20	150	0.50	501-501-1      501-501W-1
		56	20	150	0.75	501-502-1      501-502W-1
		56	20	150	1.00	501-503-1      501-503W-1

- Flats are not recommended on shank diameters smaller than 8mm.
- Les queues weldon ne sont pas recommandés lorsque le diamètre de queue est un inférieur à 8mm

Email: sales@mastercuttool.com  
www.mastercuttool.com



# V4 CORNER RADIUS ENDMILLS



PowerA

## Fraises V4 avec rayon de bec



Length Key (K)

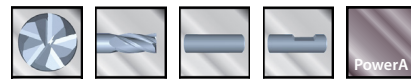
  Stub     Standard     Long

Quick Ship Items

K	OD	LOC	SHK	OAL	Radius	PowerA	
20	D1	L1	D2	L2	R	No Flat	With Flat
		56	20	150	1.50	501-505-1	501-505W-1
		56	20	150	2.00	501-506-1	501-506W-1
		56	20	150	3.00	501-507-1	501-507W-1
		56	20	150	4.00	501-508-1	501-508W-1
	25	56	20	150	5.00	501-509-1	501-509W-1
		38	25	100	0.50	500-541-1	500-541W-1
		38	25	100	0.75	500-542-1	500-542W-1
		38	25	100	1.00	500-543-1	500-543W-1
		38	25	100	1.50	500-545-1	500-545W-1
	25	38	25	100	2.00	500-546-1	500-546W-1
		38	25	100	3.00	500-547-1	500-547W-1
		38	25	100	4.00	500-548-1	500-548W-1
		38	25	100	5.00	500-549-1	500-549W-1
		70	25	150	0.50	501-511-1	501-511W-1
		70	25	150	0.75	501-512-1	501-512W-1
		70	25	150	1.00	501-513-1	501-513W-1
		70	25	150	1.50	501-515-1	501-515W-1
		70	25	150	2.00	501-516-1	501-516W-1
		70	25	150	3.00	501-517-1	501-517W-1
		70	25	150	4.00	501-518-1	501-518W-1
		70	25	150	5.00	501-519-1	501-519W-1

- Flats are not recommended on shank diameters smaller than 8mm.
- Les queues weldon ne sont pas recommandés lorsque le diamètre de queue est un inférieur à 8mm

# V5 SQUARE ENDMILLS

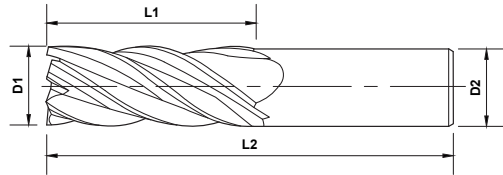


PowerA

## Fraises V5 à extrémité carrée

5 Flutes	Coated with or without flat	Quiet operation and better finish
5 Dents	Avec revêtement avec ou sans plat	Usinage moins bruyant et finitions supérieures

HIGH PERFORMANCE ENDMILLS



PowerA



Length Key (K)

Stub   Standard   Long

Quick Ship Items



	OD	LOC	SHK	OAL	PowerA	
	D1	L1	D2	L2	No Flat	With Flat
<b>8</b>	12	12	8	50	510-010-1	510-010W-1
		19	8	63	508-010-1	508-010W-1
		25	8	75	509-010-1	509-010W-1
<b>10</b>	14	14	10	50	510-012-1	510-012W-1
		22	10	70	508-012-1	<b>508-012W-1</b>
		38	10	100	509-012-1	509-012W-1
<b>12</b>	16	16	12	63	510-014-1	510-014W-1
		25	12	75	508-014-1	<b>508-014W-1</b>
		50	12	100	509-014-1	509-014W-1
<b>14</b>	25	25	14	88	508-016-1	508-016W-1
		56	14	125	509-016-1	509-016W-1
<b>16</b>	32	16	16	88	508-018-1	<b>508-018W-1</b>
		56	16	150	509-018-1	509-018W-1
<b>18</b>	36	18	18	100	508-020-1	508-020W-1
		56	18	150	509-020-1	509-020W-1
<b>20</b>	38	20	20	100	508-022-1	<b>508-022W-1</b>
		56	20	150	509-022-1	509-022W-1
<b>25</b>	38	25	25	100	508-024-1	508-024W-1
		70	25	150	509-024-1	509-024W-1

Email: sales@mastercuttool.com  
www.mastercuttool.com



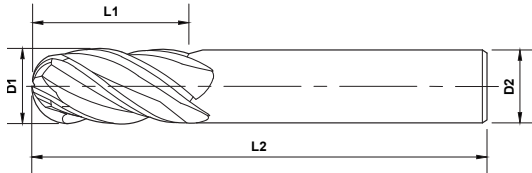
# V5 BALL ENDMILLS



PowerA

## Fraises V5 hémisphérique

5 Flutes	Coated with or without flat	Quiet operation and better finish
5 Dents	Avec revêtement avec ou sans plat	Usinage moins bruyant et finitions supérieures



PowerA



Length Key (K)

Stub   Standard   Long

Quick Ship Items



	OD	LOC	SHK	OAL	PowerA
	D1	L1	D2	L2	No Flat      With Flat
8		12	8	50	510-210-1      510-210W-1
		19	8	63	508-210-1      508-210W-1
		25	8	75	509-210-1      509-210W-1
10		14	10	50	510-212-1      510-212W-1
		22	10	70	508-212-1      508-212W-1
		38	10	100	509-212-1      509-212W-1
12		16	12	63	510-214-1      510-214W-1
		25	12	75	508-214-1      508-214W-1
		50	12	100	509-214-1      509-214W-1
14		25	14	88	508-216-1      508-216W-1
		56	14	125	509-216-1      509-216W-1
16		32	16	88	508-218-1      508-218W-1
		56	16	150	509-218-1      509-218W-1
18		36	18	100	508-220-1      508-220W-1
		56	18	150	509-220-1      509-220W-1
20		38	20	100	508-222-1      508-222W-1
		56	20	150	509-222-1      509-222W-1
25		38	25	100	508-224-1      508-224W-1
		70	25	150	509-224-1      509-224W-1

- Flats are not recommended on shank diameters smaller than 8mm.
- Les queues weldon ne sont pas recommandés lorsque le diamètre de queue est un inférieur à 8mm

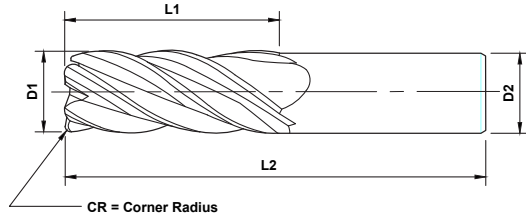
# V5 CORNER RADIUS ENDMILLS



PowerA

## Fraises V5 avec rayon de bec

5 Flutes	Coated with or without flat	Quiet operation and better finish
5 Dents	Avec revêtement avec ou sans plat	Usinage moins bruyant et finitions supérieures



PowerA



Length Key (K)

Stub   Standard   Long

Quick Ship Items



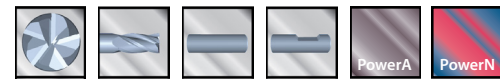
	OD	LOC	SHK	OAL	Radius	PowerA	
	D1	L1	D2	L2	R	No Flat	With Flat
6	6	15	6	75	0.50	509-431-1	509-431W-1
		12	8	50	0.50	510-441-1	510-441W-1
8	8	19	8	63	0.50	508-441-1	508-441W-1
		25	8	75	0.50	509-441-1	509-441W-1
10	10	14	10	50	0.50	510-451-1	510-451W-1
		22	10	70	0.50	508-451-1	<b>508-451W-1</b>
		38	10	100	0.50	509-451-1	509-451W-1
12	12	16	12	63	0.75	510-462-1	510-462W-1
		25	12	75	0.75	508-462-1	508-462W-1
		50	12	100	0.75	509-462-1	509-462W-1
14	14	25	14	88	0.75	508-472-1	508-472W-1
		56	14	125	0.75	509-472-1	509-472W-1
16	16	32	16	88	0.75	508-482-1	<b>508-482W-1</b>
		56	16	150	0.75	509-482-1	509-482W-1
18	18	36	18	100	0.75	508-492-1	508-492W-1
		56	18	150	0.75	509-492-1	509-492W-1
20	20	38	20	100	0.75	508-502-1	<b>508-502W-1</b>
		56	20	150	0.75	509-502-1	509-502W-1
25	25	38	25	100	0.75	508-512-1	508-512W-1
		70	25	150	0.75	509-512-1	509-512W-1

- Flats are not recommended on shank diameters smaller than 8mm.
- Les queues weldon ne sont pas recommandés lorsque le diamètre de queue est un inférieur à 8mm

Email: sales@mastercuttool.com  
www.mastercuttool.com



# HY5 SQUARE ENDMILLS

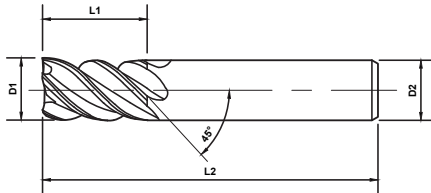


PowerA

PowerN

## Fraises HY5 à extrémités carrées

5 Flutes	Coated with or without flat	Unique 5 flute design for faster speeds and feeds
5 Dents	Avec revêtement avec ou sans plat	Gamme variée permettant des vitesses et des avances plus rapides



PowerA



Length Key (K)

Stub   Standard   Long



Quick Ship Items

	OD	LOC	SHK	OAL	PowerA	PowerNR
	D1	L1	D2	L2	No Flat      With Flat	No Flat      With Flat
3		6	3	38	547-002-1      547-002W-1	547-002-8      547-002W-8
		12	3	38	545-002-1      545-002W-1	545-002-8      545-002W-8
		20	3	65	546-002-1      546-002W-1	546-002-8      546-002W-8
4		8	4	50	547-004-1      547-004W-1	547-004-8      547-004W-8
		14	4	50	545-008-1      545-008W-1	545-008-8      545-008W-8
		20	4	65	546-004-1      546-004W-1	546-004-8      546-004W-8
5		10	5	50	547-006-1      547-006W-1	547-006-8      547-006W-8
		16	5	50	545-014-1      545-014W-1	545-014-8      545-014W-8
		20	5	75	546-006-1      546-006W-1	546-006-8      546-006W-8
6		12	6	50	<b>547-008-1</b> 547-008W-1	547-008-8      547-008W-8
		19	6	63	545-018-1      545-018W-1	545-018-8      545-018W-8
		25	6	75	546-008-1      546-008W-1	546-008-8      546-008W-8
8		12	8	50	<b>547-012-1</b> 547-012W-1	547-012-8      547-012W-8
		19	8	63	545-020-1      545-020W-1	545-020-8      545-020W-8
		25	8	75	546-010-1      546-010W-1	546-010-8      546-010W-8
10		14	10	50	547-014-1      547-014W-1	547-014-8      547-014W-8
		22	10	70	545-022-1      545-022W-1	545-022-8      545-022W-8
		38	10	100	546-012-1      546-012W-1	546-012-8      546-012W-8
12		16	12	63	<b>547-016-1</b> 547-016W-1	547-016-8      547-016W-8
		25	12	75	545-024-1      545-024W-1	545-024-8      545-024W-8
		50	12	100	546-014-1      546-014W-1	546-014-8      546-014W-8
14		25	14	88	545-026-1      545-026W-1	545-026-8      545-026W-8
		56	14	125	546-016-1      546-016W-1	546-016-8      546-016W-8
16		32	16	88	545-028-1      545-028W-1	545-028-8      545-028W-8
		56	16	150	546-018-1      546-018W-1	546-018-8      546-018W-8
18		36	18	100	545-030-1      545-030W-1	545-030-8      545-030W-8
		56	18	150	546-020-1      546-020W-1	546-020-8      546-020W-8
20		38	20	100	545-032-1      545-032W-1	545-032-8      545-032W-8
		56	20	150	546-022-1      546-022W-1	546-022-8      546-022W-8
25		38	25	100	545-034-1      545-034W-1	545-034-8      545-034W-8
		70	25	150	546-024-1      546-024W-1	546-024-8      546-024W-8

# HY5 CORNER RADIUS ENDMILLS

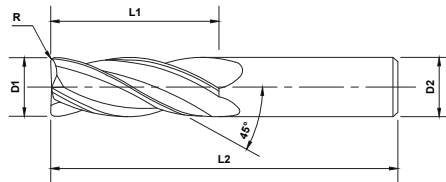


PowerA

## Fraises HY5 avec rayon de bec

HIGH PERFORMANCE ENDMILLS

5 Flutes	Coated with or without flat	Unique 5 flute design for faster speeds and feeds
5 Dents	Avec revêtement avec ou sans plat	Gamme variée permettant des vitesses et des avances plus rapides



PowerA



### Length Key (K)

Stub   Standard   Long



	OD	LOC	SHK	OAL	Radius	PowerA	
3	D1	L1	D2	L2	R	No Flat	With Flat
		6	3	38	0.25	547-401-1	547-401W-1
		6	3	38	0.50	547-402-1	547-402W-1
		6	3	38	0.75	547-403-1	547-403W-1
		6	3	38	1.00	547-404-1	547-404W-1
		12	3	38	0.25	545-400-1	545-400W-1
		12	3	38	0.50	545-401-1	545-401W-1
		12	3	38	0.75	545-402-1	545-402W-1
		20	3	65	0.25	546-400-1	546-400W-1
		20	3	65	0.50	546-401-1	546-401W-1
4		20	3	65	0.75	546-402-1	546-402W-1
		20	3	65	1.00	546-403-1	546-403W-1
		8	4	50	0.25	547-410-1	547-410W-1
		8	4	50	0.50	547-411-1	547-411W-1
		8	4	50	0.75	547-412-1	547-412W-1
		8	4	50	1.00	547-413-1	547-413W-1
		14	4	50	0.25	545-420-1	545-420W-1
		14	4	50	0.50	545-421-1	545-421W-1
		14	4	50	0.75	545-422-1	545-422W-1
		14	4	50	1.00	545-423-1	545-423W-1
5		20	4	65	0.25	546-410-1	546-410W-1
		20	4	65	0.50	546-411-1	546-411W-1
		20	4	65	0.75	546-412-1	546-412W-1
		20	4	65	1.00	546-413-1	546-413W-1
5		10	5	50	0.25	547-420-1	547-420W-1
		10	5	50	0.50	547-421-1	547-421W-1
		10	5	50	0.75	547-422-1	547-422W-1

Email: sales@mastercuttool.com  
www.mastercuttool.com



# HY5 CORNER RADIUS ENDMILLS



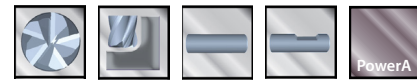
PowerA

## Fraises HY5 avec rayon de bec



	<b>OD</b>	<b>LOC</b>	<b>SHK</b>	<b>OAL</b>	<b>Radius</b>	<b>PowerA</b>	
	D1	L1	D2	L2	R	No Flat	With Flat
5	5	10	5	50	1.00	547-423-1	547-423W-1
		16	5	50	0.25	545-440-1	545-440W-1
		16	5	50	0.50	545-441-1	545-441W-1
		16	5	50	0.75	545-442-1	545-442W-1
		16	5	50	1.00	545-443-1	545-443W-1
		20	5	75	0.25	546-420-1	546-420W-1
		20	5	75	0.50	546-422-1	546-422W-1
		20	5	75	0.75	546-423-1	546-423W-1
		20	5	75	1.00	546-424-1	546-424W-1
		12	6	50	0.25	547-430-1	547-430W-1
6	6	12	6	50	0.50	547-431-1	547-431W-1
		12	6	50	0.75	547-432-1	547-432W-1
		12	6	50	1.00	547-433-1	547-433W-1
		12	6	50	1.25	547-434-1	547-434W-1
		12	6	50	1.50	547-435-1	547-435W-1
		12	6	50	2.00	547-436-1	547-436W-1
		19	6	63	0.25	545-460-1	545-460W-1
		19	6	63	0.50	545-461-1	545-461W-1
		19	6	63	0.75	545-462-1	545-462W-1
		19	6	63	1.00	545-463-1	545-463W-1
		19	6	63	1.25	545-464-1	545-464W-1
		19	6	63	1.50	545-465-1	545-465W-1
		19	6	63	2.00	545-466-1	545-466W-1
		25	6	75	0.25	546-430-1	546-430W-1
		25	6	75	0.50	546-431-1	546-431W-1
8	8	25	6	75	0.75	546-432-1	546-432W-1
		25	6	75	1.00	546-433-1	546-433W-1
		25	6	75	1.25	546-434-1	546-434W-1
		25	6	75	1.50	546-435-1	546-435W-1
		25	6	75	2.00	546-436-1	546-436W-1
		12	8	50	0.50	547-451-1	547-451W-1
		12	8	50	0.75	547-452-1	547-452W-1
		12	8	50	1.00	547-453-1	547-453W-1
		12	8	50	1.25	547-454-1	547-454W-1
		12	8	50	1.50	547-455-1	547-455W-1
		12	8	50	2.00	547-456-1	547-456W-1
		12	8	50	3.00	547-457-1	547-457W-1
10	10	19	8	63	0.50	545-471-1	545-471W-1
		19	8	63	0.75	545-472-1	545-472W-1
		19	8	63	1.00	545-473-1	545-473W-1
		19	8	63	1.25	545-474-1	545-474W-1
		19	8	63	1.50	545-475-1	545-475W-1
		19	8	63	2.00	545-476-1	545-476W-1
		19	8	63	3.00	545-477-1	545-477W-1

# HY5 CORNER RADIUS ENDMILLS



PowerA

## Fraises HY5 avec rayon de bec



HIGH PERFORMANCE ENDMILLS

	<b>OD</b>	<b>LOC</b>	<b>SHK</b>	<b>OAL</b>	<b>Radius</b>		<b>PowerA</b>
	D1	L1	D2	L2	R	No Flat	With Flat
<b>8</b>	25	8	75	0.50	0.50	546-441-1	546-441W-1
		8	75	0.75	0.75	546-442-1	546-442W-1
		8	75	1.00	1.00	546-443-1	546-443W-1
		8	75	1.25	1.25	546-444-1	546-444W-1
		8	75	1.50	1.50	546-445-1	546-445W-1
		8	75	2.00	2.00	546-446-1	546-446W-1
		8	75	3.00	3.00	546-447-1	546-447W-1
<b>10</b>	14	10	50	0.50	0.50	547-461-1	547-461W-1
		10	50	0.75	0.75	547-462-1	547-462W-1
		10	50	1.00	1.00	547-463-1	547-463W-1
		10	50	1.25	1.25	547-464-1	547-464W-1
		10	50	1.50	1.50	547-465-1	547-465W-1
		10	50	2.00	2.00	547-466-1	547-466W-1
		10	50	3.00	3.00	547-467-1	547-467W-1
	22	10	70	0.50	0.50	545-481-1	545-481W-1
		10	70	0.75	0.75	545-482-1	545-482W-1
		10	70	1.00	1.00	545-483-1	545-483W-1
		10	70	1.25	1.25	545-484-1	545-484W-1
		10	70	1.50	1.50	545-485-1	545-485W-1
		10	70	2.00	2.00	545-486-1	545-486W-1
		10	70	3.00	3.00	545-487-1	545-487W-1
		10	100	0.50	0.50	546-451-1	546-451W-1
		10	100	0.75	0.75	546-452-1	546-452W-1
<b>12</b>	38	10	100	1.00	1.00	546-453-1	546-453W-1
		10	100	1.25	1.25	546-454-1	546-454W-1
		10	100	1.50	1.50	546-455-1	546-455W-1
		10	100	2.00	2.00	546-456-1	546-456W-1
		10	100	3.00	3.00	546-457-1	546-457W-1
	16	12	63	0.50	0.50	547-471-1	547-471W-1
		12	63	0.75	0.75	547-472-1	547-472W-1
		12	63	1.00	1.00	547-473-1	547-473W-1
		12	63	1.25	1.25	547-474-1	547-474W-1
		12	63	1.50	1.50	547-475-1	547-475W-1
		12	63	2.00	2.00	547-476-1	547-476W-1
		12	63	3.00	3.00	547-477-1	547-477W-1
		12	63	4.00	4.00	547-478-1	547-478W-1
		12	75	0.50	0.50	545-491-1	545-491W-1
<b>25</b>	25	12	75	0.75	0.75	545-492-1	545-492W-1
		12	75	1.00	1.00	545-493-1	545-493W-1
		12	75	1.25	1.25	545-494-1	545-494W-1
		12	75	1.50	1.50	545-495-1	545-495W-1
		12	75	2.00	2.00	545-496-1	545-496W-1
	25	12	75	3.00	3.00	545-497-1	545-497W-1
		12	75	4.00	4.00	545-498-1	545-498W-1

Email: sales@mastercuttool.com  
www.mastercuttool.com



# HY5 CORNER RADIUS ENDMILLS



PowerA

## Fraises HY5 avec rayon de bec



	<b>OD</b>	<b>LOC</b>	<b>SHK</b>	<b>OAL</b>	<b>Radius</b>	<b>PowerA</b>	
	D1	L1	D2	L2	R	No Flat	With Flat
12		50	12	100	0.50	546-461-1	546-461W-1
		50	12	100	0.75	546-462-1	546-462W-1
		50	12	100	1.00	546-463-1	546-463W-1
		50	12	100	1.25	546-464-1	546-464W-1
		50	12	100	1.50	546-465-1	546-465W-1
		50	12	100	2.00	546-466-1	546-466W-1
		50	12	100	3.00	546-467-1	546-467W-1
		50	12	100	4.00	546-468-1	546-468W-1
		25	14	88	0.50	545-501-1	545-501W-1
14		25	14	88	0.75	545-502-1	545-502W-1
		25	14	88	1.00	545-503-1	545-503W-1
		25	14	88	1.50	545-505-1	545-505W-1
		25	14	88	2.00	545-506-1	545-506W-1
		25	14	88	3.00	545-507-1	545-507W-1
		25	14	88	4.00	545-508-1	545-508W-1
		56	14	125	0.50	546-471-1	546-471W-1
		56	14	125	0.75	546-472-1	546-472W-1
		56	14	125	1.00	546-473-1	546-473W-1
		56	14	125	1.50	546-475-1	546-475W-1
		56	14	125	2.00	546-476-1	546-476W-1
		56	14	125	3.00	546-477-1	546-477W-1
		56	14	125	4.00	546-478-1	546-478W-1
16		32	16	88	0.50	545-511-1	545-511W-1
		32	16	88	0.75	545-512-1	545-512W-1
		32	16	88	1.00	545-513-1	545-513W-1
		32	16	88	1.50	545-515-1	545-515W-1
		32	16	88	2.00	545-516-1	545-516W-1
		32	16	88	3.00	545-517-1	545-517W-1
		32	16	88	4.00	545-518-1	545-518W-1
		56	16	150	0.50	546-481-1	546-481W-1
		56	16	150	0.75	546-482-1	546-482W-1
		56	16	150	1.00	546-483-1	546-483W-1
		56	16	150	1.50	546-485-1	546-485W-1
		56	16	150	2.00	546-486-1	546-486W-1
		56	16	150	3.00	546-487-1	546-487W-1
		56	16	150	4.00	546-488-1	546-488W-1
18		36	18	100	0.50	545-521-1	545-521W-1
		36	18	100	0.75	545-522-1	545-522W-1
		36	18	100	1.00	545-523-1	545-523W-1
		36	18	100	1.50	545-525-1	545-525W-1
		36	18	100	2.00	545-526-1	545-526W-1
		36	18	100	3.00	545-527-1	545-527W-1
		36	18	100	4.00	545-528-1	545-528W-1
		56	18	150	0.50	546-491-1	546-491W-1

# HY5 CORNER RADIUS ENDMILLS



PowerA

## Fraises HY5 avec rayon de bec

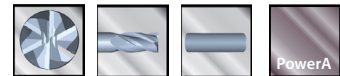


HIGH PERFORMANCE ENDMILLS



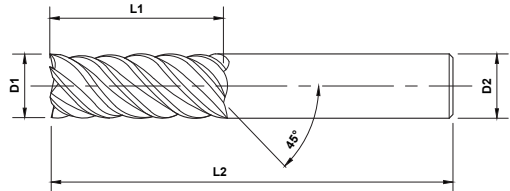
	<b>OD</b>	<b>LOC</b>	<b>SHK</b>	<b>OAL</b>	<b>Radius</b>	<b>PowerA</b>	
	D1	L1	D2	L2	R	No Flat	With Flat
<b>18</b>	56	18	150	0.75	0.75	546-492-1	546-492W-1
	56	18	150	1.00	1.00	546-493-1	546-493W-1
	56	18	150	1.50	1.50	546-495-1	546-495W-1
	56	18	150	2.00	2.00	546-496-1	546-496W-1
	56	18	150	3.00	3.00	546-497-1	546-497W-1
	56	18	150	4.00	4.00	546-498-1	546-498W-1
<b>20</b>	38	20	100	0.50	0.50	545-531-1	545-531W-1
	38	20	100	0.75	0.75	545-532-1	545-532W-1
	38	20	100	1.00	1.00	545-533-1	545-533W-1
	38	20	100	1.50	1.50	545-535-1	545-535W-1
	38	20	100	2.00	2.00	545-536-1	545-536W-1
	38	20	100	3.00	3.00	545-537-1	545-537W-1
	38	20	100	4.00	4.00	545-538-1	545-538W-1
	38	20	100	5.00	5.00	545-539-1	545-539W-1
	56	20	150	0.50	0.50	546-501-1	546-501W-1
	56	20	150	0.75	0.75	546-502-1	546-502W-1
	56	20	150	1.00	1.00	546-503-1	546-503W-1
	56	20	150	1.50	1.50	546-505-1	546-505W-1
	56	20	150	2.00	2.00	546-506-1	546-506W-1
	56	20	150	3.00	3.00	546-507-1	546-507W-1
	56	20	150	4.00	4.00	546-508-1	546-508W-1
<b>25</b>	38	25	100	0.50	0.50	545-541-1	545-541W-1
	38	25	100	0.75	0.75	545-542-1	545-542W-1
	38	25	100	1.00	1.00	545-543-1	545-543W-1
	38	25	100	1.50	1.50	545-545-1	545-545W-1
	38	25	100	2.00	2.00	545-546-1	545-546W-1
	38	25	100	3.00	3.00	545-547-1	545-547W-1
	38	25	100	4.00	4.00	545-548-1	545-548W-1
	38	25	100	5.00	5.00	545-549-1	545-549W-1
	70	25	150	0.50	0.50	546-511-1	546-511W-1
	70	25	150	0.75	0.75	546-512-1	546-512W-1
	70	25	150	1.00	1.00	546-513-1	546-513W-1
	70	25	150	1.50	1.50	546-515-1	546-515W-1
	70	25	150	2.00	2.00	546-516-1	546-516W-1
	70	25	150	3.00	3.00	546-517-1	546-517W-1
	70	25	150	4.00	4.00	546-518-1	546-518W-1
	70	25	150	5.00	5.00	546-519-1	546-519W-1

# F45 6FL SQUARE ENDMILLS



## Fraises F45 6 dents à extrémités carrées

6 Flutes 6 Dents	coated and uncoated Revêtu et non revêtu	45° 6 flute design for superior finish Modèle 6 dents de 45° pour un fini supérieur
---------------------	---	--



Length Key (K)

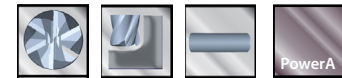
Stub   Standard   Long

Quick Ship Items



OD	LOC	SHK	OAL	Uncoated	PowerA
D1	L1	D2	L2		
<b>5</b>	16	5	50	511-002	511-002-1
<b>6</b>	19	6	63	511-004	<b>511-004-1</b>
<b>7</b>	19	8	63	511-006	511-006-1
<b>8</b>	21	8	63	511-008	<b>511-008-1</b>
<b>9</b>	22	10	70	511-010	511-010-1
<b>10</b>	25	10	70	511-012	<b>511-012-1</b>
<b>11</b>	25	11	70	511-014	511-014-1
<b>12</b>	25	12	75	511-016	<b>511-016-1</b>
<b>14</b>	30	14	88	511-018	511-018-1
<b>16</b>	32	16	88	511-020	511-020-1
<b>18</b>	35	18	100	511-022	511-022-1
<b>20</b>	38	20	100	511-024	511-024-1
<b>22</b>	38	22	100	511-026	511-026-1
<b>25</b>	38	25	100	511-028	511-028-1

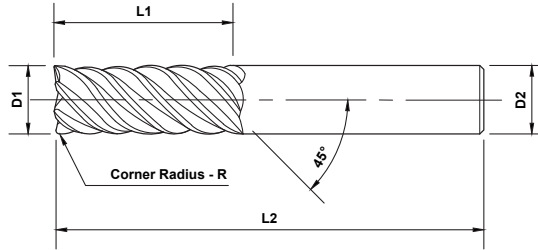
# F45 6FL CORNER RADIUS ENDMILLS



## Fraises F45 6 dents avec rayon de bec

HIGH PERFORMANCE ENDMILLS

6 Flutes	coated and uncoated	45° 6 flute design for superior finish
6 Dents	Revêtu et non revêtu	Modèle 6 dents de 45° pour un fini supérieur



Uncoated



PowerA



### Length Key (K)

Stub   Standard   Long

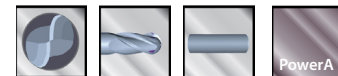


OD	LOC	SHK	OAL	Radius	Uncoated	PowerA
D1	L1	D2	L2	R		
<b>5</b>	16	5	50	0.25	511-200	511-200-1
<b>6</b>	19	6	63	0.25	511-210	511-210-1
<b>7</b>	19	8	63	0.25	511-220	511-220-1
<b>8</b>	21	8	63	0.25	511-230	511-230-1
<b>9</b>	22	10	70	0.50	511-241	511-241-1
<b>10</b>	25	10	70	0.50	511-251	511-251-1
<b>11</b>	25	11	70	0.50	511-261	511-261-1
<b>12</b>	25	12	75	0.50	511-271	511-271-1
<b>14</b>	30	14	88	0.50	511-281	511-281-1
<b>16</b>	32	16	88	0.50	511-291	511-291-1
<b>18</b>	35	18	100	1.00	511-303	511-303-1
<b>20</b>	38	20	100	1.00	511-313	511-313-1
<b>22</b>	38	22	100	1.00	511-323	511-323-1
<b>25</b>	38	25	100	1.25	511-334	511-334-1

Email: sales@mastercuttool.com  
www.mastercuttool.com



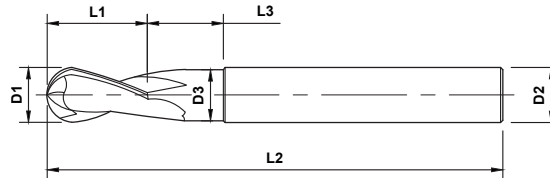
# MOLD MILLS BALL NECKED



PowerA

## Fraise hémisphérique à queue réduite pour moules

2 Flutes	coated and uncoated	Superb quality for mold and die operation
2 Dents	Revêtu et non revêtu	Superbe qualité pour le fonctionnement de moules et de matrices



Uncoated

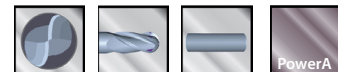
Length Key (K)

Stub   Standard   Long



	OD	LOC	SHK	OAL	Neck OD	NeckLength	Uncoated	PowerA
	D1	L1	D2	L2	D3	L3		
	<b>1.0</b>	1.2	3	50	0.95	3	542-002	542-002-1
	<b>1.2</b>	1.8	3	50	1.45	4.5	542-004	542-004-1
	<b>2.0</b>	2.4	3	50	1.95	6	542-006	542-006-1
	<b>2.5</b>	3	3	50	2.45	7.5	542-008	542-008-1
	<b>3.0</b>	3.6	3	50	2.95	9	542-010	542-010-1

## BALL NECKED EXTENDED REACH MOLD MILLS



PowerA

## Fraise hémisphérique à queue réduite longue portée pour moules

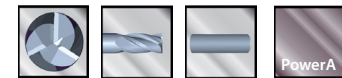
Length Key (K)

Stub   Standard   Long



	OD	LOC	SHK	OAL	Neck OD	Neck Length	Uncoated	PowerA
	D1	L1	D2	L2	D3	L3		
	<b>1</b>	1.2	3	50	0.95	5	542-102	542-102-1
	<b>1.2</b>	1.4	3	50	1.15	6	542-104	542-104-1
	<b>1.5</b>	1.8	3	50	1.45	7.5	542-106	542-106-1
	<b>1.8</b>	2.2	3	50	1.75	9	542-108	542-108-1
	<b>2</b>	2.4	3	50	1.95	10	542-110	542-110-1
	<b>2.3</b>	2.8	3	50	2.25	11.5	542-112	542-112-1
	<b>2.5</b>	3	3	50	2.45	12.5	542-114	542-114-1
	<b>2.8</b>	3.4	3	50	2.75	14	542-116	542-116-1
	<b>3</b>	3.6	3	50	2.95	15	542-118	542-118-1

# 3FL 60° HELIX TWISTERMILL

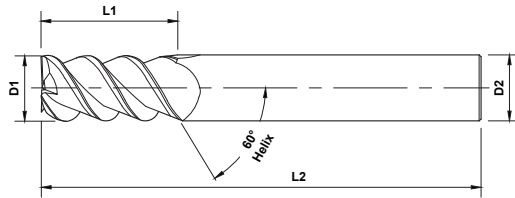


PowerA

## Fraise TwisterMills 3 dents avec hélice 60°

3 Flutes	coated and uncoated	60° Helix for stainless steels and hi-temp alloys
3 Dents	Revêtu et non revêtu	60 ° Helix pour les aciers inoxydables et d'alliages salut-temp

HIGH PERFORMANCE ENDMILLS



Uncoated

Length Key (K)

Stub   Standard   Long



	OD	LOC	SHK	OAL	Uncoated	PowerA
	D1	L1	D2	L2		
	<b>6</b>	20	6	63	532-002	532-002-1
	<b>8</b>	22	8	63	532-004	532-004-1
	<b>10</b>	25	10	70	532-006	532-006-1
	<b>12</b>	25	12	75	532-008	532-008-1
	<b>16</b>	30	16	88	532-010	532-010-1
	<b>20</b>	38	20	100	532-012	532-012-1

Email: sales@mastercuttool.com  
www.mastercuttool.com

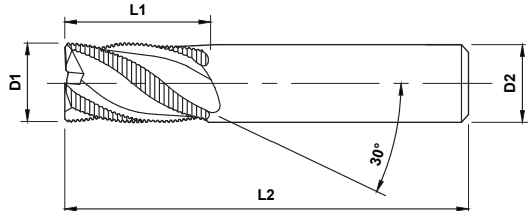


# ROUGHERS - COARSE PITCH



## Fraise d'ebauche à grand pas

3 Flutes	coated and uncoated	Rigid design for fast material removal
3 Dents	Revêtu et non revêtu	Modèle rigide pour enlèvement rapide de matière



Non-Ferrous  
N



PowerA  
PowerZ

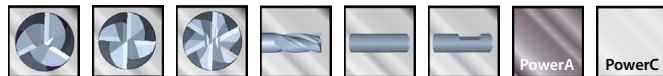
Length Key (K)

	OD	LOC	SHK	OAL	Flutes	Uncoated	PowerA	PowerC	PowerZ
D1      L1      D2      L2									
<b>6</b>	<b>6</b>	19	6	63	3	533-002	533-002-1	533-002-3	533-002-4
	<b>8</b>	19	8	63	3	533-004	533-004-1	533-004-3	533-004-4
	<b>10</b>	22	10	63	3	533-006	533-006-1	533-006-3	533-006-4
	<b>12</b>	25	12	75	3	-	533-008-1	533-008-3	533-008-4
	<b>16</b>	32	16	88	3	-	533-010-1	533-010-3	533-010-4
	<b>20</b>	38	20	100	3	-	533-012-1	533-012-3	533-012-4
	<b>25</b>	38	25	100	3	-	533-014-1	533-014-3	533-014-4
<b>12</b>	<b>12</b>	25	12	75	3	533-008W	533-008W-1	533-008W-3	533-008W-4
	<b>16</b>	32	16	88	3	533-010W	533-010W-1	533-010W-3	533-010W-4
	<b>20</b>	38	20	100	3	533-012W	533-012W-1	533-012W-3	533-012W-4
	<b>25</b>	38	25	100	3	533-014W	533-014W-1	533-014W-3	533-014W-4

'W' appended to part numbers indicates this tool is manufactured with a flat on the shank.

"W" annexé sur le numéro de pièce indique la présence d'un plat sur la queue

# ROUGHERS - FINE PITCH



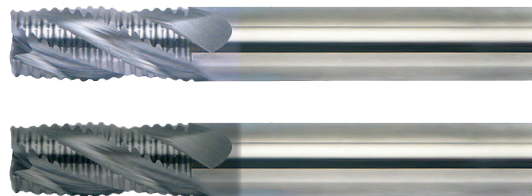
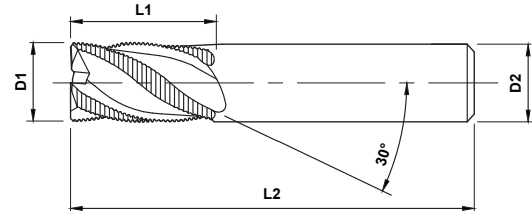
PowerA

PowerC

## Fraise d'ébauche à pas fin

HIGH PERFORMANCE END MILLS

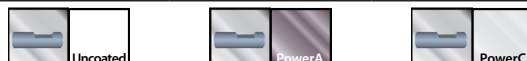
3, 4 & 6 Flutes	coated and uncoated	Rigid design for fast material removal
3,4 et 6 dents	Revêtu et non revêtu	Modèle rigide pour enlèvement rapide de matière

PowerC  
PowerA

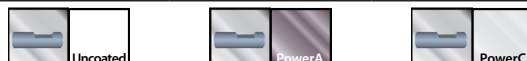
### Length Key (K)



	OD	LOC	SHK	OAL	Flutes	Uncoated	PowerA	PowerC
D1	6	19	6	63	3	533-102	533-102-1	533-102-3
	8	19	8	63	3	533-104	533-104-1	533-104-3
	10	22	10	63	3	533-106	533-106-1	533-106-3
	12	25	12	75	4	-	533-108-1	533-108-3
	16	32	16	88	4	-	533-110-1	533-110-3
	20	38	20	100	4	-	533-112-1	533-112-3
	25	38	25	100	6	-	533-114-1	533-114-3



12	25	12	75	4	533-108W	533-108W-1	533-108W-3
16	32	16	88	4	533-110W	533-110W-1	533-110W-3
20	38	20	100	4	533-112W	533-112W-1	533-112W-3
25	38	25	100	6	533-114W	533-114W-1	533-114W-3



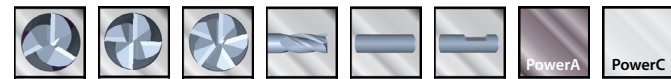
'W' appended to part numbers indicates this tool is manufactured with a flat on the shank.

"W" annexé sur le numéro de pièce indique la présence d'un plat sur la queue

Email: sales@mastercuttool.com  
www.mastercuttool.com



# ROUGHERS - MEDIUM PITCH

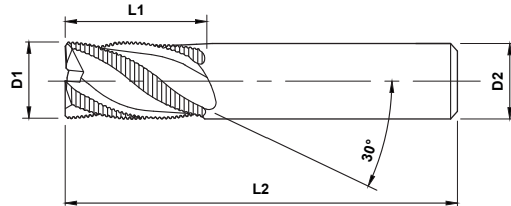


PowerA

PowerC

## Fraise d'ebauche à pas moyen

3, 4 & 5 Flutes 3,4 et 5 dents	coated and uncoated Revêtu et non revêtu	Rigid design for fast material removal Modèle rigide pour enlèvement rapide de matière
-----------------------------------	---	---

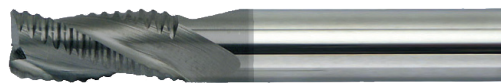


Cast Iron  
**K**

Stainless  
**M**

Steel  
**P**

Hardened  
**H**



PowerA



PowerC

### Length Key (K)

Stub   Standard   Long



	OD	LOC	SHK	OAL	Flutes	Uncoated	PowerA	PowerC
	D1	L1	D2	L2				
6	19	6	63	3	3	533-202	533-202-1	533-202-3
8	19	8	63	3	3	533-204	533-204-1	533-204-3
10	22	10	63	3	3	533-206	533-206-1	533-206-3
12	25	12	75	4	4	-	533-208-1	533-208-3
16	32	16	88	4	4	-	533-210-1	533-210-3
20	38	20	100	4	4	-	533-212-1	533-212-3
25	38	25	100	5	5	-	533-214-1	533-214-3



12	25	12	75	4	533-208W	533-208W-1	533-208W-3
16	32	16	88	4	533-210W	533-210W-1	533-210W-3
20	38	20	100	4	533-212W	533-212W-1	533-212W-3
25	38	25	100	5	533-214W	533-214W-1	533-214W-3

'W' appended to part numbers indicates this tool is manufactured with a flat on the shank.

"W" annexé sur le numéro de pièce indique la présence d'un plat sur la queue

# SQUARE END AXMILLS

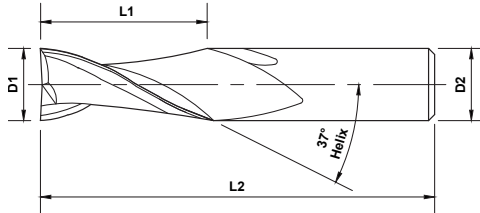


PowerZ

## Fraise AxMills à extrémités carrées

HIGH PERFORMANCE ENDMILLS

2 & 3 Flutes	coated and uncoated	Unique flute and relief angles for aluminum	Faster speeds and feeds
2 et 3 dents	Revêtu et non revêtu	Goujure et angle de relief exceptionnel sur l'aluminium	Vitesse et avance plus rapides



Non-Ferrous  
N



Uncoated  
PowerZ



Length Key (K)

Stub   Standard   Long

Quick Ship Items



OD	LOC	SHK	OAL	Uncoated		PowerZ	
				2 Flute	3 Flute	2 Flute	3 Flute
6	L1	D2	L2	514-002	520-002	514-002-4	<b>520-002-4</b>
	19	6	63	514-004	520-004	514-004-4	520-004-4
	20	8	63	514-006	520-006	514-006-4	520-006-4
	22	10	63	514-008	520-008	514-008-4	520-008-4
	25	12	75	514-010	520-010	514-010-4	520-010-4
	32	16	88	514-012	520-012	514-012-4	520-012-4
20	36	20	100				

Email: sales@mastercuttool.com  
www.mastercuttool.com

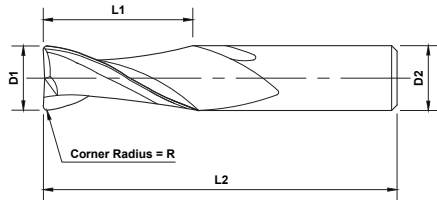


# CORNER RADIUS AXMILLS



## Fraise AxMills avec rayon de bec

2 & 3 Flutes	coated and uncoated	Unique flute and relief angles for aluminum	Faster speeds and feeds
2 et 3 dents	Revêtu et non revêtu	Goujure et angle de relief exceptionnel sur l'aluminium	Vitesse et avance plus rapides



Non-Ferrous  
N



Uncoated  
PowerZ



Length Key (K)

Stub   Standard   Long



OD	LOC	SHK	OAL	Radius	Uncoated		PowerZ		
					2 Flute	3 Flute	2 Flute	3 Flute	
D1	6	19	6	63	0.50	514-401	520-401	514-401-4	520-401-4
		19	6	63	1.00	514-403	520-403	514-403-4	520-403-4
	8	20	8	63	0.50	514-411	520-411	514-411-4	520-411-4
		20	8	63	1.00	514-413	520-413	514-413-4	520-413-4
	10	22	10	63	0.50	514-421	520-421	514-421-4	520-421-4
		22	10	63	1.00	514-423	520-423	514-423-4	520-423-4
	12	25	12	75	0.50	514-431	520-431	514-431-4	520-431-4
		25	12	75	1.00	514-433	520-433	514-433-4	520-433-4
16	16	32	16	88	0.50	514-441	520-441	514-441-4	520-441-4
		32	16	88	1.00	514-443	520-443	514-443-4	520-443-4
20	20	36	20	100	0.50	514-451	520-451	514-451-4	520-451-4
		36	20	100	1.00	514-453	520-453	514-453-4	520-453-4

# SQUARE END CHIPBREAKER AXMILLS

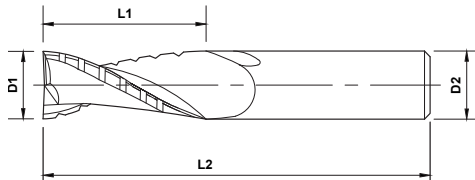


PowerZ

## Brise Copaux AxMills à extrémités carrées

HIGH PERFORMANCE ENDMILLS

2 & 3 Flutes	coated and uncoated	Unique flute and relief angles for aluminum	Faster speeds and feeds
2 et 3 dents	Revêtu et non revêtu	Goujure et angle de relief exceptionnel sur l'aluminium	Vitesse et avance plus rapides



Non-Ferrous  
N



Uncoated



PowerZ



### Length Key (K)

Stub   Standard   Long



OD	LOC	SHK	OAL	Uncoated		PowerZ	
				2 Flute	3 Flute	2 Flute	3 Flute
D1	19	6	63	517-002	523-002	517-002-4	523-002-4
	20	8	63	517-004	523-004	517-004-4	523-004-4
	22	10	63	517-006	523-006	517-006-4	523-006-4
	25	12	75	517-008	523-008	517-008-4	523-008-4
	32	16	88	517-010	523-010	517-010-4	523-010-4
	36	20	100	517-012	523-012	517-012-4	523-012-4

Email: sales@mastercuttool.com  
www.mastercuttool.com

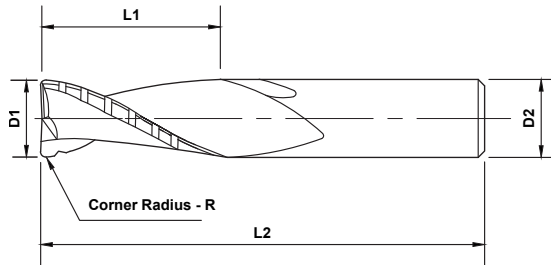


# CORNER RADIUS CHIPBREAKER AXMILLS



## Brise Copaux AxMills avec rayon de bec

2 & 3 Flutes	coated and uncoated	Unique flute and relief angles for aluminum	Faster speeds and feeds
2 et 3 dents	Revêtu et non revêtu	Goujure et angle de relief exceptionnel sur l'aluminium	Vitesse et avance plus rapides



Uncoated

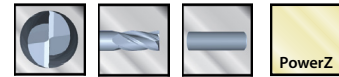


### Length Key (K)

Stub	Standard	Long	Uncoated	PowerZ	Uncoated	PowerZ	Uncoated	PowerZ
------	----------	------	----------	--------	----------	--------	----------	--------

	OD	LOC	SHK	OAL	Radius	Uncoated		PowerZ
D1	L1	D2	L2	R				
6	19	6	63	0.50	517-401	523-401	517-401-4	523-401-4
	19	6	63	1.00	517-403	523-403	517-403-4	523-403-4
8	20	8	63	0.50	517-411	523-411	517-411-4	523-411-4
	20	8	63	1.00	517-413	523-413	517-413-4	523-413-4
10	22	10	63	0.50	517-421	523-421	517-421-4	523-421-4
	22	10	63	1.00	517-423	523-423	517-423-4	523-423-4
12	25	12	75	0.50	517-431	523-431	517-431-4	523-431-4
	25	12	75	1.00	517-433	523-433	517-433-4	523-433-4
16	32	16	88	0.50	517-441	523-441	517-441-4	523-441-4
	32	16	88	1.00	517-443	523-443	517-443-4	523-443-4
20	36	20	100	0.50	517-451	523-451	517-451-4	523-451-4
	36	20	100	1.00	517-453	523-453	517-453-4	523-453-4

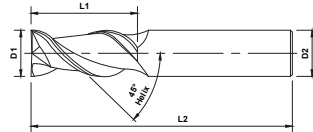
# 45° HELIX SQUARE HYPERMILLS



## Fraise HyperMills avec hélice 45°

HIGH PERFORMANCE ENDMILLS

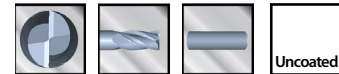
2 Flutes	coated and uncoated
2 Dents	Revêtu et non revêtu



Non-Ferrous  
N

	OD	LOC	SHK	OAL	Uncoated	PowerZ
	D1	L1	D2	L2		
	<b>6</b>	25	6	63	528-002	528-002-4
	<b>8</b>	25	8	63	528-004	528-004-4
	<b>10</b>	25	10	70	528-006	528-006-4
	<b>12</b>	32	12	75	528-008	528-008-4
	<b>16</b>	42	16	88	528-010	528-010-4
	<b>20</b>	48	20	100	528-012	528-012-4

# 55° HELIX SQUARE ALUMAZIPS

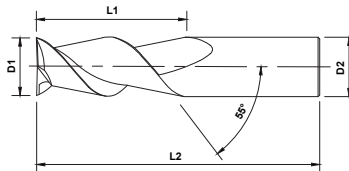


## Fraise AlumaZips avec hélice 55°

2 Flutes	uncoated
2 Dents	non couché



Uncoated



Non-Ferrous  
N

	OD	LOC	SHK	OAL	Uncoated
	D1	L1	D2	L2	
	<b>3</b>	12	3	38	528-202
	<b>4</b>	14	4	50	528-204
	<b>5</b>	19	5	50	528-206
	<b>6</b>	19	6	63	528-208
	<b>8</b>	19	8	63	528-210
	<b>10</b>	22	10	70	528-212
	<b>12</b>	25	12	83	528-214
	<b>14</b>	30	14	83	528-216
	<b>16</b>	32	16	88	528-218
	<b>20</b>	38	20	100	528-220
	<b>25</b>	38	25	100	528-222

# PRO+ PERFORMANCE ENDMILLS

FRAISES DE PERFORMANCE PRO+

- **V4 Pro+**
- **V5 Pro+**
- **HY5 Pro+**
- **F45 Pro+**
- **V7 Pro+**



Harness the power of our silicon based coatings; PowerN and PowerNR.

These coatings make our tools outstanding in high heat applications suited for hard material machining.

Our special honed flutes result in quieter running and an increase in overall tool precision.

Exploitez la puissance de nos revêtements à base de silicon; PowerN et PowerNR.

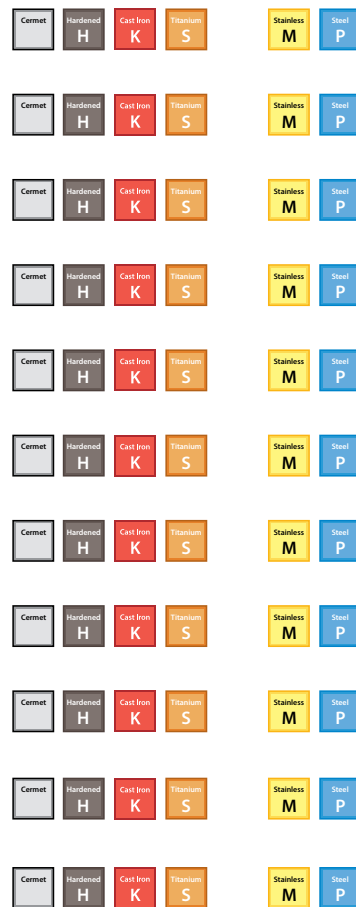
Ces revêtements rendent nos outils exceptionnels dans les applications à haute température, adaptés à l'usinage de matériaux durs.

Nos dents polis et spéciales permettent un fonctionnement plus silencieux et une augmentation de la précision globale de l'outil.



# TABLE OF CONTENTS - Sommaire

	V4 Pro+ Square Endmills <b>V4+</b>	
	Fraise V4 avec Extrémité Pro+ Carrée . . . . .	84
	V4 Pro+ Ball Endmills <b>V4+</b>	
	Fraise V4 Pro+ Hemisphérique . . . . .	86
	V4 Pro+ Corner Radius Endmills <b>V4+</b>	
	Fraise V4 avec Rayon de Bec Pro+ . . . . .	88
	V5 Pro+ Square Endmills <b>V5+</b>	
	Fraise V5 avec Extrémité Pro+ Carrée . . . . .	93
	V5 Pro+ Ball Endmills <b>V5+</b>	
	Fraise V5 Pro+ Hémisphérique . . . . .	94
	V5 Pro+ Corner Radius Endmills <b>V5+</b>	
	Fraise V5 avec Rayon de Bec Pro+ . . . . .	95
	HY5 Pro+ Square Endmills <b>HY5</b>	
	Fraise HY5 avec Extrémité Pro+ Carrée . . . . .	96
	HY5 Pro+ Corner Radius Endmills <b>HY5</b>	
	Fraise HY5 avec Rayon de Bec Pro+ . . . . .	97
	F45 Pro+ Square Endmills <b>F45</b>	
	Fraise F45 avec Extrémité Pro+ Carrée . . . . .	102
	F45 Pro+ Corner Radius Endmills <b>F45</b>	
	Fraise F45 avec Rayon de Bec Pro+ . . . . .	103
	V7 Pro+ Endmills <b>V7</b>	
	Fraise V7 Pro+ . . . . .	103



## LEGENDS

### Légendes

### Features - Caractéristiques

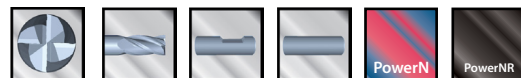
	4 Flutes		Square End		Ball End
	4 Dents		Extrémité carrée		Hémisphérique
	5 Flutes		Plain Shank		Double End Sq.
	5 Dents		Queue standard		Double extrémité carrée
	6 Flutes		Corner Radius		Double End Ball
	6 Dents		Rayon de bec		Double extrémité hémisphérique
	Weldon Flat				
	Zanco Plano				

### Coatings

### Revestimientos

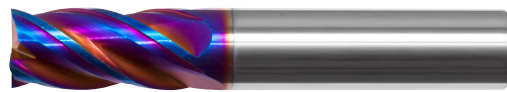
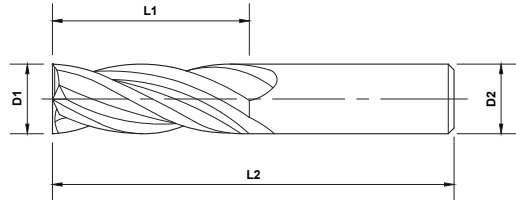
	Uncoated		PowerN		PowerNR
	Non Couché		PowerN (nACo)		PowerNR (nACro)

# V4 PRO+ SQUARE ENDMILLS



## Fraise V4 avec Extrémité Pro+ Carrée

4 Flutes	Coated with or without flat	Unique variable design, coating, and edge quality
4 Dents	Revêtu Avec ou Sans Plat	Conception variable unique, revêtement et qualité exceptionnelle



Stub, Series 552, PowerN

Standard, Series 550, PowerN

Long, Series 551, PowerN



Stub, Series 552, PowerNR

Standard, Series 550, PowerNR

Long, Series 551, PowerNR

**V4**  
**PRO**<sup>+</sup>

Length Key (K)

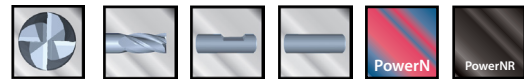
Standard	Stub	Long	Cermet	Cast Iron K	Titanium S	Stainless M	Steel P	Hardened H
----------	------	------	--------	----------------	---------------	----------------	------------	---------------

	OD	LOC	SHK	OAL	PowerN		PowerNR	
K	D1	L1	D2	L2	No Flat	With Flat	No Flat	With Flat
3	6	6	3	38	552-002-5	552-002W-5	552-002-8	552-002W-8
		12	3	38	550-002-5	550-002W-5	550-002-8	550-002W-8
		20	3	65	551-002-5	551-002W-5	551-002-8	551-002W-8
4	8	8	4	50	552-004-5	552-004W-5	552-004-8	552-004W-8
		20	4	65	551-004-5	551-004W-5	551-004-8	551-004W-8
		10	5	50	552-006-5	552-006W-5	552-006-8	552-006W-8
5	10	16	5	50	550-014-5	550-014W-5	550-014-8	550-014W-8
		20	5	75	551-006-5	551-006W-5	551-006-8	551-006W-8
		12	6	50	552-008-5	552-008W-5	552-008-8	552-008W-8
6	12	19	6	63	550-018-5	550-018W-5	550-018-8	550-018W-8
		25	6	75	551-008-5	551-008W-5	551-008-8	551-008W-8
		12	8	50	552-012-5	552-012W-5	552-012-8	552-012W-8
8	12	19	8	63	550-020-5	550-020W-5	550-020-8	550-020W-8
		25	8	75	551-010-5	551-010W-5	551-010-8	551-010W-8
		14	10	50	552-014-5	552-014W-5	552-014-8	552-014W-8
10	14	22	10	70	550-022-5	550-022W-5	550-022-8	550-022W-8
		38	10	100	551-012-5	551-012W-5	551-012-8	551-012W-8

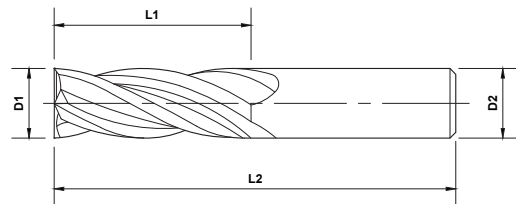
We manufacture a full range of cutting diameters. Please call for availability.

Nous fabriquons une gamme complète de diamètres de coupe. S'il vous plaît appelez pour la disponibilité.

# V4 PRO+ SQUARE ENDMILLS



## Fraise V4 avec Extrémité Pro+ Carrée



**V4<sup>+</sup>**  
**PRO<sup>+</sup>**

Length Key (K)

	OD	LOC	SHK	OAL	PowerN		PowerNR	
K	D1	L1	D2	L2	No Flat	With Flat	No Flat	With Flat
<b>12</b>		16	12	63	552-016-5	552-016W-5	552-016-8	552-016W-8
		25	12	75	550-024-5	550-024W-5	550-024-8	550-024W-8
		50	12	100	551-014-5	551-014W-5	551-014-8	551-014W-8
<b>14</b>		25	14	88	550-026-5	550-026W-5	550-026-8	550-026W-8
		56	14	125	551-016-5	551-016W-5	551-016-8	551-016W-8
<b>16</b>		32	16	88	550-028-5	550-028W-5	550-028-8	550-028W-8
		56	16	150	551-018-5	551-018W-5	551-018-8	551-018W-8
<b>18</b>		36	18	100	550-030-5	550-030W-5	550-030-8	550-030W-8
		56	18	150	551-020-5	551-020W-5	551-020-8	551-020W-8
<b>20</b>		38	20	100	550-032-5	550-032W-5	550-032-8	550-032W-8
		56	20	150	551-022-5	551-022W-5	551-022-8	551-022W-8
<b>25</b>		38	25	100	550-034-5	550-034W-5	550-034-8	550-034W-8
		70	25	150	551-024-5	551-024W-5	551-024-8	551-024W-8

We manufacture a full range of cutting diameters. Please call for availability.  
Nous fabriquons une gamme complète de diamètres de coupe. S'il vous plaît appelez pour la disponibilité.

Email: [sales@mastercuttool.com](mailto:sales@mastercuttool.com)  
[www.mastercuttool.com](http://www.mastercuttool.com)



# V4 PRO+ BALL ENDMILLS

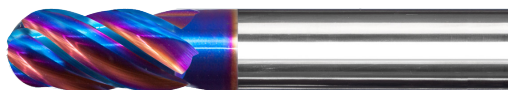
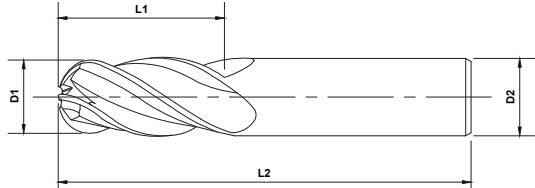


PowerN

PowerNR

## Fraise V4 Pro+ Hemisphérique

4 Flutes	Coated with or without flat	Unique variable design, coating, and edge quality
4 Dents	Revêtu Avec ou Sans Plat	Conception variable unique, revêtement et qualité exceptionnelle



Stub, Series 552, PowerN  
Standard, Series 550, PowerN  
Long, Series 551, PowerN



Stub, Series 552, PowerNR  
Standard, Series 550, PowerNR  
Long, Series 551, PowerNR



Length Key (K)

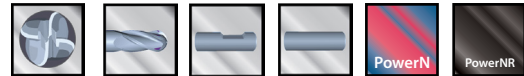
	Standard	Stub	Long	PowerN	PowerNR	PowerN	PowerNR
--	----------	------	------	--------	---------	--------	---------

	OD	LOC	SHK	OAL	PowerN		PowerNR	
K	D1	L1	D2	L2	No Flat	With Flat	No Flat	With Flat
<b>3</b>		6	3	38	552-202-5	552-202W-5	552-202-8	552-202W-8
		12	3	38	550-202-5	550-202W-5	550-202-8	550-202W-8
		20	3	65	551-202-5	551-202W-5	551-202-8	551-202W-8
<b>4</b>		8	4	50	552-204-5	552-204W-5	552-204-8	552-204W-8
		14	4	50	550-208-5	550-208W-5	550-208-8	550-208W-8
		20	4	65	551-204-5	551-204W-5	551-204-8	551-204W-8
<b>5</b>		10	5	50	552-206-5	552-206W-5	552-206-8	552-206W-8
		16	5	50	550-214-5	550-214W-5	550-214-8	550-214W-8
		25	5	75	551-206-5	551-206W-5	551-206-8	551-206W-8
<b>6</b>		12	6	50	552-208-5	552-208W-5	552-208-8	552-208W-8
		19	6	63	550-218-5	550-218W-5	550-218-8	550-218W-8
		25	6	75	551-208-5	551-208W-5	551-208-8	551-208W-8
<b>8</b>		12	8	50	552-212-5	552-212W-5	552-212-8	552-212W-8
		19	8	63	550-220-5	550-220W-5	550-220-8	550-220W-8
		25	8	75	551-210-5	551-210W-5	551-210-8	551-210W-8
<b>10</b>		14	10	50	552-214-5	552-214W-5	552-214-8	552-214W-8
		22	10	70	550-222-5	550-222W-5	550-222-8	550-222W-8
		38	10	100	551-212-5	551-212W-5	551-212-8	551-212W-8

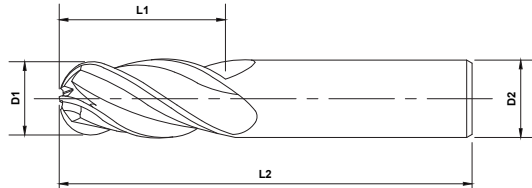
We manufacture a full range of cutting diameters. Please call for availability.

Nous fabriquons une gamme complète de diamètres de coupe. S'il vous plaît appelez pour la disponibilité.

# V4 PRO+ BALL ENDMILLS



## Fraise V4 Pro+ Hemisphérique



**V4**  
**PRO<sup>+</sup>**



Length Key (K)

	OD	LOC	SHK	OAL	PowerN		PowerNR	
K	D1	L1	D2	L2	No Flat	With Flat	No Flat	With Flat
12		16	12	63	552-216-5	552-216W-5	552-216-8	552-216W-8
		25	12	75	550-224-5	550-224W-5	550-224-8	550-224W-8
		50	12	100	551-214-5	551-214W-5	551-214-8	551-214W-8
14		25	14	88	550-226-5	550-226W-5	550-226-8	550-226W-8
		56	14	125	551-216-5	551-216W-5	551-216-8	551-216W-8
16		32	16	88	550-228-5	550-228W-5	550-228-8	550-228W-8
		56	16	150	551-218-5	551-218W-5	551-218-8	551-218W-8
18		36	18	100	550-230-5	550-230W-5	550-230-8	550-230W-8
		56	18	150	551-220-5	551-220W-5	551-220-8	551-220W-8
20		38	20	100	550-232-5	550-232W-5	550-232-8	550-232W-8
		56	20	150	551-222-5	551-222W-5	551-222-8	551-222W-8
25		38	25	100	550-234-5	550-234W-5	550-234-8	550-234W-8
		70	25	150	551-224-5	551-224W-5	551-224-8	551-224W-8

We manufacture a full range of cutting diameters. Please call for availability.  
Nous fabriquons une gamme complète de diamètres de coupe. S'il vous plaît appelez pour la disponibilité.

Email: [sales@mastercuttool.com](mailto:sales@mastercuttool.com)  
[www.mastercuttool.com](http://www.mastercuttool.com)

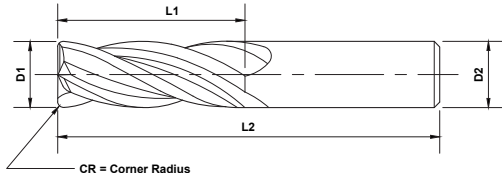


# V4 PRO+ CORNER RADIUS



## Fraise V4 avec Rayon de Bec Pro+

4 Flutes	Coated with or without flat
4 Dents	Revêtu Avec ou Sans Plat
Unique variable design, coating, and edge quality	Quiet operation and better finish
Conception variable unique, revêtement et qualité exceptionnelle	Fonctionnement silencieux et meilleure finition



- Stub, Series 552, PowerN
- Standard, Series 550, PowerN
- Long, Series 551, PowerN
  
- Stub, Series 552, PowerNR
- Standard, Series 550, PowerNR
- Long, Series 551, PowerNR



**V4**

**PRO**<sup>+</sup>

Length Key (K)

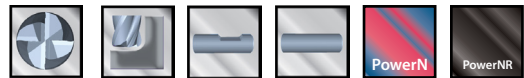


	OD	LOC	SHK	OAL	Radius	PowerN		PowerNR	
K	D1	L1	D2	L2	R	No Flat	With Flat	No Flat	With Flat
3	3	6	3	38	0.25	552-401-5	552-401W-5	552-401-8	552-401W-8
		6	3	38	0.50	552-402-5	552-402W-5	552-402-8	552-402W-8
		6	3	38	0.75	552-403-5	552-403W-5	552-403-8	552-403W-8
		6	3	38	1.00	552-404-5	552-404W-5	552-404-8	552-404W-8
		12	3	38	0.25	550-400-5	550-400W-5	550-400-8	550-400W-8
		12	3	38	0.50	550-401-5	550-401W-5	550-401-8	550-401W-8
		12	3	38	0.75	550-402-5	550-402W-5	550-402-8	550-402W-8
		20	3	65	0.25	551-400-5	551-400W-5	551-400-8	551-400W-8
		20	3	65	0.50	551-401-5	551-401W-5	551-401-8	551-401W-8
		20	3	65	0.75	551-402-5	551-402W-5	551-402-8	551-402W-8
		20	3	65	1.00	551-403-5	551-403W-5	551-403-8	551-403W-8
4	4	8	4	50	0.25	552-410-5	552-410W-5	552-410-8	552-410W-8
		8	4	50	0.50	552-411-5	552-411W-5	552-411-8	552-411W-8
		8	4	50	0.75	552-412-5	552-412W-5	552-412-8	552-412W-8
		8	4	50	1.00	552-413-5	552-413W-5	552-413-8	552-413W-8
		14	4	50	0.25	550-420-5	550-420W-5	550-420-8	550-420W-8
		14	4	50	0.50	550-421-5	550-421W-5	550-421-8	550-421W-8
		14	4	50	0.75	550-422-5	550-422W-5	550-422-8	550-422W-8
		14	4	50	1.00	550-423-5	550-423W-5	550-423-8	550-423W-8
		20	4	65	0.25	551-410-5	551-410W-5	551-410-8	551-410W-8
		20	4	65	0.50	551-411-5	551-411W-5	551-411-8	551-411W-8
5	5	20	4	65	0.75	551-412-5	551-412W-5	551-412-8	551-412W-8
		20	4	65	1.00	551-413-5	551-413W-5	551-413-8	551-413W-8
		10	5	50	0.25	552-420-5	552-420W-5	552-420-8	552-420W-8
		10	5	50	0.50	552-421-5	552-421W-5	552-421-8	552-421W-8
		10	5	50	0.75	552-422-5	552-422W-5	552-422-8	552-422W-8
		10	5	50	1.00	552-423-5	552-423W-5	552-423-8	552-423W-8
16	5	10	5	50	0.25	550-440-5	550-440W-5	550-440-8	550-440W-8
		16	5	50	0.50	550-441-5	550-441W-5	550-441-8	550-441W-8

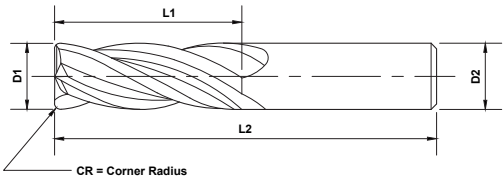
We manufacture a full range of cutting diameters and endcut radii. Please call for availability.

Nous fabriquons une gamme complète de diamètres de coupe et de rayons de coupe. S'il vous plaît appelez pour la disponibilité.

# V4 PRO+ CORNER RADIUS



## Fraise V4 avec Rayon de Bec Pro+



**V4**  
**PRO<sup>+</sup>**



Length Key (K)

	OD	LOC	SHK	OAL	Radius	PowerN	PowerNR
5	D1	L1	D2	L2	R	No Flat	With Flat
						550-442-5	550-442W-5
						550-443-5	550-443W-5
						551-420-5	551-420W-5
						551-422-5	551-422W-5
						551-423-5	551-423W-8
6	D1	L1	D2	L2	R	No Flat	With Flat
						552-430-5	552-430W-5
						552-431-5	552-431W-5
						552-432-5	552-432W-5
						552-433-5	552-433W-8
						552-434-5	552-434W-8
						552-435-5	552-435W-8
						552-436-5	552-436W-8
						550-460-5	550-460W-5
						550-461-5	550-461W-5
						550-462-5	550-462W-8
						550-463-5	550-463W-8
						550-464-5	550-464W-8
						550-465-5	550-465W-8
						550-466-5	550-466W-8
						551-430-5	551-430W-5
						551-431-5	551-431W-5
8	D1	L1	D2	L2	R	No Flat	With Flat
						552-451-5	552-451W-5
						552-452-5	552-452W-5
						552-453-5	552-453W-5
						552-454-5	552-454W-8
						552-455-5	552-455W-8
						552-456-5	552-456W-8
						552-457-5	552-457W-8
						550-471-5	550-471W-5
						550-472-5	550-472W-8
						550-473-5	550-473W-8
						550-474-5	550-474W-8

We manufacture a full range of cutting diameters and endcut radii. Please call for availability.

Nous fabriquons une gamme complète de diamètres de coupe et de rayons de coupe. S'il vous plaît appelez pour la disponibilité.

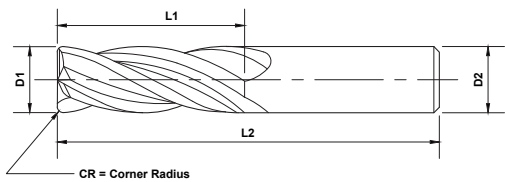
Email: [sales@mastercuttool.com](mailto:sales@mastercuttool.com)  
[www.mastercuttool.com](http://www.mastercuttool.com)



# V4 PRO+ CORNER RADIUS



## Fraise V4 avec Rayon de Bec Pro+



**V4**  
**PRO**<sup>+</sup>

Length Key (K)

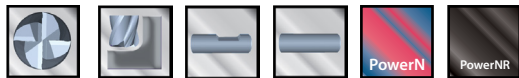


K	D1	L1	D2	L2	Radius	PowerN		PowerNR	
						No Flat	With Flat	No Flat	With Flat
8	25	8	75	0.50	551-441-5	551-441W-5	551-441-8	551-441W-8	
		8	75	0.75	551-442-5	551-442W-5	551-442-8	551-442W-8	
		8	75	1.00	551-443-5	551-443W-5	551-443-8	551-443W-8	
		8	75	1.25	551-444-5	551-444W-5	551-444-8	551-444W-8	
		8	75	1.50	551-445-5	551-445W-5	551-445-8	551-445W-8	
		8	75	2.00	551-446-5	551-446W-5	551-446-8	551-446W-8	
		8	75	3.00	551-447-5	551-447W-5	551-447-8	551-447W-8	
10	14	10	50	0.50	552-461-5	552-461W-5	552-461-8	552-461W-8	
		10	50	0.75	552-462-5	552-462W-5	552-462-8	552-462W-8	
		10	50	1.00	552-463-5	552-463W-5	552-463-8	552-463W-8	
		10	50	1.25	552-464-5	552-464W-5	552-464-8	552-464W-8	
		10	50	1.50	552-465-5	552-465W-5	552-465-8	552-465W-8	
		10	50	2.00	552-466-5	552-466W-5	552-466-8	552-466W-8	
		10	50	3.00	552-467-5	552-467W-5	552-467-8	552-467W-8	
	22	10	70	0.50	550-481-5	550-481W-5	550-481-8	550-481W-8	
		10	70	0.75	550-482-5	550-482W-5	550-482-8	550-482W-8	
		10	70	1.00	550-483-5	550-483W-5	550-483-8	550-483W-8	
		10	70	1.25	550-484-5	550-484W-5	550-484-8	550-484W-8	
		10	70	1.50	550-485-5	550-485W-5	550-485-8	550-485W-8	
		10	70	2.00	550-486-5	550-486W-5	550-486-8	550-486W-8	
		10	70	3.00	550-487-5	550-487W-5	550-487-8	550-487W-8	
		10	100	0.50	551-451-5	551-451W-5	551-451-8	551-451W-8	
12	38	10	100	0.75	551-452-5	551-452W-5	551-452-8	551-452W-8	
		10	100	1.00	551-453-5	551-453W-5	551-453-8	551-453W-8	
		10	100	1.25	551-454-5	551-454W-5	551-454-8	551-454W-8	
		10	100	1.50	551-455-5	551-455W-5	551-455-8	551-455W-8	
		10	100	2.00	551-456-5	551-456W-5	551-456-8	551-456W-8	
		10	100	3.00	551-457-5	551-457W-5	551-457-8	551-457W-8	
		12	63	0.50	552-471-5	552-471W-5	552-471-8	552-471W-8	
		12	63	0.75	552-472-5	552-472W-5	552-472-8	552-472W-8	
		12	63	1.00	552-473-5	552-473W-5	552-473-8	552-473W-8	
		12	63	1.25	552-474-5	552-474W-5	552-474-8	552-474W-8	
		12	63	1.50	552-475-5	552-475W-5	552-475-8	552-475W-8	
		12	63	2.00	552-476-5	552-476W-5	552-476-8	552-476W-8	
		12	63	3.00	552-477-5	552-477W-5	552-477-8	552-477W-8	
		12	63	4.00	552-478-5	552-478W-5	552-478-8	552-478W-8	
		12	75	0.50	550-491-5	550-491W-5	550-491-8	550-491W-8	
		12	75	0.75	550-492-5	550-492W-5	550-492-8	550-492W-8	
		12	75	1.00	550-493-5	550-493W-5	550-493-8	550-493W-8	
		12	75	1.25	550-494-5	550-494W-5	550-494-8	550-494W-8	
		12	75	1.50	550-495-5	550-495W-5	550-495-8	550-495W-8	
		12	75	2.00	550-496-5	550-496W-5	550-496-8	550-496W-8	
		12	75	3.00	550-497-5	550-497W-5	550-497-8	550-497W-8	
		12	75	4.00	550-498-5	550-498W-5	550-498-8	550-498W-8	

We manufacture a full range of cutting diameters and endcut radii. Please call for availability.

Nous fabriquons une gamme complète de diamètres de coupe et de rayons de coupe. S'il vous plaît appelez pour la disponibilité.

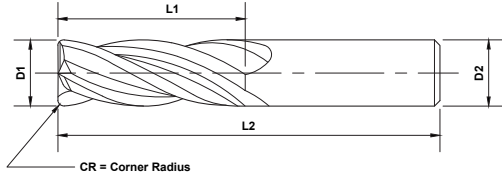
# V4 PRO+ CORNER RADIUS



PowerN

PowerNR

## Fraise V4 avec Rayon de Bec Pro+



Length Key (K)

Standard

Stub

Long



	<b>OD</b>	<b>LOC</b>	<b>SHK</b>	<b>OAL</b>	<b>Radius</b>	<b>PowerN</b>	<b>PowerNR</b>		
K	D1	L1	D2	L2	R	No Flat	With Flat	No Flat	With Flat
12	50	12	100	0.50	0.50	551-461-5	551-461W-5	551-461-8	551-461W-8
		12	100	0.75	0.75	551-462-5	551-462W-5	551-462-8	551-462W-8
		12	100	1.00	1.00	551-463-5	551-463W-5	551-463-8	551-463W-8
		12	100	1.25	1.25	551-464-5	551-464W-5	551-464-8	551-464W-8
		12	100	1.50	1.50	551-465-5	551-465W-5	551-465-8	551-465W-8
		12	100	2.00	2.00	551-466-5	551-466W-5	551-466-8	551-466W-8
		12	100	3.00	3.00	551-467-5	551-467W-5	551-467-8	551-467W-8
14	50	12	100	4.00	4.00	551-468-5	551-468W-5	551-468-8	551-468W-8
		14	88	0.50	0.50	550-501-5	550-501W-5	550-501-8	550-501W-8
		14	88	0.75	0.75	550-502-5	550-502W-5	550-502-8	550-502W-8
		14	88	1.00	1.00	550-503-5	550-503W-5	550-503-8	550-503W-8
		14	88	1.50	1.50	550-505-5	550-505W-5	550-505-8	550-505W-8
		14	88	2.00	2.00	550-506-5	550-506W-5	550-506-8	550-506W-8
		14	88	3.00	3.00	550-507-5	550-507W-5	550-507-8	550-507W-8
	56	14	88	4.00	4.00	550-508-5	550-508W-5	550-508-8	550-508W-8
		14	125	0.50	0.50	551-471-5	551-471W-5	551-471-8	551-471W-8
		14	125	0.75	0.75	551-472-5	551-472W-5	551-472-8	551-472W-8
		14	125	1.00	1.00	551-473-5	551-473W-5	551-473-8	551-473W-8
		14	125	1.50	1.50	551-475-5	551-475W-5	551-475-8	551-475W-8
16	56	14	125	2.00	2.00	551-476-5	551-476W-5	551-476-8	551-476W-8
		14	125	3.00	3.00	551-477-5	551-477W-5	551-477-8	551-477W-8
		14	125	4.00	4.00	551-478-5	551-478W-5	551-478-8	551-478W-8
	32	16	88	0.50	0.50	550-511-5	550-511W-5	550-511-8	550-511W-8
		16	88	0.75	0.75	550-512-5	550-512W-5	550-512-8	550-512W-8
		16	88	1.00	1.00	550-513-5	550-513W-5	550-513-8	550-513W-8
		16	88	1.50	1.50	550-515-5	550-515W-5	550-515-8	550-515W-8
		16	88	2.00	2.00	550-516-5	550-516W-5	550-516-8	550-516W-8
18	36	16	88	3.00	3.00	550-517-5	550-517W-5	550-517-8	550-517W-8
		16	88	4.00	4.00	550-518-5	550-518W-5	550-518-8	550-518W-8
		16	150	0.50	0.50	551-481-5	551-481W-5	551-481-8	551-481W-8
		16	150	0.75	0.75	551-482-5	551-482W-5	551-482-8	551-482W-8
		16	150	1.00	1.00	551-483-5	551-483W-5	551-483-8	551-483W-8
		16	150	1.50	1.50	551-485-5	551-485W-5	551-485-8	551-485W-8
		16	150	2.00	2.00	551-486-5	551-486W-5	551-486-8	551-486W-8
	56	16	150	3.00	3.00	551-487-5	551-487W-5	551-487-8	551-487W-8
		16	150	4.00	4.00	551-488-5	551-488W-5	551-488-8	551-488W-8
		18	100	0.50	0.50	550-521-5	550-521W-5	550-521-8	550-521W-8
		18	100	0.75	0.75	550-522-5	550-522W-5	550-522-8	550-522W-8
		18	100	1.00	1.00	550-523-5	550-523W-5	550-523-8	550-523W-8
	36	18	100	1.50	1.50	550-525-5	550-525W-5	550-525-8	550-525W-8
		18	100	2.00	2.00	550-526-5	550-526W-5	550-526-8	550-526W-8
		18	100	3.00	3.00	550-527-5	550-527W-5	550-527-8	550-527W-8
		18	100	4.00	4.00	550-528-5	550-528W-5	550-528-8	550-528W-8

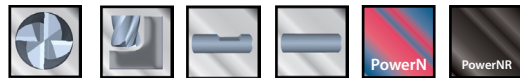
We manufacture a full range of cutting diameters and endcut radii. Please call for availability.

Nous fabriquons une gamme complète de diamètres de coupe et de rayons de coupe. S'il vous plaît appelez pour la disponibilité.

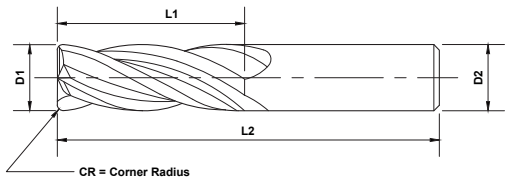
Email: [sales@mastercuttool.com](mailto:sales@mastercuttool.com)  
[www.mastercuttool.com](http://www.mastercuttool.com)



# V4 PRO+ CORNER RADIUS



## Fraise V4 avec Rayon de Bec Pro+



Cermet      Cast Iron      Titanium      Stainless      Steel      Hardened  
K      S      M      P      H



Length Key (K)

	OD	LOC	SHK	OAL	Radius	PowerN		PowerNR	
K	D1	L1	D2	L2	R	No Flat	With Flat	No Flat	With Flat
18	56	18	150	0.50	0.50	551-491-5	551-491W-5	551-491-8	551-491W-8
	56	18	150	0.75	0.75	551-492-5	551-492W-5	551-492-8	551-492W-8
	56	18	150	1.00	1.00	551-493-5	551-493W-5	551-493-8	551-493W-8
	56	18	150	1.50	1.50	551-495-5	551-495W-5	551-495-8	551-495W-8
	56	18	150	2.00	2.00	551-496-5	551-496W-5	551-496-8	551-496W-8
	56	18	150	3.00	3.00	551-497-5	551-497W-5	551-497-8	551-497W-8
	56	18	150	4.00	4.00	551-498-5	551-498W-5	551-498-8	551-498W-8
20	38	20	100	0.50	0.50	550-531-5	550-531W-5	550-531-8	550-531W-8
	38	20	100	0.75	0.75	550-532-5	550-532W-5	550-532-8	550-532W-8
	38	20	100	1.00	1.00	550-533-5	550-533W-5	550-533-8	550-533W-8
	38	20	100	1.50	1.50	550-535-5	550-535W-5	550-535-8	550-535W-8
	38	20	100	2.00	2.00	550-536-5	550-536W-5	550-536-8	550-536W-8
	38	20	100	3.00	3.00	550-537-5	550-537W-5	550-537-8	550-537W-8
	38	20	100	4.00	4.00	550-538-5	550-538W-5	550-538-8	550-538W-8
	38	20	100	5.00	5.00	550-539-5	550-539W-5	550-539-8	550-539W-8
	56	20	150	0.50	0.50	551-501-5	551-501W-5	551-501-8	551-501W-8
	56	20	150	0.75	0.75	551-502-5	551-502W-5	551-502-8	551-502W-8
	56	20	150	1.00	1.00	551-503-5	551-503W-5	551-503-8	551-503W-8
	56	20	150	1.50	1.50	551-505-5	551-505W-5	551-505-8	551-505W-8
	56	20	150	2.00	2.00	551-506-5	551-506W-5	551-506-8	551-506W-8
	56	20	150	3.00	3.00	551-507-5	551-507W-5	551-507-8	551-507W-8
	56	20	150	4.00	4.00	551-508-5	551-508W-5	551-508-8	551-508W-8
	56	20	150	5.00	5.00	551-509-5	551-509W-5	551-509-8	551-509W-8
25	38	25	100	0.50	0.50	550-541-5	550-541W-5	550-541-8	550-541W-8
	38	25	100	0.75	0.75	550-542-5	550-542W-5	550-542-8	550-542W-8
	38	25	100	1.00	1.00	550-543-5	550-543W-5	550-543-8	550-543W-8
	38	25	100	1.50	1.50	550-545-5	550-545W-5	550-545-8	550-545W-8
	38	25	100	2.00	2.00	550-546-5	550-546W-5	550-546-8	550-546W-8
	38	25	100	3.00	3.00	550-547-5	550-547W-5	550-547-8	550-547W-8
	38	25	100	4.00	4.00	550-548-5	550-548W-5	550-548-8	550-548W-8
	38	25	100	5.00	5.00	550-549-5	550-549W-5	550-549-8	550-549W-8
	70	25	150	0.50	0.50	551-511-5	551-511W-5	551-511-8	551-511W-8
	70	25	150	0.75	0.75	551-512-5	551-512W-5	551-512-8	551-512W-8
	70	25	150	1.00	1.00	551-513-5	551-513W-5	551-513-8	551-513W-8
	70	25	150	1.50	1.50	551-515-5	551-515W-5	551-515-8	551-515W-8
	70	25	150	2.00	2.00	551-516-5	551-516W-5	551-516-8	551-516W-8
	70	25	150	3.00	3.00	551-517-5	551-517W-5	551-517-8	551-517W-8
	70	25	150	4.00	4.00	551-518-5	551-518W-5	551-518-8	551-518W-8
	70	25	150	5.00	5.00	551-519-5	551-519W-5	551-519-8	551-519W-8

We manufacture a full range of cutting diameters and endcut radii. Please call for availability.

Nous fabriquons une gamme complète de diamètres de coupe et de rayons de coupe. S'il vous plaît appelez pour la disponibilité.

# V5 PRO+ SQUARE ENDMILLS

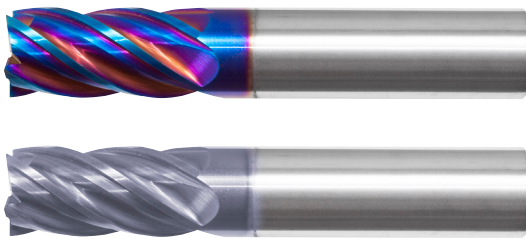
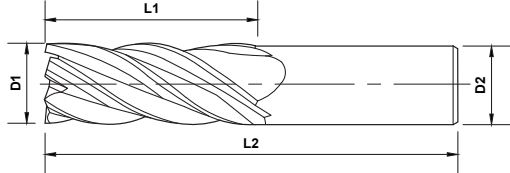


PowerN

PowerNR

## Fraise V5 avec Extrémité Pro+ Carrée

5 Flutes	Coated with or without flat	Unique variable design, coating, and edge quality
5 Dents	Revêtu Avec ou Sans Plat	Conception variable unique, revêtement et qualité exceptionnelle



- Stub, Series 555, PowerN
- Standard, Series 553, PowerN
- Long, Series 554, PowerN
  
- Stub, Series 555, PowerNR
- Standard, Series 553, PowerNR
- Long, Series 554, PowerNR



Length Key (K)



	OD	LOC	SHK	OAL	PowerN		PowerNR	
K	D1	L1	D2	L2	No Flat	With Flat	No Flat	With Flat
8		12	8	50	555-010-5	555-010W-5	555-010-8	555-010W-8
		19	8	63	553-010-5	553-010W-5	553-010-8	553-010W-8
		25	8	75	554-010-5	554-010W-5	554-010-8	554-010W-8
10		14	10	50	555-012-5	555-012W-5	555-012-8	555-012W-8
		22	10	70	553-012-5	553-012W-5	553-012-8	553-012W-8
		38	10	100	554-012-5	554-012W-5	554-012-8	554-012W-8
12		16	12	63	555-014-5	555-014W-5	555-014-8	555-014W-8
		25	12	75	553-014-5	553-014W-5	553-014-8	553-014W-8
		50	12	100	554-014-5	554-014W-5	554-014-8	554-014W-8
14		25	14	88	553-016-5	553-016W-5	553-016-8	553-016W-8
		56	14	125	554-016-5	554-016W-5	554-016-8	554-016W-8
		32	16	88	553-018-5	553-018W-5	553-018-8	553-018W-8
16		56	16	150	554-018-5	554-018W-5	554-018-8	554-018W-8
		36	18	100	553-020-5	553-020W-5	553-020-8	553-020W-8
		56	18	150	554-020-5	554-020W-5	554-020-8	554-020W-8
20		38	20	100	553-022-5	553-022W-5	553-022-8	553-022W-8
		56	20	150	554-022-5	554-022W-5	554-022-8	554-022W-8
		38	25	100	553-024-5	553-024W-5	553-024-8	553-024W-8
25		70	25	150	554-024-5	554-024W-5	554-024-8	554-024W-8

We manufacture a full range of cutting diameters. Please call for availability.  
Nous fabriquons une gamme complète de diamètres de coupe. S'il vous plaît appelez pour la disponibilité.

Email: [sales@mastercuttool.com](mailto:sales@mastercuttool.com)  
[www.mastercuttool.com](http://www.mastercuttool.com)



# V5 PRO+ BALL ENDMILLS

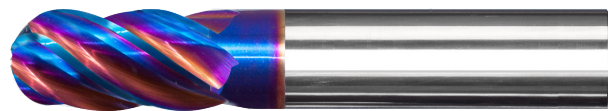
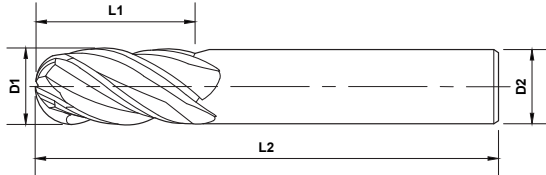


PowerN

PowerNR

## Fraise V5 Pro+ Hémisphérique

5 Flutes	Coated with or without flat	Unique variable design, coating, and edge quality
5 Dents	Revêtu Avec ou Sans Plat	Conception variable unique, revêtement et qualité exceptionnelle



Stub, Series 555, PowerN  
Standard, Series 553, PowerN  
Long, Series 554, PowerN



Stub, Series 555, PowerNR  
Standard, Series 553, PowerNR  
Long, Series 554, PowerNR



Length Key (K)



K	OD	LOC	SHK	OAL	PowerN		PowerNR	
					No Flat	With Flat	No Flat	With Flat
8	D1	12	8	50	555-210-5	555-210W-5	555-210-8	555-210W-8
		19	8	63	553-210-5	553-210W-5	553-210-8	553-210W-8
		25	8	75	554-210-5	554-210W-5	554-210-8	554-210W-8
10	D1	14	10	50	555-212-5	555-212W-5	555-212-8	555-212W-8
		22	10	70	553-212-5	553-212W-5	553-212-8	553-212W-8
		38	10	100	554-212-5	554-212W-5	554-212-8	554-212W-8
12	D1	16	12	63	555-214-5	555-214W-5	555-214-8	555-214W-8
		25	12	75	553-214-5	553-214W-5	553-214-8	553-214W-8
		50	12	100	554-214-5	554-214W-5	554-214-8	554-214W-8
14	D1	25	14	88	553-216-5	553-216W-5	553-216-8	553-216W-8
		56	14	125	554-216-5	554-216W-5	554-216-8	554-216W-8
		32	16	88	553-218-5	553-218W-5	553-218-8	553-218W-8
16	D1	56	16	100	554-218-5	554-218W-5	554-218-8	554-218W-8
		36	18	100	553-220-5	553-220W-5	553-220-8	553-220W-8
		56	18	150	554-220-5	554-220W-5	554-220-8	554-220W-8
18	D1	38	20	100	553-222-5	553-222W-5	553-222-8	553-222W-8
		56	20	150	554-222-5	554-222W-5	554-222-8	554-222W-8
		38	25	100	553-224-5	553-224W-5	553-224-8	553-224W-8
20	D1	70	25	150	554-224-5	554-224W-5	554-224-8	554-224W-8
		38	25	100	553-224-5	553-224W-5	553-224-8	553-224W-8
25	D1	70	25	150	554-224-5	554-224W-5	554-224-8	554-224W-8

We manufacture a full range of cutting diameters. Please call for availability.  
Nous fabriquons une gamme complète de diamètres de coupe. S'il vous plaît appelez pour la disponibilité.

# V5 PRO+ CORNER RADIUS

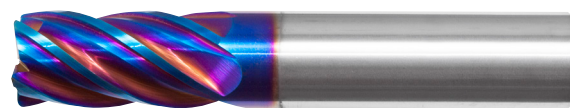
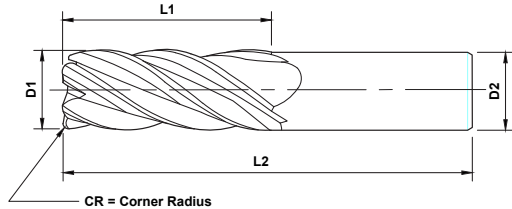


PowerN

PowerNR

## Fraise V5 avec Rayon de Bec Pro+

5 Flutes	Coated with or without flat	Unique variable design, coating, and edge quality
5 Dents	Revêtu Avec ou Sans Plat	Conception variable unique, revêtement et qualité exceptionnelle



- Stub, Series 555, PowerN
- Standard, Series 553, PowerN
- Long, Series 554, PowerN



- Stub, Series 555, PowerNR
- Standard, Series 553, PowerNR
- Long, Series 554, PowerNR



Length Key (K)



K	OD	LOC	SHK	OAL	Radius	PowerN		PowerNR	
						No Flat	With Flat	No Flat	With Flat
<b>8</b>	D1	12	8	50	0.50	555-441-5	555-441W-5	555-441-8	555-441W-8
		19	8	63	0.50	553-441-5	553-441W-5	553-441-8	553-441W-8
		25	8	75	0.50	554-441-5	554-441W-5	554-441-8	554-441W-8
<b>10</b>	D1	14	10	50	0.50	555-451-5	555-451W-5	555-451-8	555-451W-8
		22	10	70	0.50	553-451-5	553-451W-5	553-451-8	553-451W-8
		38	10	100	0.50	554-451-5	554-451W-5	554-451-8	554-451W-8
<b>12</b>	D1	16	12	63	0.75	555-462-5	555-462W-5	555-462-8	555-462W-8
		25	12	75	0.75	553-462-5	553-462W-5	553-462-8	553-462W-8
		50	12	100	0.75	554-462-5	554-462W-5	554-462-8	554-462W-8
<b>14</b>	D1	25	14	88	0.75	553-472-5	553-472W-5	553-472-8	553-472W-8
		56	14	125	0.75	554-472-5	554-472W-5	554-472-8	554-472W-8
		32	16	88	0.75	553-482-5	553-482W-5	553-482-8	553-482W-8
<b>16</b>	D1	56	16	150	0.75	554-482-5	554-482W-5	554-482-8	554-482W-8
		25	18	100	0.75	553-492-5	553-492W-5	553-492-8	553-492W-8
		56	18	150	0.75	554-492-5	554-492W-5	554-492-8	554-492W-8
<b>18</b>	D1	36	20	100	0.75	553-502-5	553-502W-5	553-502-8	553-502W-8
		56	20	150	0.75	554-502-5	554-502W-5	554-502-8	554-502W-8
		38	25	100	0.75	553-512-5	553-512W-5	553-512-8	553-512W-8
<b>20</b>	D1	70	25	150	0.75	554-512-5	554-512W-5	554-512-8	554-512W-8
		56	25	100	0.75	553-512-5	553-512W-5	553-512-8	553-512W-8
<b>25</b>	D1	38	25	100	0.75	553-512-5	553-512W-5	553-512-8	553-512W-8
		70	25	150	0.75	554-512-5	554-512W-5	554-512-8	554-512W-8

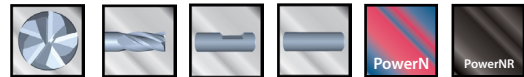
We manufacture a full range of cutting diameters and endcut radii. Please call for availability.

Nous fabriquons une gamme complète de diamètres de coupe et de rayons de coupe. S'il vous plaît appelez pour la disponibilité.

Email: [sales@mastercuttool.com](mailto:sales@mastercuttool.com)  
[www.mastercuttool.com](http://www.mastercuttool.com)

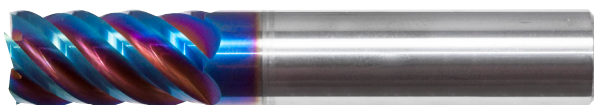
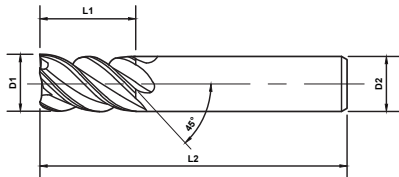


# HY5 PRO+ SQUARE ENDMILLS



## Fraise HY5 avec Extrémité Pro+ Carrée

5 Flutes	Coated with or without flat	Unique 45° 5 flute design, superior coating and edge quality
5 Dents	Revêtu Avec ou Sans Plat	Désign unique à 45 ° 5 dents, revêtement supérieur et qualité exceptionnelle



Stub, Series 558, PowerN  
Standard, Series 556, PowerN  
Long, Series 557, PowerN



Stub, Series 558, PowerNR  
Standard, Series 556, PowerNR  
Long, Series 557, PowerNR



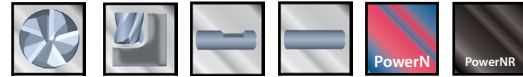
Length Key (K)



K	OD	LOC	SHK	OAL	PowerN		PowerNR	
					No Flat	With Flat	No Flat	With Flat
<b>3</b>	D1	L1	D2	L2	558-002-5	558-002W-5	558-002-8	558-002W-8
					556-002-5	556-002W-5	556-002-8	556-002W-8
					557-002-5	557-002W-5	557-002-8	557-002W-8
<b>4</b>	D1	L1	D2	L2	558-004-5	558-004W-5	558-004-8	558-004W-8
					556-008-5	556-008W-5	556-008-8	556-008W-8
					557-004-5	557-004W-5	557-004-8	557-004W-8
<b>5</b>	D1	L1	D2	L2	558-006-5	558-006W-5	558-006-8	558-006W-8
					556-014-5	556-014W-5	556-014-8	556-014W-8
					557-006-5	557-006W-5	557-006-8	557-006W-8
<b>6</b>	D1	L1	D2	L2	558-008-5	558-008W-5	558-008-8	558-008W-8
					556-018-5	556-018W-5	556-018-8	556-018W-8
					557-008-5	557-008W-5	557-008-8	557-008W-8
<b>8</b>	D1	L1	D2	L2	558-012-5	558-012W-5	558-012-8	558-012W-8
					556-020-5	556-020W-5	556-020-8	556-020W-8
					557-010-5	557-010W-5	557-010-8	557-010W-8
<b>10</b>	D1	L1	D2	L2	558-014-5	558-014W-5	558-014-8	558-014W-8
					556-022-5	556-022W-5	556-022-8	556-022W-8
					557-012-5	557-012W-5	557-012-8	557-012W-8
<b>12</b>	D1	L1	D2	L2	558-016-5	558-016W-5	558-016-8	558-016W-8
					556-024-5	556-024W-5	556-024-8	556-024W-8
					557-014-5	557-014W-5	557-014-8	557-014W-8
<b>14</b>	D1	L1	D2	L2	556-026-5	556-026W-5	556-026-8	556-026W-8
					557-016-5	557-016W-5	557-016-8	557-016W-8
					556-028-5	556-028W-5	556-028-8	556-028W-8
<b>16</b>	D1	L1	D2	L2	557-018-5	557-018W-5	557-018-8	557-018W-8
					556-030-5	556-030W-5	556-030-8	556-030W-8
<b>18</b>	D1	L1	D2	L2	557-020-5	557-020W-5	557-020-8	557-020W-8
					556-032-5	556-032W-5	556-032-8	556-032W-8
<b>20</b>	D1	L1	D2	L2	557-022-5	557-022W-5	557-022-8	557-022W-8
					556-034-5	556-034W-5	556-034-8	556-034W-8
<b>25</b>	D1	L1	D2	L2	557-024-5	557-024W-5	557-024-8	557-024W-8

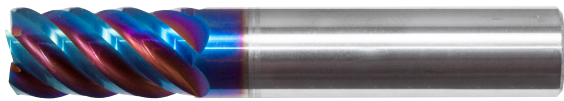
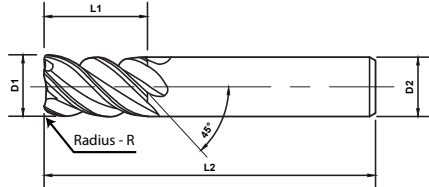
We manufacture a full range of cutting diameters. Please call for availability.  
Nous fabriquons une gamme complète de diamètres de coupe. S'il vous plaît appelez pour la disponibilité.

# HY5 PRO+ CORNER RADIUS



## Fraise HY5 avec Rayon de Bec Pro+

5 Flutes	Coated with or without flat	Unique 45° 5 flute design, superior coating and edge quality
5 Dents	Revêtu Avec ou Sans Plat	Désign unique à 45 ° 5 dents, revêtement supérieur et qualité exceptionnelle



Stub, Series 558, PowerN  
Standard, Series 556, PowerN  
Long, Series 557, PowerN



Stub, Series 558, PowerNR  
Standard, Series 556, PowerNR  
Long, Series 557, PowerNR



Length Key (K)



K	OD	LOC	SHK	OAL	Radius	PowerN		PowerNR	
						No Flat	With Flat	No Flat	With Flat
3	D1	6	3	38	0.25	558-401-5	558-401W-5	558-401-8	558-401W-8
		6	3	38	0.50	558-402-5	558-402W-5	558-402-8	558-402W-8
		6	3	38	0.75	558-403-5	558-403W-5	558-403-8	558-403W-8
		6	3	38	1.00	558-404-5	558-404W-5	558-404-8	558-404W-8
		12	3	38	0.25	556-400-5	556-400W-5	556-400-8	556-400W-8
		12	3	38	0.50	556-401-5	556-401W-5	556-401-8	556-401W-8
		12	3	38	0.75	556-402-5	556-402W-5	556-402-8	556-402W-8
		20	3	65	0.25	557-400-5	557-400W-5	557-400-8	557-400W-8
		20	3	65	0.50	557-401-5	557-401W-5	557-401-8	557-401W-8
		20	3	65	0.75	557-402-5	557-402W-5	557-402-8	557-402W-8
		20	3	65	1.00	557-403-5	557-403W-5	557-403-8	557-403W-8
4	D1	8	4	50	0.25	558-410-5	558-410W-5	558-410-8	558-410W-8
		8	4	50	0.50	558-411-5	558-411W-5	558-411-8	558-411W-8
		8	4	50	0.75	558-412-5	558-412W-5	558-412-8	558-412W-8
		8	4	50	1.00	558-413-5	558-413W-5	558-413-8	558-413W-8
		14	4	50	0.25	556-420-5	556-420W-5	556-420-8	556-420W-8
		14	4	50	0.50	556-421-5	556-421W-5	556-421-8	556-421W-8
		14	4	50	0.75	556-422-5	556-422W-5	556-422-8	556-422W-8
		14	4	50	1.00	556-423-5	556-423W-5	556-423-8	556-423W-8
		20	4	65	0.25	557-410-5	557-410W-5	557-410-8	557-410W-8
		20	4	65	0.50	557-411-5	557-411W-5	557-411-8	557-411W-8
5	D1	20	4	65	0.75	557-412-5	557-412W-5	557-412-8	557-412W-8
		20	4	65	1.00	557-413-5	557-413W-5	557-413-8	557-413W-8
		10	5	50	0.25	558-420-5	558-420W-5	558-420-8	558-420W-8
		10	5	50	0.50	558-421-5	558-421W-5	558-421-8	558-421W-8
		10	5	50	0.75	558-422-5	558-422W-5	558-422-8	558-422W-8
		10	5	50	1.00	558-423-5	558-423W-5	558-423-8	558-423W-8
6	D1	16	5	50	0.25	556-440-5	556-440W-5	556-440-8	556-440W-8
		16	5	50	0.50	556-441-5	556-441W-5	556-441-8	556-441W-8
		16	5	50	0.75	556-442-5	556-442W-5	556-442-8	556-442W-8
		16	5	50	1.00	556-443-5	556-443W-5	556-443-8	556-443W-8

We manufacture a full range of cutting diameters and endcut radii. Please call for availability.

Nous fabriquons une gamme complète de diamètres de coupe et de rayons de coupe. S'il vous plaît appelez pour la disponibilité.

Email: sales@mastercuttool.com  
www.mastercuttool.com



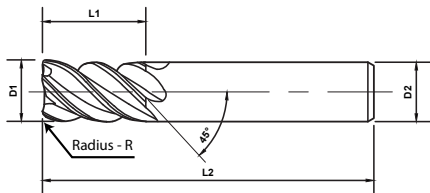
# HY5 PRO+ CORNER RADIUS



PowerN

PowerNR

## Fraise HY5 avec Rayon de Bec Pro+



Cermet

Cast Iron  
K

Titanium  
S

Stainless  
M

Steel  
P

Hardened  
H

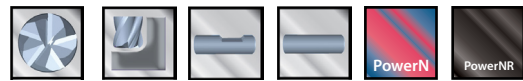
Length Key (K)

	Standard	Stub	Long			PowerN		PowerNR	
K	D1	L1	D2	OAL	Radius	No Flat	With Flat	No Flat	With Flat
5	5	20	5	75	0.25	557-420-5	557-420W-5	557-420-8	557-420W-8
		20	5	75	0.50	557-422-5	557-422W-5	557-422-8	557-422W-8
		20	5	75	0.75	557-423-5	557-423W-5	557-423-8	557-423W-8
		20	5	75	1.00	557-424-5	557-424W-5	557-424-8	557-424W-8
	6	12	6	50	0.25	558-430-5	558-430W-5	558-430-8	558-430W-8
		12	6	50	0.50	558-431-5	558-431W-5	558-431-8	558-431W-8
		12	6	50	0.75	558-432-5	558-432W-5	558-432-8	558-432W-8
		12	6	50	1.00	558-433-5	558-433W-5	558-433-8	558-433W-8
		12	6	50	1.25	558-434-5	558-434W-5	558-434-8	558-434W-8
		12	6	50	1.50	558-435-5	558-435W-5	558-435-8	558-435W-8
		12	6	50	2.00	558-436-5	558-436W-5	558-436-8	558-436W-8
		19	6	63	0.25	556-460-5	556-460W-5	556-460-8	556-460W-8
		19	6	63	0.50	556-461-5	556-461W-5	556-461-8	556-461W-8
		19	6	63	0.75	556-462-5	556-462W-5	556-462-8	556-462W-8
		19	6	63	1.00	556-463-5	556-463W-5	556-463-8	556-463W-8
		19	6	63	1.25	556-464-5	556-464W-5	556-464-8	556-464W-8
		19	6	63	1.50	556-465-5	556-465W-5	556-465-8	556-465W-8
		19	6	63	2.00	556-466-5	556-466W-5	556-466-8	556-466W-8
8	8	25	6	75	0.25	557-430-5	557-430W-5	557-430-8	557-430W-8
		25	6	75	0.50	557-431-5	557-431W-5	557-431-8	557-431W-8
		25	6	75	0.75	557-432-5	557-432W-5	557-432-8	557-432W-8
		25	6	75	1.00	557-433-5	557-433W-5	557-433-8	557-433W-8
		25	6	75	1.25	557-434-5	557-434W-5	557-434-8	557-434W-8
		25	6	75	1.50	557-435-5	557-435W-5	557-435-8	557-435W-8
		25	6	75	2.00	557-436-5	557-436W-5	557-436-8	557-436W-8
		12	8	50	0.50	558-451-5	558-451W-5	558-451-8	558-451W-8
	8	12	8	50	0.75	558-452-5	558-452W-5	558-452-8	558-452W-8
		12	8	50	1.00	558-453-5	558-453W-5	558-453-8	558-453W-8
		12	8	50	1.25	558-454-5	558-454W-5	558-454-8	558-454W-8
		12	8	50	1.50	558-455-5	558-455W-5	558-455-8	558-455W-8
		12	8	50	2.00	558-456-5	558-456W-5	558-456-8	558-456W-8
		12	8	50	3.00	558-457-5	558-457W-5	558-457-8	558-457W-8
		19	8	63	0.50	556-471-5	556-471W-5	556-471-8	556-471W-8
		19	8	63	0.75	556-472-5	556-472W-5	556-472-8	556-472W-8
		19	8	63	1.00	556-473-5	556-473W-5	556-473-8	556-473W-8
		19	8	63	1.25	556-474-5	556-474W-5	556-474-8	556-474W-8
		19	8	63	1.50	556-475-5	556-475W-5	556-475-8	556-475W-8
		19	8	63	2.00	556-476-5	556-476W-5	556-476-8	556-476W-8
		19	8	63	3.00	556-477-5	556-477W-5	556-477-8	556-477W-8
		25	8	75	0.50	557-441-5	557-441W-5	557-441-8	557-441W-8
		25	8	75	0.75	557-442-5	557-442W-5	557-442-8	557-442W-8
		25	8	75	1.00	557-443-5	557-443W-5	557-443-8	557-443W-8
		25	8	75	1.25	557-444-5	557-444W-5	557-444-8	557-444W-8
		25	8	75	1.50	557-445-5	557-445W-5	557-445-8	557-445W-8
		25	8	75	2.00	557-446-5	557-446W-5	557-446-8	557-446W-8
		25	8	75	3.00	557-447-5	557-447W-5	557-447-8	557-447W-8

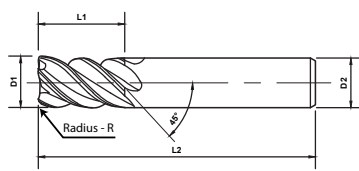
We manufacture a full range of cutting diameters and endcut radii. Please call for availability.

Nous fabriquons une gamme complète de diamètres de coupe et de rayons de coupe. S'il vous plaît appelez pour la disponibilité.

# HY5 PRO+ CORNER RADIUS



## Fraise HY5 avec Rayon de Bec Pro+



Length Key (K)

	Standard	Stub	Long				
--	----------	------	------	--	--	--	--

	OD	LOC	SHK	OAL	Radius	PowerN	PowerNR
K	D1	L1	D2	L2	R	No Flat	With Flat
10	14	14	10	50	0.50	558-461-5	558-461W-5
		14	10	50	0.75	558-462-5	558-462W-5
		14	10	50	1.00	558-463-5	558-463W-5
		14	10	50	1.25	558-464-5	558-464W-5
		14	10	50	1.50	558-465-5	558-465W-5
		14	10	50	2.00	558-466-5	558-466W-5
		14	10	50	3.00	558-467-5	558-467W-5
		22	10	70	0.50	556-481-5	556-481W-5
		22	10	70	0.75	556-482-5	556-482W-5
		22	10	70	1.00	556-483-5	556-483W-5
		22	10	70	1.25	556-484-5	556-484W-5
		22	10	70	1.50	556-485-5	556-485W-5
		22	10	70	2.00	556-486-5	556-486W-5
		22	10	70	3.00	556-487-5	556-487W-5
		38	10	100	0.50	557-451-5	557-451W-5
		38	10	100	0.75	557-452-5	557-452W-5
		38	10	100	1.00	557-453-5	557-453W-5
		38	10	100	1.25	557-454-5	557-454W-5
		38	10	100	1.50	557-455-5	557-455W-5
		38	10	100	2.00	557-456-5	557-456W-5
		38	10	100	3.00	557-457-5	557-457W-5
12	16	16	12	63	0.50	558-471-5	558-471W-5
		16	12	63	0.75	558-472-5	558-472W-5
		16	12	63	1.00	558-473-5	558-473W-5
		16	12	63	1.25	558-474-5	558-474W-5
		16	12	63	1.50	558-475-5	558-475W-5
		16	12	63	2.00	558-476-5	558-476W-5
		16	12	63	3.00	558-477-5	558-477W-5
		16	12	63	4.00	558-478-5	558-478W-5
		25	12	75	0.50	556-491-5	556-491W-5
		25	12	75	0.75	556-492-5	556-492W-5
		25	12	75	1.00	556-493-5	556-493W-5
		25	12	75	1.25	556-494-5	556-494W-5
		25	12	75	1.50	556-495-5	556-495W-5
		25	12	75	2.00	556-496-5	556-496W-5
		25	12	75	3.00	556-497-5	556-497W-5
		25	12	75	4.00	556-498-5	556-498W-5
		50	12	100	0.50	557-461-5	557-461W-5
		50	12	100	0.75	557-462-5	557-462W-5
		50	12	100	1.00	557-463-5	557-463W-5
		50	12	100	1.25	557-464-5	557-464W-5
		50	12	100	1.50	557-465-5	557-465W-5
		50	12	100	2.00	557-466-5	557-466W-5
		50	12	100	3.00	557-467-5	557-467W-5
		50	12	100	4.00	557-468-5	557-468W-5

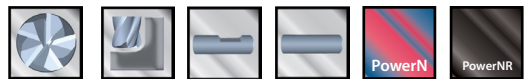
We manufacture a full range of cutting diameters and endcut radii. Please call for availability.

Nous fabriquons une gamme complète de diamètres de coupe et de rayons de coupe. S'il vous plaît appelez pour la disponibilité.

Email: [sales@mastercuttool.com](mailto:sales@mastercuttool.com)  
[www.mastercuttool.com](http://www.mastercuttool.com)



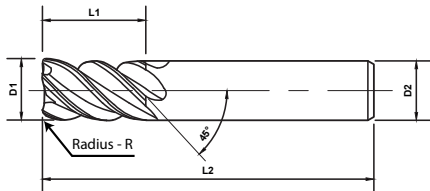
# HY5 PRO+ CORNER RADIUS



PowerN

PowerNR

## Fraise HY5 avec Rayon de Bec Pro+



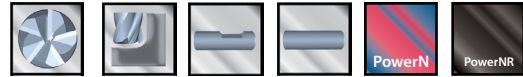
Length Key (K)

	OD	LOC	SHK	OAL	Radius	PowerN		PowerNR	
K	D1	L1	D2	L2	R	No Flat	With Flat	No Flat	With Flat
14	25	25	14	88	0.50	556-501-5	556-501W-5	556-501-8	556-501W-8
		25	14	88	0.75	556-502-5	556-502W-5	556-502-8	556-502W-8
		25	14	88	1.00	556-503-5	556-503W-5	556-503-8	556-503W-8
		25	14	88	1.50	556-505-5	556-505W-5	556-505-8	556-505W-8
		25	14	88	2.00	556-506-5	556-506W-5	556-506-8	556-506W-8
		25	14	88	3.00	556-507-5	556-507W-5	556-507-8	556-507W-8
		25	14	88	4.00	556-508-5	556-508W-5	556-508-8	556-508W-8
		56	14	125	0.50	557-471-5	557-471W-5	557-471-8	557-471W-8
		56	14	125	0.75	557-472-5	557-472W-5	557-472-8	557-472W-8
		56	14	125	1.00	557-473-5	557-473W-5	557-473-8	557-473W-8
		56	14	125	1.50	557-475-5	557-475W-5	557-475-8	557-475W-8
		56	14	125	2.00	557-476-5	557-476W-5	557-476-8	557-476W-8
		56	14	125	3.00	557-477-5	557-477W-5	557-477-8	557-477W-8
		56	14	125	4.00	557-478-5	557-478W-5	557-478-8	557-478W-8
16	32	32	16	88	0.50	556-511-5	556-511W-5	556-511-8	556-511W-8
		32	16	88	0.75	556-512-5	556-512W-5	556-512-8	556-512W-8
		32	16	88	1.00	556-513-5	556-513W-5	556-513-8	556-513W-8
		32	16	88	1.50	556-515-5	556-515W-5	556-515-8	556-515W-8
		32	16	88	2.00	556-516-5	556-516W-5	556-516-8	556-516W-8
		32	16	88	3.00	556-517-5	556-517W-5	556-517-8	556-517W-8
		32	16	88	4.00	556-518-5	556-518W-5	556-518-8	556-518W-8
		56	16	150	0.50	557-481-5	557-481W-5	557-481-8	557-481W-8
		56	16	150	0.75	557-482-5	557-482W-5	557-482-8	557-482W-8
		56	16	150	1.00	557-483-5	557-483W-5	557-483-8	557-483W-8
		56	16	150	1.50	557-485-5	557-485W-5	557-485-8	557-485W-8
		56	16	150	2.00	557-486-5	557-486W-5	557-486-8	557-486W-8
		56	16	150	3.00	557-487-5	557-487W-5	557-487-8	557-487W-8
		56	16	150	4.00	557-488-5	557-488W-5	557-488-8	557-488W-8
18	36	36	18	100	0.50	556-521-5	556-521W-5	556-521-8	556-521W-8
		36	18	100	0.75	556-522-5	556-522W-5	556-522-8	556-522W-8
		36	18	100	1.00	556-523-5	556-523W-5	556-523-8	556-523W-8
		36	18	100	1.50	556-525-5	556-525W-5	556-525-8	556-525W-8
		36	18	100	2.00	556-526-5	556-526W-5	556-526-8	556-526W-8
		36	18	100	3.00	556-527-5	556-527W-5	556-527-8	556-527W-8
		36	18	100	4.00	556-528-5	556-528W-5	556-528-8	556-528W-8
		56	18	150	0.50	557-491-5	557-491W-5	557-491-8	557-491W-8
		56	18	150	0.75	557-492-5	557-492W-5	557-492-8	557-492W-8
		56	18	150	1.00	557-493-5	557-493W-5	557-493-8	557-493W-8
		56	18	150	1.50	557-495-5	557-495W-5	557-495-8	557-495W-8
		56	18	150	2.00	557-496-5	557-496W-5	557-496-8	557-496W-8
		56	18	150	3.00	557-497-5	557-497W-5	557-497-8	557-497W-8
		56	18	150	4.00	557-498-5	557-498W-5	557-498-8	557-498W-8

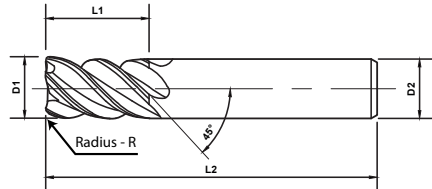
We manufacture a full range of cutting diameters and endcut radii. Please call for availability.

Nous fabriquons une gamme complète de diamètres de coupe et de rayons de coupe. S'il vous plaît appelez pour la disponibilité.

# HY5 PRO+ CORNER RADIUS



## Fraise HY5 avec Rayon de Bec Pro+



Length Key (K)

	OD	LOC	SHK	OAL	Radius	PowerN	PowerNR	PowerN	PowerNR
K	D1	L1	D2	L2	R	No Flat	With Flat	No Flat	With Flat
20	38	20	100	0.50	0.50	556-531-5	556-531W-5	556-531-8	556-531W-8
		20	100	0.75	0.75	556-532-5	556-532W-5	556-532-8	556-532W-8
		20	100	1.00	1.00	556-533-5	556-533W-5	556-533-8	556-533W-8
		20	100	1.50	1.50	556-535-5	556-535W-5	556-535-8	556-535W-8
		20	100	2.00	2.00	556-536-5	556-536W-5	556-536-8	556-536W-8
		20	100	3.00	3.00	556-537-5	556-537W-5	556-537-8	556-537W-8
		20	100	4.00	4.00	556-538-5	556-538W-5	556-538-8	556-538W-8
		20	100	5.00	5.00	556-539-5	556-539W-5	556-539-8	556-539W-8
	56	20	150	0.50	0.50	557-501-5	557-501W-5	557-501-8	557-501W-8
		20	150	0.75	0.75	557-502-5	557-502W-5	557-502-8	557-502W-8
		20	150	1.00	1.00	557-503-5	557-503W-5	557-503-8	557-503W-8
		20	150	1.50	1.50	557-505-5	557-505W-5	557-505-8	557-505W-8
		20	150	2.00	2.00	557-506-5	557-506W-5	557-506-8	557-506W-8
		20	150	3.00	3.00	557-507-5	557-507W-5	557-507-8	557-507W-8
		20	150	4.00	4.00	557-508-5	557-508W-5	557-508-8	557-508W-8
		20	150	5.00	5.00	557-509-5	557-509W-5	557-509-8	557-509W-8
	25	25	100	0.50	0.50	556-541-5	556-541W-5	556-541-8	556-541W-8
		25	100	0.75	0.75	556-542-5	556-542W-5	556-542-8	556-542W-8
		25	100	1.00	1.00	556-543-5	556-543W-5	556-543-8	556-543W-8
		25	100	1.50	1.50	556-545-5	556-545W-5	556-545-8	556-545W-8
		25	100	2.00	2.00	556-546-5	556-546W-5	556-546-8	556-546W-8
		25	100	3.00	3.00	556-547-5	556-547W-5	556-547-8	556-547W-8
		25	100	4.00	4.00	556-548-5	556-548W-5	556-548-8	556-548W-8
		25	100	5.00	5.00	556-549-5	556-549W-5	556-549-8	556-549W-8
		25	150	0.50	0.50	557-511-5	557-511W-5	557-511-8	557-511W-8
		25	150	0.75	0.75	557-512-5	557-512W-5	557-512-8	557-512W-8
		25	150	1.00	1.00	557-513-5	557-513W-5	557-513-8	557-513W-8
		25	150	1.50	1.50	557-515-5	557-515W-5	557-515-8	557-515W-8
		25	150	2.00	2.00	557-516-5	557-516W-5	557-516-8	557-516W-8
		25	150	3.00	3.00	557-517-5	557-517W-5	557-517-8	557-517W-8
		25	150	4.00	4.00	557-518-5	557-518W-5	557-518-8	557-518W-8
		25	150	5.00	5.00	557-519-5	557-519W-5	557-519-8	557-519W-8

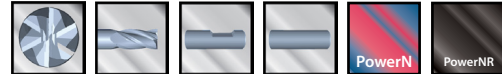
We manufacture a full range of cutting diameters and endcut radii. Please call for availability.

Nous fabriquons une gamme complète de diamètres de coupe et de rayons de coupe. S'il vous plaît appelez pour la disponibilité.

Email: [sales@mastercuttool.com](mailto:sales@mastercuttool.com)  
[www.mastercuttool.com](http://www.mastercuttool.com)

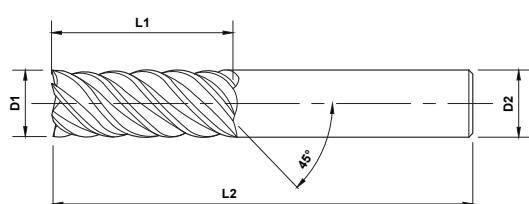


# F45 PRO+ SQUARE ENDMILLS



## Fraise F45 avec Extrémité Pro+ Carrée

6 Flutes	coated and uncoated	Unique 45° 6 flute design, superior coating and edge quality
6 Dents	Revêtu et non revêtu	Désign Unique 45° 6 dents, revêtement supérieur et qualité exceptionnelle



Standard, Series 559, PowerN



Standard, Series 559, PowerNR

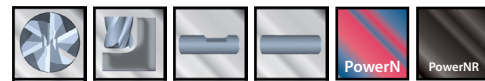
### Length Key (K)



	OD	LOC	SHK	OAL	PowerN	PowerNR
K	D1	L1	D2	L2		
<b>5</b>	16	16	5	50	559-002-5	559-002-8
<b>6</b>	19	19	6	63	559-004-5	559-004-8
<b>7</b>	19	19	8	63	559-006-5	559-006-8
<b>8</b>	21	21	8	63	559-008-5	559-008-8
<b>9</b>	22	22	10	70	559-010-5	559-010-8
<b>10</b>	25	25	10	70	559-012-5	559-012-8
<b>11</b>	25	25	11	70	559-014-5	559-014-8
<b>12</b>	25	25	12	75	559-016-5	559-016-8
<b>14</b>	30	30	14	88	559-018-5	559-018-8
<b>16</b>	32	32	16	88	559-020-5	559-020-8
<b>18</b>	35	35	18	100	559-022-5	559-022-8
<b>20</b>	38	38	20	100	559-024-5	559-024-8
<b>22</b>	38	38	22	100	559-026-5	559-026-8
<b>25</b>	38	38	25	100	559-028-5	559-028-8

We manufacture a full range of cutting diameters. Please call for availability.  
Nous fabriquons une gamme complète de diamètres de coupe. S'il vous plaît appelez pour la disponibilité.

# F45 PRO+ CORNER RADIUS



PowerN

PowerNR

## Fraise F45 avec Rayon de Bec Pro+

6 Flutes	Coated	Unique 45° 6 flute design, superior coating and edge quality
6 Dents	Revêtu et non revêtu	Désign Unique 45° 6 dents, revêtement supérieur et qualité exceptionnelle

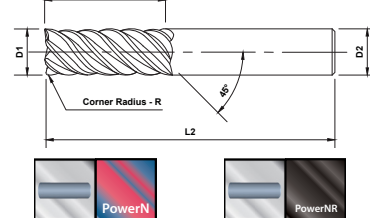
Cermet      Cast Iron K      Titanium S      Stainless M      Steel P      Hardened H



Standard, Series 559, PowerN



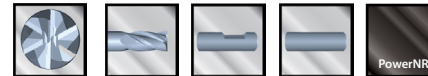
Standard, Series 559, PowerNR



	OD	LOC	SHK	OAL	Radius	PowerN	PowerNR
K	D1	L1	D2	L2	R		
	<b>6</b>	19	6	63	0.25	559-210-5	559-210-8
	<b>7</b>	19	8	63	0.25	559-220-5	559-220-8
	<b>8</b>	21	8	63	0.25	559-230-5	559-230-8
	<b>9</b>	22	10	70	0.50	559-241-5	559-241-8
	<b>10</b>	25	10	70	0.50	559-251-5	559-251-8
	<b>11</b>	25	11	70	0.50	559-261-5	559-261-8
	<b>12</b>	25	12	75	0.50	559-271-5	559-271-8
	<b>14</b>	30	14	88	0.50	559-281-5	559-281-8
	<b>16</b>	32	16	88	0.50	559-291-5	559-291-8
	<b>18</b>	35	18	100	1.00	559-303-5	559-303-8
	<b>20</b>	38	20	100	1.00	559-313-5	559-313-8
	<b>22</b>	38	22	100	1.00	559-323-5	559-323-8
	<b>25</b>	38	25	100	1.25	559-334-5	559-334-8

We manufacture a full range of cutting diameters and endcut radii. Please call for availability.  
Nous fabriquons une gamme complète de diamètres de coupe et de rayons de coupe. S'il vous plaît appelez pour la disponibilité.

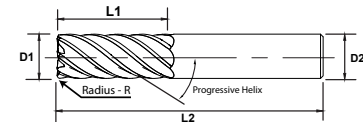
## V7 PRO+ ENDMILLS



PowerNR

### Fraise V7 Pro+

7 Flutes	Coated	Progressive Helix	Non-Center Cutting Design
7 Dents	Revêtu et non revêtu	Hélice progressive	Conception de coupe non centrée



Standard, Series 449, PowerNR

Cermet      Cast Iron K      Titanium S      Stainless M      Steel P      Hardened H

	OD	LOC	SHK	OAL	Square	.50mm Corner Radius	1mm Corner Radius	2mm Corner Radius	3mm Corner Radius	4mm Corner Radius
K	D1	L1	D2	L2						
	6	13	6	57	549-006-8	549-421-8	549-423-8	549-426-8	-	-
	8	19	8	63	549-014-8	549-461-8	549-463-8	549-466-8	549-467-8	-
	10	19	10	63	549-020-8	549-491-8	549-493-8	549-496-8	549-497-8	549-498-8
	12	32	12	84	549-034-8	549-561-8	549-563-8	549-566-8	549-567-8	549-568-8
	16	42	16	92	549-046-8	549-621-8	549-623-8	549-626-8	549-627-8	549-628-8
	20	52	20	102	549-054-8	549-661-8	549-663-8	549-666-8	549-667-8	549-668-8

Available with Weldon Flat - Add **W** to part ID for Weldon flat 449-XXX**W**-8

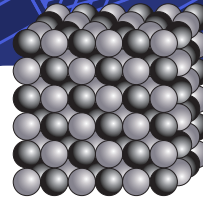
Email: sales@mastercuttool.com  
www.mastercuttool.com



# CARBIDE DRILLS

FORETS DE CARBURE

- **Jobber Drills - Forets**
- **Stub Drills - Forets Extra courts**
- **Straight Flute Drills -**  
Foret à goujure droite
- **Spade Drills - Forets à langue d'aspic**
- **Spotting Drills - Foret à pointer**
- **Drill and Countersink -**  
Foret et Fraises à ébavurer
- **Multiple Flute Countersinks - Multiple dent**
- **Chamfer Tools - Outils à chanfreiner**



Mastercut's Superior Carbide Blend  
*A-Gr-SiV* (Active Grain Sized Volume)

Our superior tungsten carbide gives you the ability to be **aggressive** when you need to be. Growth inhibitors in our submicron carbide blanks maintain the most consistent grain size available, giving you superior hardness AND toughness.

## **Le Mélange de Carbure Supérieur de Mastercut – A-Gr-SiV (Volume granulométrie active)**

Notre carbure de tungstène supérieur vous donne la possibilité d'une puissance **agressive** quand vous en avez besoin. Des inhibiteurs de croissance dans nos ébauches en carbure submicroniques maintiennent la granulométrie la plus cohérente, en vous fournissant une dureté ET une robustesse supérieures.

# LEGEND

## Légendes

### Features • Caractéristiques

	2 Flutes		4 Flutes		Plain Shank
	2 Dents		4 Dents		Queue standard
	3 Flutes		6 Flutes		
	3 Dents		6 Dents		

### Coatings • Revêtements

	PowerA		Uncoated
	PowerA (Aluminum Titanium Nitride AlTiN)		non couché

#### Mastercut's Superior Carbide Blend – A-Gr-SiV (Active Grain Sized Volume)

Our superior tungsten carbide gives you the ability to be **aggressive** when you need to be. Growth inhibitors in our submicron carbide blanks maintain the most consistent grain size available, giving you superior hardness and toughness.

#### Le Mélange de Carbure Supérieur de Mastercut – A-Gr-SiV (Volume granulométrie active)

Notre carbure de tungstène supérieur vous donne la possibilité d'une puissance agressive quand vous en avez besoin. Des inhibiteurs de croissance dans nos ébauches en carbure submicroniques maintiennent la granulométrie la plus cohérente, en vous fournissant une dureté ET une robustesse supérieures.

# TABLE OF CONTENTS - Sommaire

	2 Flute Jobber Drills <i>Forets à 2 dents</i>	107	
	3 Flute Jobber Drills <i>Forets à 3 dents</i>	108	
	Stub Drills <i>Forets Extra courts</i>	110	
	Medium Length Drills <i>Forets de longueur moyenne</i>	111	
	Spade Drills <i>Forets à langue d'aspic</i>	113	
	NC Spotting Drills <i>Foret à pointer</i>	114	
	Drill and Countersink / Center Drills <i>Foret et Fraises à ebavurer</i>	115	
	Countersinks, 1 Flute <i>Fraises à ebavurer, 1 Dent</i>	116	
	Countersinks, 3 Flute <i>Fraises à ebavurer, 3 dent</i>	117	
	Countersinks, 6 Flute <i>Fraises à ebavurer, 6 dent</i>	118	
	Chamfer Tools <i>Outils à chanfreiner</i>	119	

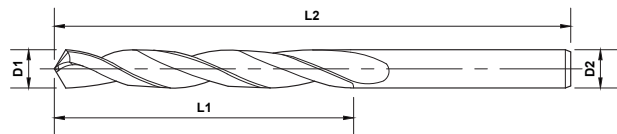
# JOBBER DRILLS



## Forets à 2 dents



2 Flute	118° Four Facet Point	Uncoated
2 Dents	quatre facette avec pointe de 118°	non couché



OD	LOC	SHK	OAL	Uncoated
D1	L1	D2	L2	
<b>3</b>	33	3	61	701-006
<b>3.1</b>	36	3.1	65	701-008
<b>3.2</b>	36	3.2	65	701-010
<b>3.3</b>	36	3.3	65	701-012
<b>3.4</b>	39	3.4	70	701-014
<b>3.5</b>	39	3.5	70	701-016
<b>3.6</b>	39	3.6	70	701-018
<b>3.7</b>	39	3.7	70	701-020
<b>3.8</b>	43	3.8	75	701-022
<b>3.9</b>	43	3.9	75	701-024
<b>4</b>	43	4	75	701-026
<b>4.1</b>	43	4.1	75	701-028
<b>4.2</b>	43	4.2	75	701-030
<b>4.3</b>	47	4.3	80	701-032
<b>4.4</b>	47	4.4	80	701-034
<b>4.5</b>	47	4.5	80	701-036
<b>4.6</b>	47	4.6	80	701-038
<b>4.7</b>	47	4.7	80	701-040
<b>4.8</b>	52	4.8	86	701-042
<b>4.9</b>	52	4.9	86	701-044
<b>5</b>	52	5	86	701-046
<b>5.1</b>	52	5.1	86	701-048
<b>5.2</b>	52	5.2	86	701-050
<b>5.3</b>	52	5.3	86	701-052
<b>5.4</b>	57	5.4	93	701-054
<b>5.5</b>	57	5.5	93	701-056
<b>5.6</b>	57	5.6	93	701-058
<b>5.7</b>	57	5.7	93	701-060
<b>5.8</b>	57	5.8	93	701-062
<b>5.9</b>	57	5.9	93	701-064
<b>6</b>	57	6	93	701-066
<b>6.1</b>	63	6.1	101	701-068
<b>6.2</b>	63	6.2	101	701-070
<b>6.3</b>	63	6.3	101	701-072
<b>6.4</b>	63	6.4	101	701-074
<b>6.5</b>	63	6.5	101	701-076
<b>6.6</b>	63	6.6	101	701-078
<b>6.7</b>	63	6.7	101	701-080
<b>6.8</b>	69	6.8	109	701-082
<b>6.9</b>	69	6.9	109	701-084

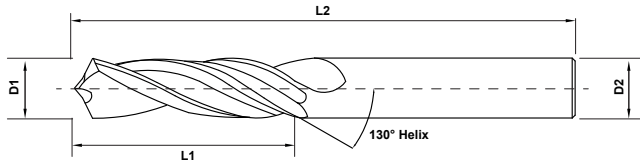
OD	LOC	SHK	OAL	Uncoated
D1	L1	D2	L2	
<b>7</b>	69	7	109	701-086
<b>7.1</b>	69	7.1	109	701-088
<b>7.2</b>	69	7.2	109	701-090
<b>7.3</b>	69	7.3	109	701-092
<b>7.4</b>	69	7.4	109	701-094
<b>7.5</b>	69	7.5	109	701-096
<b>7.6</b>	75	7.6	117	701-098
<b>7.7</b>	75	7.7	117	701-100
<b>7.8</b>	75	7.8	117	701-102
<b>7.9</b>	75	7.9	117	701-104
<b>8</b>	75	8	117	701-106
<b>8.1</b>	75	8.1	117	701-108
<b>8.2</b>	75	8.2	117	701-110
<b>8.3</b>	75	8.3	117	701-112
<b>8.4</b>	75	8.4	117	701-114
<b>8.5</b>	75	8.5	117	701-116
<b>8.6</b>	81	8.6	125	701-118
<b>8.7</b>	81	8.7	125	701-120
<b>8.8</b>	81	8.8	125	701-122
<b>8.9</b>	81	8.9	125	701-124
<b>9</b>	81	9	125	701-126
<b>9.1</b>	81	9.1	125	701-128
<b>9.2</b>	81	9.2	125	701-130
<b>9.3</b>	81	9.3	125	701-132
<b>9.4</b>	81	9.4	125	701-134
<b>9.5</b>	81	9.5	125	701-136
<b>9.6</b>	87	9.6	133	701-138
<b>9.7</b>	87	9.7	133	701-140
<b>9.8</b>	87	9.8	133	701-142
<b>9.9</b>	87	9.9	133	701-144
<b>10</b>	87	10	133	701-146
<b>10.2</b>	87	10.2	133	701-148
<b>10.5</b>	87	10.5	133	701-150
<b>11</b>	94	11	142	701-152
<b>11.5</b>	94	11.5	142	701-154
<b>12</b>	101	12	151	701-156
<b>14.5</b>	114	14.5	169	701-158
<b>15</b>	114	15	169	701-160
<b>15.5</b>	120	15.5	178	701-162

# 3 FLUTE JOBBER DRILLS



## Forets à 3 Dents

3 Flute	130° Four Facet Point	Uncoated
3 Dents	quatre facettes avec pointe de 130°	non couché



Cermet K Titanium S Non-Ferrous N Stainless M Steel P



Uncoated

OD	LOC	SHK	OAL	Uncoated
D1	L1	D2	L2	
<b>4</b>	22	4	55	701-502
<b>4.1</b>	22	4.1	55	701-504
<b>4.2</b>	22	4.2	55	701-506
<b>4.3</b>	24	4.3	58	701-508
<b>4.4</b>	24	4.4	58	701-510
<b>4.5</b>	24	4.5	58	701-512
<b>4.6</b>	24	4.6	58	701-514
<b>4.7</b>	24	4.7	58	701-516
<b>4.8</b>	26	4.8	62	701-518
<b>4.9</b>	26	4.9	62	701-520
<b>5</b>	26	5	62	701-522
<b>5.1</b>	26	5.1	62	701-524
<b>5.2</b>	26	5.2	62	701-526
<b>5.3</b>	28	5.3	66	701-528
<b>5.4</b>	28	5.4	66	701-530
<b>5.5</b>	28	5.5	66	701-532
<b>5.6</b>	28	5.6	66	701-534
<b>5.7</b>	28	5.7	66	701-536
<b>5.8</b>	28	5.8	66	701-538
<b>5.9</b>	28	5.9	66	701-540
<b>6</b>	31	6	66	701-542
<b>6.1</b>	31	6.1	70	701-544
<b>6.2</b>	31	6.2	70	701-546
<b>6.3</b>	31	6.3	70	701-548
<b>6.4</b>	31	6.4	70	701-550

OD	LOC	SHK	OAL	Uncoated
D1	L1	D2	L2	
<b>6.5</b>	31	6.5	70	701-552
<b>6.6</b>	31	6.6	70	701-554
<b>6.7</b>	31	6.7	70	701-556
<b>6.8</b>	34	6.8	74	701-558
<b>6.9</b>	34	6.9	74	701-560
<b>7</b>	34	7	74	701-562
<b>7.1</b>	34	7.1	74	701-564
<b>7.2</b>	34	7.2	74	701-566
<b>7.3</b>	34	7.3	74	701-568
<b>7.4</b>	34	7.4	74	701-570
<b>7.5</b>	34	7.5	74	701-572
<b>7.6</b>	37	7.6	79	701-574
<b>7.7</b>	37	7.7	79	701-576
<b>7.8</b>	37	7.8	79	701-578
<b>7.9</b>	37	7.9	79	701-580
<b>8</b>	37	8	79	701-582
<b>8.1</b>	37	8.1	79	701-584
<b>8.2</b>	37	8.2	79	701-586
<b>8.3</b>	37	8.3	79	701-588
<b>8.4</b>	37	8.4	79	701-590
<b>8.5</b>	37	8.5	79	701-592
<b>8.6</b>	40	8.6	84	701-594
<b>8.7</b>	40	8.7	84	701-596
<b>8.8</b>	40	8.8	84	701-598
<b>8.9</b>	40	8.9	84	701-600

# 3 FLUTE JOBBER DRILLS



## Forets à 3 Dents



CARBIDE DRILLS



<b>OD</b>	<b>LOC</b>	<b>SHK</b>	<b>OAL</b>	<b>Uncoated</b>
D1	L1	D2	L2	
<b>9</b>	40	9	84	701-602
<b>9.1</b>	40	9.1	84	701-604
<b>9.2</b>	40	9.2	84	701-606
<b>9.3</b>	40	9.3	84	701-608
<b>9.4</b>	40	9.4	84	701-610
<b>9.5</b>	40	9.5	84	701-612
<b>9.6</b>	43	9.6	89	701-614
<b>9.7</b>	43	9.7	89	701-616
<b>9.8</b>	43	9.8	89	701-618
<b>9.9</b>	43	9.9	89	701-620
<b>10</b>	43	10	89	701-622
<b>10.1</b>	43	10.1	89	701-624
<b>10.2</b>	43	10.2	89	701-626
<b>10.3</b>	43	10.3	89	701-628
<b>10.4</b>	43	10.4	89	701-630
<b>10.5</b>	43	10.5	89	701-632
<b>10.6</b>	43	10.6	89	701-634
<b>10.7</b>	43	10.7	89	701-636
<b>10.8</b>	43	10.8	89	701-638
<b>11</b>	47	11	95	701-640

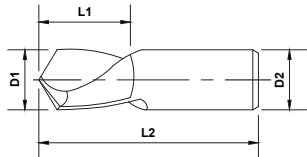
<b>OD</b>	<b>LOC</b>	<b>SHK</b>	<b>OAL</b>	<b>Uncoated</b>
D1	L1	D2	L2	
<b>11.2</b>	47	11.2	95	701-642
<b>11.5</b>	47	11.5	95	701-644
<b>11.8</b>	47	11.8	95	701-646
<b>12</b>	51	12	102	701-648
<b>12.5</b>	51	12.5	102	701-650
<b>13</b>	51	13	102	701-652
<b>13.5</b>	51	13.5	102	701-654
<b>14</b>	54	14	107	701-656
<b>14.5</b>	56	14.5	111	701-658
<b>15</b>	56	15	111	701-660
<b>15.5</b>	58	15.5	115	701-662
<b>16</b>	58	16	115	701-664
<b>16.5</b>	60	16.5	119	701-666
<b>17</b>	60	17	119	701-668
<b>17.5</b>	62	17.5	123	701-670
<b>18</b>	62	18	123	701-672
<b>18.5</b>	64	18.5	127	701-674
<b>19</b>	64	19	127	701-676
<b>19.5</b>	66	19.5	131	701-678
<b>20</b>	66	20	131	701-680

# STUB DRILLS



## Forets Extra courts

2 Flute	118° Four Facet Point	Uncoated
2 Dents	quatre facette avec pointe de 118°	non couché



Uncoated



OD	LOC	SHK	OAL	Uncoated
D1	L1	D2	L2	
<b>3</b>	12	3	46	703-002
<b>3.1</b>	14	3.1	49	703-004
<b>3.2</b>	14	3.2	49	703-006
<b>3.3</b>	14	3.3	49	703-008
<b>3.4</b>	15	3.4	52	703-010
<b>3.5</b>	15	3.5	52	703-012
<b>3.6</b>	15	3.6	52	703-014
<b>3.7</b>	15	3.7	52	703-016
<b>3.8</b>	17	3.8	55	703-018
<b>3.9</b>	17	3.9	55	703-020
<b>4</b>	17	4	55	703-022
<b>4.1</b>	17	4.1	55	703-024
<b>4.2</b>	17	4.2	55	703-026
<b>4.3</b>	18	4.3	58	703-028
<b>4.4</b>	18	4.4	58	703-030
<b>4.5</b>	18	4.5	58	703-032
<b>4.6</b>	18	4.6	58	703-034
<b>4.7</b>	18	4.7	58	703-036
<b>4.8</b>	20	4.8	62	703-038
<b>4.9</b>	20	4.9	62	703-040
<b>5</b>	20	5	62	703-042
<b>5.1</b>	20	5.1	62	703-044
<b>5.2</b>	20	5.2	62	703-046
<b>5.3</b>	20	5.3	62	703-048
<b>5.4</b>	21	5.4	66	703-050
<b>5.5</b>	21	5.5	66	703-052
<b>5.6</b>	21	5.6	66	703-054

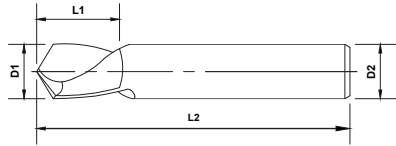
OD	LOC	SHK	OAL	Uncoated
D1	L1	D2	L2	
<b>5.7</b>	21	5.7	66	703-056
<b>5.8</b>	21	5.8	66	703-058
<b>5.9</b>	21	5.9	66	703-060
<b>6</b>	21	6	66	703-062
<b>6.1</b>	23	6.1	70	703-064
<b>6.2</b>	23	6.2	70	703-066
<b>6.3</b>	23	6.3	70	703-068
<b>6.4</b>	23	6.4	70	703-070
<b>6.5</b>	23	6.5	70	703-072
<b>6.8</b>	23	6.8	70	703-074
<b>6.9</b>	23	6.9	70	703-076
<b>7</b>	25	7	74	703-078
<b>7.5</b>	25	7.5	74	703-080
<b>8</b>	27	8	79	703-082
<b>8.5</b>	27	8.5	79	703-084
<b>9</b>	29	9	84	703-086
<b>9.5</b>	29	9.5	84	703-088
<b>9.6</b>	29	9.6	84	703-090
<b>10</b>	31	10	89	703-092
<b>10.5</b>	31	10.5	89	703-094
<b>11</b>	33	11	95	703-096
<b>11.5</b>	33	11.5	95	703-098
<b>12</b>	35	12	102	703-100
<b>12.5</b>	35	12.5	102	703-102
<b>13</b>	35	13	102	703-104
<b>14</b>	37	14	107	703-106

# MEDIUM LENGTH DRILLS



## Forets de longueur moyenne

2 Flute	118° Four Facet Point	Uncoated
2 Dents	quatre facette avec pointe de 118°	non couché



CARBIDE DRILLS



Uncoated



OD	LOC	SHK	OAL	Uncoated
D1	L1	D2	L2	
<b>3</b>	16	3	46	703-502
<b>3.1</b>	16	3.1	46	703-504
<b>3.2</b>	18	3.2	49	703-506
<b>3.3</b>	18	3.3	49	703-508
<b>3.4</b>	20	3.4	52	703-510
<b>3.5</b>	20	3.5	52	703-512
<b>3.6</b>	20	3.6	52	703-514
<b>3.7</b>	20	3.7	52	703-516
<b>3.8</b>	22	3.8	55	703-518
<b>3.9</b>	22	3.9	55	703-520
<b>4</b>	22	4	55	703-522
<b>4.1</b>	22	4.1	55	703-524
<b>4.2</b>	22	4.2	55	703-526
<b>4.3</b>	24	4.3	58	703-528
<b>4.4</b>	24	4.4	58	703-530
<b>4.5</b>	24	4.5	58	703-532
<b>4.6</b>	24	4.6	58	703-534
<b>4.7</b>	24	4.7	58	703-536
<b>4.8</b>	26	4.8	62	703-538
<b>4.9</b>	26	4.9	62	703-540
<b>5</b>	26	5	62	703-542
<b>5.1</b>	26	5.1	62	703-544
<b>5.2</b>	26	5.2	62	703-546
<b>5.3</b>	26	5.3	62	703-548

OD	LOC	SHK	OAL	Uncoated
D1	L1	D2	L2	
<b>5.4</b>	28	5.4	66	703-550
<b>5.5</b>	28	5.5	66	703-552
<b>5.6</b>	28	5.6	66	703-554
<b>5.7</b>	28	5.7	66	703-556
<b>5.8</b>	28	5.8	66	703-558
<b>5.9</b>	28	5.9	66	703-560
<b>6</b>	28	6	66	703-562
<b>6.1</b>	31	6.1	70	703-564
<b>6.2</b>	31	6.2	70	703-566
<b>6.3</b>	31	6.3	70	703-568
<b>6.4</b>	31	6.4	70	703-570
<b>6.5</b>	31	6.5	70	703-572
<b>6.6</b>	31	6.6	70	703-574
<b>6.7</b>	31	6.7	70	703-576
<b>6.8</b>	34	6.8	74	703-578
<b>6.9</b>	34	6.9	74	703-580
<b>7</b>	34	7	74	703-582
<b>7.1</b>	34	7.1	74	703-584
<b>7.2</b>	34	7.2	74	703-586
<b>7.3</b>	34	7.3	74	703-588
<b>7.4</b>	34	7.4	74	703-590
<b>7.5</b>	34	7.5	74	703-592
<b>7.6</b>	37	7.6	79	703-594
<b>7.7</b>	37	7.7	79	703-596

# MEDIUM LENGTH DRILLS



## Forets de longueur moyenne



OD	LOC	SHK	OAL	Uncoated
D1	L1	D2	L2	
<b>7.8</b>	37	7.8	79	703-598
<b>7.9</b>	37	7.9	79	703-600
<b>8</b>	37	8	79	703-602
<b>8.1</b>	37	8.1	79	703-604
<b>8.2</b>	37	8.2	79	703-606
<b>8.3</b>	37	8.3	79	703-608
<b>8.4</b>	37	8.4	79	703-610
<b>8.5</b>	37	8.5	79	703-612
<b>8.6</b>	40	8.6	84	703-614
<b>8.7</b>	40	8.7	84	703-616
<b>8.8</b>	40	8.8	84	703-618
<b>8.9</b>	40	8.9	84	703-620
<b>9</b>	40	9	84	703-622
<b>9.1</b>	40	9.1	84	703-624
<b>9.2</b>	40	9.2	84	703-626
<b>9.3</b>	40	9.3	84	703-628
<b>9.4</b>	40	9.4	84	703-630
<b>9.5</b>	40	9.5	84	703-632
<b>9.6</b>	43	9.6	89	703-634
<b>9.7</b>	43	9.7	89	703-636
<b>9.8</b>	43	9.8	89	703-638
<b>9.9</b>	43	9.9	89	703-640
<b>10</b>	43	10	89	703-642
<b>10.1</b>	43	10.1	89	703-644
<b>10.2</b>	43	10.2	89	703-646
<b>10.3</b>	43	10.3	89	703-648

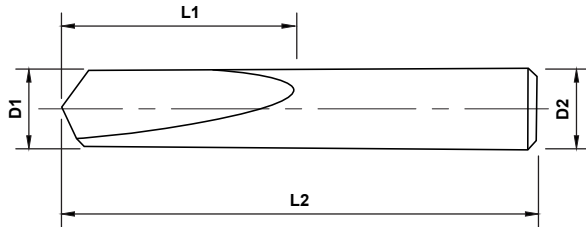
OD	LOC	SHK	OAL	Uncoated
D1	L1	D2	L2	
<b>10.4</b>	43	10.4	89	703-650
<b>10.5</b>	43	10.5	89	703-652
<b>10.6</b>	43	10.6	89	703-654
<b>10.7</b>	43	10.7	89	703-656
<b>10.8</b>	43	10.8	89	703-658
<b>11</b>	47	11	95	703-660
<b>11.2</b>	47	11.2	95	703-662
<b>11.5</b>	47	11.5	95	703-664
<b>11.8</b>	47	11.8	95	703-666
<b>12</b>	51	12	102	703-668
<b>12.5</b>	51	12.5	102	703-670
<b>13</b>	51	13	102	703-672
<b>13.5</b>	51	13.5	102	703-674
<b>14</b>	56	14	111	703-676
<b>14.5</b>	56	14.5	111	703-678
<b>15</b>	56	15	111	703-680
<b>15.5</b>	58	15.5	115	703-682
<b>16</b>	58	16	115	703-684
<b>16.5</b>	60	16.5	119	703-686
<b>17</b>	60	17	119	703-688
<b>17.5</b>	62	17.5	123	703-690
<b>18</b>	62	18	123	703-692
<b>18.5</b>	64	18.5	127	703-694
<b>19</b>	64	19	127	703-696
<b>19.5</b>	66	19.5	131	703-698
<b>20</b>	66	20	131	703-700

# SPADE DRILLS



## Forets à langue d'aspic

2 Flute	118° Point	Uncoated
2 Dents	Pointe de 118°	non couché



Uncoated



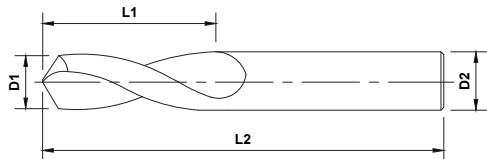
OD	LOC	SHK	OAL	Uncoated
D1	L1	D2	L2	
<b>3</b>	12	3	38	700-002
<b>4</b>	17	4	50	700-004
<b>6</b>	16	6	50	700-006
<b>8</b>	22	8	63	700-008
<b>10</b>	28	10	63	700-010
<b>12</b>	32	12	75	700-012

# NC SPOTTING DRILLS



## Foret à pointer

2 Flute	90°, 120° point	Coated and Uncoated
2 Dents	avec pointe de 90° et 120°	Revêtu et non revêtu



Uncoated



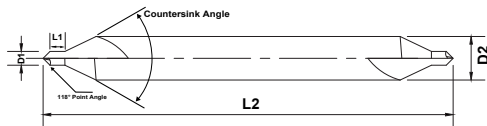
OD	LOC	SHK	OAL	Uncoated		PowerA	
				90°	120°	90°	120°
<b>3</b>	10	3	38	700-402	700-502	700-402-1	700-502-1
<b>4</b>	18	4	63	700-404	700-504	700-404-1	700-504-1
<b>6</b>	20	6	63	700-406	700-506	700-406-1	700-506-1
<b>8</b>	20	8	63	700-408	700-510	700-408-1	700-510-1
<b>10</b>	25	10	75	700-410	700-512	700-410-1	700-512-1
<b>12</b>	25	12	75	700-412	700-514	700-412-1	700-514-1

# DRILL AND COUNTERSINK



## Foret et Fraises à ébavurer

2 Flute	118° point Center Drills • 60°, 82° and 90° Countersink	Uncoated
2 Dents	Pointe de 118° , Fraises à ébavurer de 60°,82° et 90°	non couché

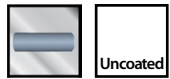


Uncoated

### Quick Ship Items

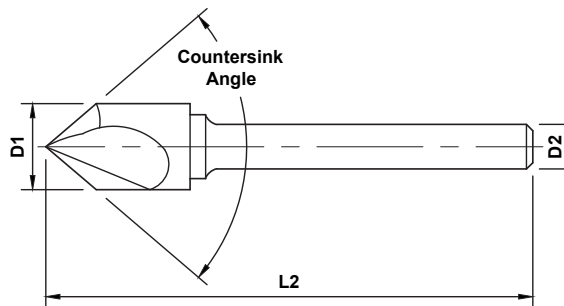
OD	LOC	SHK	OAL	60°	82°	90°
D1	L1	D2	L2	60°	82°	90°
<b>1.2</b>	1.2	3.18	38	<b>700-302</b>	<b>700-102</b>	<b>700-202</b>
<b>2</b>	2	4.75	50	700-304	<b>700-104</b>	<b>700-204</b>
<b>2.8</b>	2.8	6.3	50	700-306	700-106	<b>700-206</b>
<b>3.15</b>	3.15	8	56	<b>700-308</b>	<b>700-108</b>	<b>700-208</b>
<b>4</b>	4	11.1	70	<b>700-310</b>	<b>700-110</b>	<b>700-210</b>
<b>5</b>	5	12.7	75	700-312	700-112	<b>700-212</b>
<b>6</b>	6	15.9	81	<b>700-314</b>	<b>700-114</b>	<b>700-214</b>
<b>8</b>	8	19	85	<b>700-316</b>	<b>700-116</b>	<b>700-216</b>

# COUNTERSINKS - 1 FLUTE



## Fraises à ébavurer

1 Flute	60°, 82° and 90° countersinks	Uncoated
1 dents	Fraises à ébavurer de 60°, 82° et 90°	non couché



Uncoated

OD	SHK	OAL	Uncoated		
			60°	82°	90°
3	3	38	780-002 *	780-102 *	780-202 *
5	5	50	780-004 *	780-104 *	780-204 *
6	6	50	780-006 *	780-106 *	780-206 *
9.5	6	66	780-008	780-108	780-208
12.7	6	72	780-010	780-110	780-210
16	8	75	780-012	780-112	780-212
19	8	75	780-014	780-114	780-214
25	8	83	780-016	780-116	780-216

\* Solid Carbide • \*Carbure Monobloc

# COUNTERSINKS - 3 FLUTE

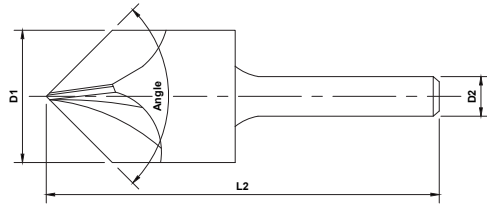


Uncoated

## Fraises à ébavurer

3 Flute	60°, 82° and 90° countersinks	Uncoated
3 Dents	Fraises à ébavurer de 60°, 82° et 90°	non couché

CARBIDE DRILLS



Uncoated



OD	SHK	OAL	60°	82°	90°
D1	D2	L2	780-302 *	780-402 *	780-502 *
<b>3</b>	3	38	780-304 *	780-404 *	780-504 *
<b>5</b>	5	50	780-306 *	780-406 *	780-506 *
<b>6</b>	6	50	780-308	780-408	780-508
<b>9.5</b>	6	66	780-310	780-410	780-510
<b>12.7</b>	6	72	780-312	780-412	780-512
<b>16</b>	8	69	780-314	780-414	780-514
<b>19</b>	8	75	780-316	780-416	780-516
<b>25</b>	8	70			

\* Solid Carbide • \*Carbure Monobloc

Email: sales@mastercuttool.com  
www.mastercuttool.com

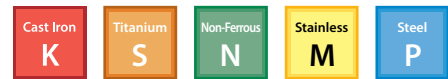
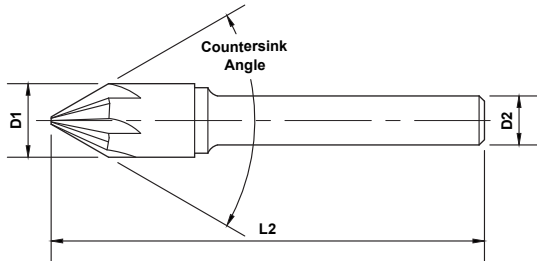
M

# COUNTERSINKS - 6 FLUTE



## Fraises à ébavurer

6 Flute	60°, 82° and 90° countersinks	Uncoated
6 Dents	Fraises à ébavurer de 60°, 82° et 90°	non couché



Uncoated



OD	SHK	OAL	Uncoated		
D1	D2	L2	60°	82°	90°
<b>3</b>	3	38	780-602 *	780-702 *	780-802 *
<b>5</b>	5	50	780-604 *	780-704 *	780-804 *
<b>6</b>	6	50	780-606 *	780-706 *	780-806 *
<b>9.5</b>	6	66	780-608	780-708	780-808
<b>12.7</b>	6	72	780-610	780-710	780-810
<b>16</b>	8	75	780-612	780-712	780-812
<b>19</b>	8	75	780-614	780-714	780-814
<b>25</b>	8	83	780-616	780-716	780-816

\* Solid Carbide • \*Carbure Monobloc

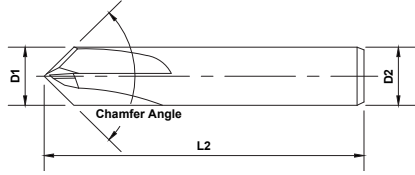
# CHAMFER TOOLS



## Outils à chanfreiner

4 Flute	60°, 82° and 90°	Coated and Uncoated
4 Dents	Fraises à ebavurer de 60°, 82° et 90°	Revêtu et non revêtu

CARBIDE DRILLS



Uncoated

OD	SHK	OAL	Uncoated			PowerA		
			60°	82°	90°	60°	82°	90°
<b>4</b>	4	50	781-002	781-102	781-202	781-002-1	781-102-1	781-202-1
<b>5</b>	5	50	781-004	781-104	781-204	781-004-1	781-104-1	781-204-1
<b>6</b>	6	64	781-006	781-106	781-206	781-006-1	781-106-1	781-206-1
<b>8</b>	8	64	781-008	781-108	781-208	781-008-1	781-108-1	781-208-1
<b>10</b>	10	70	781-010	781-110	781-210	781-010-1	781-110-1	781-210-1
<b>12</b>	12	76	781-012	781-112	781-212	781-012-1	781-112-1	781-212-1

Email: sales@mastercuttool.com  
www.mastercuttool.com

M

# HIGH PERFORMANCE DRILLS

## FORET DE HAUTE PERFORMANCE

### Hurricane Drill Series

- **Non-Coolant Through**

Carbure monobloc standard

- **Coolant Through -**

Carbure monobloc avec trou d'huile

**Coolant Through Hurricane Drills** - Avec trou d'huile



# HURRICANE HIGH PERFORMANCE DRILL FEATURES

## Caractéristiques Du Foret "Hurricane" Haute Performance



- High performance drill with a common shank
- Coolant Through and Non-Coolant Through styles available
- 3xD, 5xD, 8xD
- Uncoated and PowerA coating available
- Now also available in PowerNR coating (call for information)

- Caractéristiques du foret "Hurricane" haute performance
- Foret à queue cylindrique de haute performance 2 versions disponibles, avec trou d'huile et sans trous d'huile
- 3xD, 5xD, 8xD
- Disponible sans revêtement ou avec revêtement PowerA
- Aussi disponible à présent avec revêtement PowerNR (appelez pour plus d'informations)

## TABLE OF CONTENTS - Sommaire



- Hurricane Drill High Performance Features  
Caractéristiques du foret "Hurricane" haute performance . . . . . 121



- Hurricane 3xD Non-Coolant & Coolant Through  
Hurricane 3xD Standard ou avec trou d'huile . . . . . 122



- Hurricane 5xD Non-Coolant & Coolant Through  
Hurricane 5xD Standard ou avec trou d'huile . . . . . 127



- Hurricane 8xD Coolant Through  
Hurricane 8xD Standard ou avec trou d'huile . . . . . 132



## Features • Caractéristiques

	2 Flutes		Plain Shank
	2 Dents		Queue standard
	Non-Coolant Through		Coolant Through
	Standard		Trou d'huile

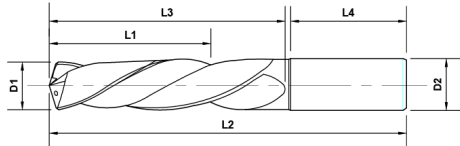
	PowerA
	PowerA (Aluminum Titanium Nitride AlTiN)
	Uncoated
	non couché

# HIGH PERFORMANCE DRILLS



## Hurricane 3xD Standard ou avec trou d'huile

3xD	Coated and Uncoated	2 FL, 140° Point and 30° Helix
3xD	Revêtu et non revêtu	2 dents avec pointe de 140° et hélice de 30°



\*Hurricane Drills  
\*Forêts , gamme "Hurricane"



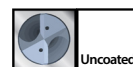
Cast Iron      Titanium      Non-Ferrous      Stainless Steel      Hardened



Uncoated  
Coolant  
Through



PowerA  
Coolant  
Through



OD	LOC	LOF	SHK	SHK-L	OAL	Uncoated		PowerA	
						Non-Coolant Through	Coolant Through	Non-Coolant Through	Coolant Through
D1	L1	L3	D2	L4	L2	750-002	-	750-002-1	-
<b>3</b>	14	20	6	36	62	750-004	-	750-004-1	-
<b>3.1</b>	14	20	6	36	62	750-006	-	750-006-1	-
<b>3.17</b>	14	20	6	36	62	750-010	-	750-010-1	-
<b>3.2</b>	14	20	6	36	62	750-012	-	750-012-1	-
<b>3.25</b>	14	20	6	36	62	750-014	-	750-014-1	-
<b>3.3</b>	14	20	6	36	62	750-016	750-516	750-016-1	750-516-1
<b>3.4</b>	14	20	6	36	62	750-018	750-518	750-018-1	750-518-1
<b>3.5</b>	14	20	6	36	62				

\* For extreme performance drilling, try our PowerNR coating. Use the uncoated part number and add -8.

\*Pour un perçage extrême, nous vous conseillons notre revêtement PowerNR, pour cela ajoutez -8 sur le numéro de l'outil non recouvert

# HIGH PERFORMANCE DRILLS



Hurricane 3xD Standard ou avec trou d'huile

 HURRICANE

Cast Iron  
K      Titanium  
S      Non-Ferrous  
N      Stainless  
M      Steel  
P      Hardened  
H



OD	LOC	LOF	SHK	SHK-L	OAL	Uncoated		PowerA	
D1	L1	L3	D2	L4	L2	Non-Coolant Through	Coolant Through	Non-Coolant Through	Coolant Through
<b>3.57</b>	14	20	6	36	62	750-020	750-520	750-020-1	750-520-1
<b>3.6</b>	14	20	6	36	62	750-024	750-524	750-024-1	750-524-1
<b>3.7</b>	14	20	6	36	62	750-026	750-526	750-026-1	750-526-1
<b>3.8</b>	17	24	6	36	66	750-028	750-528	750-028-1	750-528-1
<b>3.9</b>	17	24	6	36	66	750-030	750-530	750-030-1	750-530-1
<b>3.97</b>	17	24	6	36	66	750-034	750-534	750-034-1	750-534-1
<b>4</b>	17	24	6	36	66	750-036	750-536	750-036-1	750-536-1
<b>4.1</b>	17	24	6	36	66	750-038	750-538	750-038-1	750-538-1
<b>4.2</b>	17	24	6	36	66	750-040	750-540	750-040-1	750-540-1
<b>4.3</b>	17	24	6	36	66	750-042	750-542	750-042-1	750-542-1
<b>4.37</b>	17	24	6	36	66	750-046	750-546	750-046-1	750-546-1
<b>4.4</b>	17	24	6	36	66	750-048	750-548	750-048-1	750-548-1
<b>4.5</b>	17	24	6	36	66	750-050	750-550	750-050-1	750-550-1
<b>4.6</b>	17	24	6	36	66	750-052	750-552	750-052-1	750-552-1
<b>4.65</b>	17	24	6	36	66	750-054	750-554	750-054-1	750-554-1
<b>4.7</b>	17	24	6	36	66	750-056	750-556	750-056-1	750-556-1
<b>4.76</b>	20	28	6	36	66	750-058	750-558	750-058-1	750-558-1
<b>4.8</b>	20	28	6	36	66	750-062	750-562	750-062-1	750-562-1
<b>4.9</b>	20	28	6	36	66	750-064	750-564	750-064-1	750-564-1
<b>5</b>	20	28	6	36	66	750-066	750-566	750-066-1	750-566-1
<b>5.1</b>	20	28	6	36	66	750-068	750-568	750-068-1	750-568-1
<b>5.16</b>	20	28	6	36	66	750-072	750-572	750-072-1	750-572-1
<b>5.2</b>	20	28	6	36	66	750-074	750-574	750-074-1	750-574-1
<b>5.3</b>	20	28	6	36	66	750-076	750-576	750-076-1	750-576-1
<b>5.4</b>	20	28	6	36	66	750-078	750-578	750-078-1	750-578-1
<b>5.5</b>	20	28	6	36	66	750-080	750-580	750-080-1	750-580-1
<b>5.55</b>	20	28	6	36	66	750-082	750-582	750-082-1	750-582-1
<b>5.56</b>	20	28	6	36	66	750-086	750-586	750-086-1	750-586-1
<b>5.6</b>	20	28	6	36	66	750-088	750-588	750-088-1	750-588-1
<b>5.7</b>	20	28	6	36	66	750-090	750-590	750-090-1	750-590-1
<b>5.8</b>	20	28	6	36	66	750-092	750-592	750-092-1	750-592-1
<b>5.9</b>	20	28	6	36	66	750-094	750-594	750-094-1	750-594-1
<b>5.95</b>	20	28	6	36	66	750-096	750-596	750-096-1	750-596-1

# HIGH PERFORMANCE DRILLS



Hurricane 3xD Standard ou avec trou d'huile

 **HURRICANE**

Cast Iron  
**K**

Titanium  
**S**

Non-Ferrous  
**N**

Stainless  
**M**

Steel  
**P**

Hardened  
**H**



OD	LOC	LOF	SHK	SHK-L	OAL	Uncoated		PowerA	
						Non-Coolant Through	Coolant Through	Non-Coolant Through	Coolant Through
D1	L1	L3	D2	L4	L2	750-100	750-600	750-100-1	750-600-1
<b>6</b>	20	28	6	36	66	750-102	750-602	750-102-1	750-602-1
<b>6.1</b>	24	34	8	36	79	750-104	750-604	750-104-1	750-604-1
<b>6.2</b>	24	34	8	36	79	750-106	750-606	750-106-1	750-606-1
<b>6.3</b>	24	34	8	36	79	750-108	750-608	750-108-1	750-608-1
<b>6.35</b>	24	34	8	36	79	750-110	750-610	750-110-1	750-610-1
<b>6.4</b>	24	34	8	36	79	750-112	750-612	750-112-1	750-612-1
<b>6.5</b>	24	34	8	36	79	750-114	750-614	750-114-1	750-614-1
<b>6.6</b>	24	34	8	36	79	750-116	750-616	750-116-1	750-616-1
<b>6.7</b>	24	34	8	36	79	750-120	750-620	750-120-1	750-620-1
<b>6.75</b>	24	34	8	36	79	750-122	750-622	750-122-1	750-622-1
<b>6.8</b>	24	34	8	36	79	750-124	750-624	750-124-1	750-624-1
<b>6.9</b>	24	34	8	36	79	750-126	750-626	750-126-1	750-626-1
<b>7</b>	24	34	8	36	79	750-128	750-628	750-128-1	750-628-1
<b>7.1</b>	29	41	8	36	79	750-130	750-630	750-130-1	750-630-1
<b>7.14</b>	29	41	8	36	79	750-134	750-634	750-134-1	750-634-1
<b>7.2</b>	29	41	8	36	79	750-136	750-636	750-136-1	750-636-1
<b>7.3</b>	29	41	8	36	79	750-138	750-638	750-138-1	750-638-1
<b>7.4</b>	29	41	8	36	79	750-140	750-640	750-140-1	750-640-1
<b>7.5</b>	29	41	8	36	79	750-142	750-642	750-142-1	750-642-1
<b>7.54</b>	29	41	8	36	79	750-146	750-646	750-146-1	750-646-1
<b>7.6</b>	29	41	8	36	79	750-148	750-648	750-148-1	750-648-1
<b>7.7</b>	29	41	8	36	79	750-150	750-650	750-150-1	750-650-1
<b>7.8</b>	29	41	8	36	79	750-152	750-652	750-152-1	750-652-1
<b>7.9</b>	29	41	8	36	79	750-156	750-656	750-156-1	750-656-1
<b>7.94</b>	29	41	8	36	79	750-158	750-658	750-158-1	750-658-1
<b>8</b>	29	41	8	36	79	750-160	750-660	750-160-1	750-660-1
<b>8.1</b>	35	47	10	40	89	750-162	750-662	750-162-1	750-662-1
<b>8.2</b>	35	47	10	40	89	750-164	750-664	750-164-1	750-664-1
<b>8.3</b>	35	47	10	40	89	750-166	750-666	750-166-1	750-666-1
<b>8.33</b>	35	47	10	40	89	750-170	750-670	750-170-1	750-670-1
<b>8.4</b>	35	47	10	40	89	750-172	750-672	750-172-1	750-672-1
<b>8.5</b>	35	47	10	40	89	750-174	750-674	750-174-1	750-674-1

# HIGH PERFORMANCE DRILLS



## Hurricane 3xD Standard ou avec trou d'huile

 **HURRICANE**

Cast Iron    Titanium    Non-Ferrous    Stainless    Steel    Hardened  
K              S              N              M              P              H



OD	LOC	LOF	SHK	SHK-L	OAL	Uncoated		PowerA	
						Non-Coolant Through	Coolant Through	Non-Coolant Through	Coolant Through
D1	L1	L3	D2	L4	L2	750-176	750-676	750-176-1	750-676-1
<b>8.7</b>	35	47	10	40	89	750-178	750-678	750-178-1	750-678-1
<b>8.8</b>	35	47	10	40	89	750-182	750-682	750-182-1	750-682-1
<b>8.9</b>	35	47	10	40	89	750-184	750-684	750-184-1	750-684-1
<b>9</b>	35	47	10	40	89	750-186	750-686	750-186-1	750-686-1
<b>9.1</b>	35	47	10	40	89	750-188	750-688	750-188-1	750-688-1
<b>9.13</b>	35	47	10	40	89	750-192	750-692	750-192-1	750-692-1
<b>9.2</b>	35	47	10	40	89	750-194	750-694	750-194-1	750-694-1
<b>9.25</b>	35	47	10	40	89	750-196	750-696	750-196-1	750-696-1
<b>9.3</b>	35	47	10	40	89	750-198	750-698	750-198-1	750-698-1
<b>9.4</b>	35	47	10	40	89	750-200	750-700	750-200-1	750-700-1
<b>9.5</b>	35	47	10	40	89	750-202	750-702	750-202-1	750-702-1
<b>9.52</b>	35	47	10	40	89	750-204	750-704	750-204-1	750-704-1
<b>9.6</b>	35	47	10	40	89	750-208	750-708	750-208-1	750-708-1
<b>9.7</b>	35	47	10	40	89	750-210	750-710	750-210-1	750-710-1
<b>9.8</b>	35	47	10	40	89	750-212	750-712	750-212-1	750-712-1
<b>9.9</b>	35	47	10	40	89	750-214	750-714	750-214-1	750-714-1
<b>9.92</b>	35	47	10	40	89	750-216	750-716	750-216-1	750-716-1
<b>10</b>	35	47	10	40	89	750-220	750-720	750-220-1	750-720-1
<b>10.1</b>	40	55	12	45	102	750-222	750-722	750-222-1	750-722-1
<b>10.2</b>	40	55	12	45	102	750-224	750-724	750-224-1	750-724-1
<b>10.3</b>	40	55	12	45	102	750-226	750-726	750-226-1	750-726-1
<b>10.32</b>	40	55	12	45	102	750-230	750-730	750-230-1	750-730-1
<b>10.4</b>	40	55	12	45	102	750-232	750-732	750-232-1	750-732-1
<b>10.5</b>	40	55	12	45	102	750-234	750-734	750-234-1	750-734-1
<b>10.6</b>	40	55	12	45	102	750-236	750-736	750-236-1	750-736-1
<b>10.7</b>	40	55	12	45	102	750-238	750-738	750-238-1	750-738-1
<b>10.8</b>	40	55	12	45	102	750-242	750-742	750-242-1	750-742-1
<b>10.9</b>	40	55	12	45	102	750-244	750-744	750-244-1	750-744-1
<b>11</b>	40	55	12	45	102	750-246	750-746	750-246-1	750-746-1
<b>11.1</b>	40	55	12	45	102	750-248	750-748	750-248-1	750-748-1
<b>11.11</b>	40	55	12	45	102	750-250	750-750	750-250-1	750-750-1

# HIGH PERFORMANCE DRILLS



Hurricane 3xD Standard ou avec trou d'huile

 HURRICANE

Cast Iron  
**K**

Titanium  
**S**

Non-Ferrous  
**N**

Stainless  
**M**

Steel  
**P**

Hardened  
**H**



OD	LOC	LOF	SHK	SHK-L	OAL	Uncoated		PowerA	
						Non-Coolant Through	Coolant Through	Non-Coolant Through	Coolant Through
D1	L1	L3	D2	L4	L2	750-254	750-754	750-254-1	750-754-1
<b>11.2</b>	40	55	12	45	102	750-256	750-756	750-256-1	750-756-1
<b>11.3</b>	40	55	12	45	102	750-258	750-758	750-258-1	750-758-1
<b>11.4</b>	40	55	12	45	102	750-260	750-760	750-260-1	750-760-1
<b>11.5</b>	40	55	12	45	102	750-264	750-764	750-264-1	750-764-1
<b>11.6</b>	40	55	12	45	102	750-266	750-766	750-266-1	750-766-1
<b>11.7</b>	40	55	12	45	102	750-268	750-768	750-268-1	750-768-1
<b>11.8</b>	40	55	12	45	102	750-270	750-770	750-270-1	750-770-1
<b>11.91</b>	40	55	12	45	102	750-274	750-774	750-274-1	750-774-1
<b>12</b>	40	55	12	45	102	750-276	750-776	750-276-1	750-776-1
<b>12.5</b>	43	60	14	45	107	750-280	750-780	750-280-1	750-780-1
<b>12.6</b>	43	60	14	45	107	750-282	750-782	750-282-1	750-782-1
<b>12.7</b>	43	60	14	45	107	750-284	750-784	750-284-1	750-784-1
<b>13</b>	43	60	14	45	107	750-286	750-786	750-286-1	750-786-1
<b>13.5</b>	43	60	14	45	107	750-288	750-788	750-288-1	750-788-1
<b>13.7</b>	43	60	14	45	107	750-290	750-790	750-290-1	750-790-1
<b>14</b>	43	60	14	45	107	750-292	750-792	750-292-1	750-792-1
<b>14.29</b>	45	65	16	48	115	750-294	750-794	750-294-1	750-794-1
<b>14.5</b>	45	65	16	48	115	750-296	750-796	750-296-1	750-796-1
<b>14.7</b>	45	65	16	48	115	750-298	750-798	750-298-1	750-798-1
<b>15</b>	45	65	16	48	115	750-300	750-800	750-300-1	750-800-1
<b>15.5</b>	45	65	16	48	115	750-302	750-802	750-302-1	750-802-1
<b>15.7</b>	45	65	16	48	115	750-304	750-804	750-304-1	750-804-1
<b>16</b>	45	65	16	48	115	750-306	750-806	750-306-1	750-806-1
<b>16.5</b>	51	73	18	48	123	750-308	750-808	750-308-1	750-808-1
<b>17</b>	51	73	18	48	123	750-310	750-810	750-310-1	750-810-1
<b>17.5</b>	51	73	18	48	123	750-312	750-812	750-312-1	750-812-1
<b>18</b>	51	73	18	48	123	750-314	750-814	750-314-1	750-814-1
<b>18.5</b>	55	79	20	50	131	750-316	750-816	750-316-1	750-816-1
<b>19</b>	55	79	20	50	131	750-318	750-818	750-318-1	750-818-1
<b>19.5</b>	55	79	20	50	131	750-320	750-820	750-320-1	750-820-1
<b>20</b>	55	79	20	50	131	750-322	750-822	750-322-1	750-822-1

# HIGH PERFORMANCE DRILLS

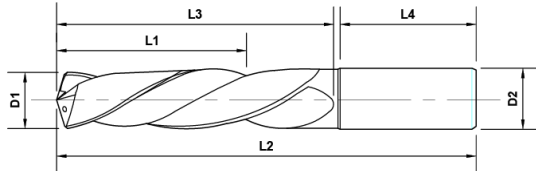


Uncoated

PowerA

## Hurricane 5xD Standard ou avec trou d'huile

5xD	Coated and Uncoated	2 FL, 140° Point and 30° Helix
5xD	Revêtu et non revêtu	2 dents avec pointe de 140° et hélice de 30°



\*Hurricane Drills

\*Forets , gamme "Hurricane"



OD	LOC	LOF	SHK	SHK-L	OAL	Uncoated		PowerA	
						Non-Coolant Through	Coolant Through	Non-Coolant Through	Coolant Through
D1	L1	L3	D2	L4	L2	751-002	-	751-002-1	-
<b>3</b>	23	28	6	36	66	751-004	-	751-004-1	-
<b>3.1</b>	23	28	6	36	66	751-006	-	751-006-1	-
<b>3.17</b>	23	28	6	36	66	751-010	-	751-010-1	-
<b>3.2</b>	23	28	6	36	66	751-012	-	751-012-1	-
<b>3.25</b>	23	28	6	36	66	751-014	-	751-014-1	-
<b>3.3</b>	23	28	6	36	66	751-016	751-516	751-016-1	751-516-1
<b>3.4</b>	23	28	6	36	66	751-018	751-518	751-018-1	751-518-1
<b>3.5</b>	23	28	6	36	66	751-020	751-520	751-020-1	751-520-1
<b>3.57</b>	23	28	6	36	66				

\* For extreme performance drilling, try our PowerNR coating. Use the uncoated part number and add -8.

\*Pour un perçage extrême, nous vous conseillons notre revêtement PowerNR, pour cela ajoutez -8 sur le numéro de l'outil non recouvert

# HIGH PERFORMANCE DRILLS



## Hurricane 5xD Standard ou avec trou d'huile

 **HURRICANE**

Cast Iron  
**K**

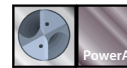
Titanium  
**S**

Non-Ferrous  
**N**

Stainless  
**M**

Steel  
**P**

Hardened  
**H**



OD	LOC	LOF	SHK	SHK-L	OAL	Uncoated		PowerA	
						Non-Coolant Through	Coolant Through	Non-Coolant Through	Coolant Through
D1	L1	L3	D2	L4	L2	751-024	751-524	751-024-1	751-524-1
<b>3.6</b>	23	28	6	36	66	751-026	751-526	751-026-1	751-526-1
<b>3.7</b>	23	28	6	36	66	751-028	751-528	751-028-1	751-528-1
<b>3.8</b>	29	36	6	36	74	751-030	751-530	751-030-1	751-530-1
<b>3.9</b>	29	36	6	36	74	751-034	751-534	751-034-1	751-534-1
<b>3.97</b>	29	36	6	36	74	751-036	751-536	751-036-1	751-536-1
<b>4</b>	29	36	6	36	74	751-038	751-538	751-038-1	751-538-1
<b>4.1</b>	29	36	6	36	74	751-040	751-540	751-040-1	751-540-1
<b>4.2</b>	29	36	6	36	74	751-042	751-542	751-042-1	751-542-1
<b>4.37</b>	29	36	6	36	74	751-046	751-546	751-046-1	751-546-1
<b>4.4</b>	29	36	6	36	74	751-048	751-548	751-048-1	751-548-1
<b>4.5</b>	29	36	6	36	74	751-050	751-550	751-050-1	751-550-1
<b>4.6</b>	29	36	6	36	74	751-052	751-552	751-052-1	751-552-1
<b>4.65</b>	29	36	6	36	74	751-054	751-554	751-054-1	751-554-1
<b>4.7</b>	35	44	6	36	82	751-056	751-556	751-056-1	751-556-1
<b>4.76</b>	35	44	6	36	82	751-058	751-558	751-058-1	751-558-1
<b>4.8</b>	35	44	6	36	82	751-062	751-562	751-062-1	751-562-1
<b>4.9</b>	35	44	6	36	82	751-064	751-564	751-064-1	751-564-1
<b>5</b>	35	44	6	36	82	751-066	751-566	751-066-1	751-566-1
<b>5.1</b>	35	44	6	36	82	751-068	751-568	751-068-1	751-568-1
<b>5.16</b>	35	44	6	36	82	751-072	751-572	751-072-1	751-572-1
<b>5.2</b>	35	44	6	36	82	751-074	751-574	751-074-1	751-574-1
<b>5.3</b>	35	44	6	36	82	751-076	751-576	751-076-1	751-576-1
<b>5.4</b>	35	44	6	36	82	751-078	751-578	751-078-1	751-578-1
<b>5.5</b>	35	44	6	36	82	751-080	751-580	751-080-1	751-580-1
<b>5.55</b>	35	44	6	36	82	751-082	751-582	751-082-1	751-582-1
<b>5.56</b>	35	44	6	36	82	751-086	751-586	751-086-1	751-586-1
<b>5.6</b>	35	44	6	36	82	751-088	751-588	751-088-1	751-588-1
<b>5.7</b>	35	44	6	36	82	751-090	751-590	751-090-1	751-590-1
<b>5.8</b>	35	44	6	36	82	751-092	751-592	751-092-1	751-592-1
<b>5.9</b>	35	44	6	36	82	751-094	751-594	751-094-1	751-594-1
<b>5.95</b>	35	44	6	36	82	751-096	751-596	751-096-1	751-596-1
<b>6</b>	35	44	6	36	82	751-100	751-600	751-100-1	751-600-1

# HIGH PERFORMANCE DRILLS



Hurricane 5xD Standard ou avec trou d'huile

 **HURRICANE**

Cast Iron    Titanium    Non-Ferrous    Stainless    Steel    Hardened  
K              S              N              M              P              H



OD	LOC	LOF	SHK	SHK-L	OAL	Uncoated		PowerA	
D1	L1	L3	D2	L4	L2	Non-Coolant Through	Coolant Through	Non-Coolant Through	Coolant Through
<b>6.1</b>	43	53	8	36	91	751-102	751-602	751-102-1	751-602-1
<b>6.2</b>	43	53	8	36	91	751-104	751-604	751-104-1	751-604-1
<b>6.3</b>	43	53	8	36	91	751-106	751-606	751-106-1	751-606-1
<b>6.35</b>	43	53	8	36	91	751-108	751-608	751-108-1	751-608-1
<b>6.4</b>	43	53	8	36	91	751-110	751-610	751-110-1	751-610-1
<b>6.5</b>	43	53	8	36	91	751-112	751-612	751-112-1	751-612-1
<b>6.6</b>	43	53	8	36	91	751-114	751-614	751-114-1	751-614-1
<b>6.7</b>	43	53	8	36	91	751-116	751-616	751-116-1	751-616-1
<b>6.75</b>	43	53	8	36	91	751-120	751-620	751-120-1	751-620-1
<b>6.8</b>	43	53	8	36	91	751-122	751-622	751-122-1	751-622-1
<b>6.9</b>	43	53	8	36	91	751-124	751-624	751-124-1	751-624-1
<b>7</b>	43	53	8	36	91	751-126	751-626	751-126-1	751-626-1
<b>7.1</b>	43	53	8	36	91	751-128	751-628	751-128-1	751-628-1
<b>7.14</b>	43	53	8	36	91	751-130	751-630	751-130-1	751-630-1
<b>7.2</b>	43	53	8	36	91	751-134	751-634	751-134-1	751-634-1
<b>7.3</b>	43	53	8	36	91	751-136	751-636	751-136-1	751-636-1
<b>7.4</b>	43	53	8	36	91	751-138	751-638	751-138-1	751-638-1
<b>7.5</b>	43	53	8	36	91	751-140	751-640	751-140-1	751-640-1
<b>7.54</b>	43	53	8	36	91	751-142	751-642	751-142-1	751-642-1
<b>7.6</b>	43	53	8	36	91	751-146	751-646	751-146-1	751-646-1
<b>7.7</b>	43	53	8	36	91	751-148	751-648	751-148-1	751-648-1
<b>7.8</b>	43	53	8	36	91	751-150	751-650	751-150-1	751-650-1
<b>7.9</b>	43	53	8	36	91	751-152	751-652	751-152-1	751-652-1
<b>7.94</b>	43	53	8	36	91	751-156	751-656	751-156-1	751-656-1
<b>8</b>	43	53	8	36	91	751-158	751-658	751-158-1	751-658-1
<b>8.1</b>	49	61	10	40	103	751-160	751-660	751-160-1	751-660-1
<b>8.2</b>	49	61	10	40	103	751-162	751-662	751-162-1	751-662-1
<b>8.3</b>	49	61	10	40	103	751-164	751-664	751-164-1	751-664-1
<b>8.33</b>	49	61	10	40	103	751-166	751-666	751-166-1	751-666-1
<b>8.4</b>	49	61	10	40	103	751-170	751-670	751-170-1	751-670-1
<b>8.5</b>	49	61	10	40	103	751-172	751-672	751-172-1	751-672-1
<b>8.6</b>	49	61	10	40	103	751-174	751-674	751-174-1	751-674-1
<b>8.7</b>	49	61	10	40	103	751-176	751-676	751-176-1	751-676-1

# HIGH PERFORMANCE DRILLS



Hurricane 5xD Standard ou avec trou d'huile

 **HURRICANE**

Cast Iron  
**K**

Titanium  
**S**

Non-Ferrous  
**N**

Stainless  
Steel  
**M**

Hardened  
**P**



OD	LOC	LOF	SHK	SHK-L	OAL	Uncoated		PowerA	
						Non-Coolant Through	Coolant Through	Non-Coolant Through	Coolant Through
D1	L1	L3	D2	L4	L2	751-178	751-678	751-178-1	751-678-1
<b>8.73</b>	49	61	10	40	103	751-182	751-682	751-182-1	751-682-1
<b>8.8</b>	49	61	10	40	103	751-184	751-684	751-184-1	751-684-1
<b>8.9</b>	49	61	10	40	103	751-186	751-686	751-186-1	751-686-1
<b>9</b>	49	61	10	40	103	751-188	751-688	751-188-1	751-688-1
<b>9.1</b>	49	61	10	40	103	751-192	751-692	751-192-1	751-692-1
<b>9.13</b>	49	61	10	40	103	751-194	751-694	751-194-1	751-694-1
<b>9.2</b>	49	61	10	40	103	751-196	751-696	751-196-1	751-696-1
<b>9.25</b>	49	61	10	40	103	751-198	751-698	751-198-1	751-698-1
<b>9.3</b>	49	61	10	40	103	751-200	751-700	751-200-1	751-700-1
<b>9.4</b>	49	61	10	40	103	751-202	751-702	751-202-1	751-702-1
<b>9.52</b>	49	61	10	40	103	751-204	751-704	751-204-1	751-704-1
<b>9.6</b>	49	61	10	40	103	751-208	751-708	751-208-1	751-708-1
<b>9.7</b>	49	61	10	40	103	751-210	751-710	751-210-1	751-710-1
<b>9.8</b>	49	61	10	40	103	751-212	751-712	751-212-1	751-712-1
<b>9.9</b>	49	61	10	40	103	751-214	751-714	751-214-1	751-714-1
<b>9.92</b>	49	61	10	40	103	751-216	751-716	751-216-1	751-716-1
<b>10</b>	49	61	10	40	103	751-220	751-720	751-220-1	751-720-1
<b>10.1</b>	56	71	12	45	118	751-222	751-722	751-222-1	751-722-1
<b>10.2</b>	56	71	12	45	118	751-224	751-724	751-224-1	751-724-1
<b>10.3</b>	56	71	12	45	118	751-226	751-726	751-226-1	751-726-1
<b>10.32</b>	56	71	12	45	118	751-230	751-730	751-230-1	751-730-1
<b>10.4</b>	56	71	12	45	118	751-232	751-732	751-232-1	751-732-1
<b>10.5</b>	56	71	12	45	118	751-234	751-734	751-234-1	751-734-1
<b>10.6</b>	56	71	12	45	118	751-236	751-736	751-236-1	751-736-1
<b>10.7</b>	56	71	12	45	118	751-238	751-738	751-238-1	751-738-1
<b>10.8</b>	56	71	12	45	118	751-242	751-742	751-242-1	751-742-1
<b>10.9</b>	56	71	12	45	118	751-244	751-744	751-244-1	751-744-1
<b>11</b>	56	71	12	45	118	751-246	751-746	751-246-1	751-746-1
<b>11.1</b>	56	71	12	45	118	751-248	751-748	751-248-1	751-748-1
<b>11.11</b>	56	71	12	45	118	751-250	751-750	751-250-1	751-750-1
<b>11.2</b>	56	71	12	45	118	751-254	751-754	751-254-1	751-754-1
<b>11.3</b>	56	71	12	45	118	751-256	751-756	751-256-1	751-756-1

# HIGH PERFORMANCE DRILLS



Hurricane 5xD Standard ou avec trou d'huile



OD	LOC	LOF	SHK	SHK-L	OAL	Uncoated		PowerA	
						Non-Coolant Through	Coolant Through	Non-Coolant Through	Coolant Through
D1	L1	L3	D2	L4	L2	751-258	751-758	751-258-1	751-758-1
<b>11.4</b>	56	71	12	45	118	751-260	751-760	751-260-1	751-760-1
<b>11.5</b>	56	71	12	45	118	751-264	751-764	751-264-1	751-764-1
<b>11.6</b>	56	71	12	45	118	751-266	751-766	751-266-1	751-766-1
<b>11.7</b>	56	71	12	45	118	751-268	751-768	751-268-1	751-768-1
<b>11.8</b>	56	71	12	45	118	751-270	751-770	751-270-1	751-770-1
<b>11.9</b>	56	71	12	45	118	751-274	751-774	751-274-1	751-774-1
<b>11.91</b>	56	71	12	45	118	751-276	751-776	751-276-1	751-776-1
<b>12</b>	56	71	12	45	118	751-280	751-780	751-280-1	751-780-1
<b>12.5</b>	60	77	14	45	124	751-282	751-782	751-282-1	751-782-1
<b>12.6</b>	60	77	14	45	124	751-284	751-784	751-284-1	751-784-1
<b>12.7</b>	60	77	14	45	124	751-286	751-786	751-286-1	751-786-1
<b>13</b>	60	77	14	45	124	751-290	751-790	751-290-1	751-790-1
<b>13.5</b>	60	77	14	45	124	751-292	751-792	751-292-1	751-792-1
<b>13.7</b>	60	77	14	45	124	751-296	751-796	751-296-1	751-796-1
<b>14.29</b>	63	83	16	48	133	751-302	751-802	751-302-1	751-802-1
<b>14.5</b>	63	83	16	48	133	751-304	751-804	751-304-1	751-804-1
<b>14.7</b>	63	83	16	48	133	751-308	751-808	751-308-1	751-808-1
<b>15</b>	63	83	16	48	133	751-310	751-810	751-310-1	751-810-1
<b>15.5</b>	63	83	16	48	133	751-314	751-814	751-314-1	751-814-1
<b>15.7</b>	63	83	16	48	133	751-316	751-816	751-316-1	751-816-1
<b>15.875</b>	63	83	16	48	133	751-318	751-818	751-318-1	751-818-1
<b>16</b>	63	83	16	48	133	751-320	751-820	751-320-1	751-820-1
<b>16.5</b>	71	93	18	48	143	751-322	751-822	751-322-1	751-822-1
<b>17</b>	71	93	18	48	143	751-324	751-824	751-324-1	751-824-1
<b>17.5</b>	71	93	18	48	143	751-326	751-826	751-326-1	751-826-1
<b>18</b>	71	93	18	48	143	751-328	751-828	751-328-1	751-828-1
<b>18.5</b>	77	101	20	50	153	751-330	751-830	751-330-1	751-830-1
<b>19</b>	77	101	20	50	153	751-332	751-832	751-332-1	751-832-1
<b>19.5</b>	77	101	20	50	153	751-334	751-834	751-334-1	751-834-1
<b>20</b>	77	101	20	50	153	751-336	751-836	751-336-1	751-836-1

\* For extreme performance drilling, try our PowerNR coating. Use the uncoated part number and add -8.

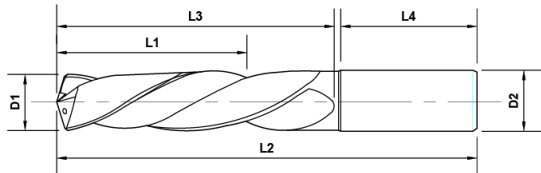
\*Pour un perçage extrême, nous vous conseillons notre revêtement PowerNR, pour cela ajoutez -8 sur le numéro de l'outil non recouvert

# HIGH PERFORMANCE DRILLS



## Hurricane 8xD Standard ou avec trou d'huile

8xD	Coated and Uncoated	2 FL, 140° Point and 30° Helix
8xD	Revêtu et non revêtu	2 dents avec pointe de 140° et hélice de 30°



\*Hurricane Drills  
\*Forets , gamme "Hurricane"



Uncoated



Uncoated



PowerA



PowerA

OD	LOC	LOF	SHK	SHK-L	OAL	Uncoated		PowerA	
						Non-Coolant Through	Coolant Through	Non-Coolant Through	Coolant Through
3.4	29	34	6	34	72	-	752-512	-	752-512-1
3.5	29	34	6	34	72	-	752-514	-	752-514-1
3.6	29	34	6	34	72	-	752-518	-	752-518-1
3.7	29	34	6	34	72	-	752-520	-	752-520-1
3.8	36	43	6	34	81	-	752-522	-	752-522-1
3.9	36	43	6	34	81	-	752-524	-	752-524-1
4	36	43	6	34	81	-	752-528	-	752-528-1

\* For extreme performance drilling, try our PowerNR coating. Use the uncoated part number and add -8.

\*Pour un perçage extrême, nous vous conseillons notre revêtement PowerNR, pour cela ajoutez -8 sur le numéro de l'outil non recouvert

# HIGH PERFORMANCE DRILLS



Uncoated

PowerA

## Hurricane 8xD Standard ou avec trou d'huile



OD	LOC	LOF	SHK	SHK-L	OAL	Uncoated		PowerA	
						Non-Coolant Through	Coolant Through	Non-Coolant Through	Coolant Through
D1	L1	L3	D2	L4	L2	-	752-530	-	752-530-1
<b>4.1</b>	36	43	6	34	81	-	752-532	-	752-532-1
<b>4.2</b>	36	43	6	34	81	-	752-534	-	752-534-1
<b>4.4</b>	36	43	6	34	81	-	752-538	-	752-538-1
<b>4.5</b>	36	43	6	34	81	-	752-540	-	752-540-1
<b>4.6</b>	36	43	6	34	81	-	752-542	-	752-542-1
<b>4.7</b>	36	43	6	34	81	-	752-544	-	752-544-1
<b>4.8</b>	53	57	6	34	95	-	752-548	-	752-548-1
<b>4.9</b>	53	57	6	34	95	-	752-550	-	752-550-1
<b>5</b>	53	57	6	36	95	-	752-552	-	752-552-1
<b>5.1</b>	53	57	6	36	95	-	752-554	-	752-554-1
<b>5.2</b>	53	57	6	36	95	-	752-558	-	752-558-1
<b>5.3</b>	53	57	6	36	95	-	752-560	-	752-560-1
<b>5.4</b>	53	57	6	36	95	-	752-562	-	752-562-1
<b>5.5</b>	53	57	6	36	95	-	752-564	-	752-564-1
<b>5.6</b>	53	57	6	36	95	-	752-568	-	752-568-1
<b>5.7</b>	53	57	6	36	95	-	752-570	-	752-570-1
<b>5.8</b>	53	57	6	36	95	-	752-572	-	752-572-1
<b>5.9</b>	53	57	6	36	95	-	752-574	-	752-574-1
<b>6</b>	53	57	6	36	95	-	752-578	-	752-578-1
<b>6.1</b>	66	76	8	36	114	-	752-580	-	752-580-1
<b>6.2</b>	66	76	8	36	114	-	752-582	-	752-582-1
<b>6.3</b>	66	76	8	36	114	-	752-584	-	752-584-1
<b>6.35</b>	66	76	8	36	114	-	752-586	-	752-586-1
<b>6.4</b>	66	76	8	36	114	-	752-588	-	752-588-1
<b>6.5</b>	66	76	8	36	114	-	752-590	-	752-590-1
<b>6.6</b>	66	76	8	36	114	-	752-592	-	752-592-1
<b>6.7</b>	66	76	8	36	114	-	752-594	-	752-594-1
<b>6.8</b>	66	76	8	36	114	-	752-598	-	752-598-1
<b>6.9</b>	66	76	8	36	114	-	752-600	-	752-600-1

# HIGH PERFORMANCE DRILLS



Uncoated

PowerA

## Hurricane 8xD Standard ou avec trou d'huile

**HURRICANE**

Cast Iron  
**K**

Titanium  
**S**

Non-Ferrous  
**N**

Stainless  
**M**

Steel  
**P**

Hardened  
**H**



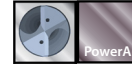
Uncoated



Uncoated



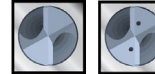
PowerA



PowerA

OD	LOC	LOF	SHK	SHK-L	OAL	Uncoated		PowerA	
						Non-Coolant Through	Coolant Through	Non-Coolant Through	Coolant Through
<b>7</b>	66	76	8	36	114	-	752-602	-	752-602-1
<b>7.1</b>	66	76	8	36	114	-	752-604	-	752-604-1
<b>7.2</b>	66	76	8	36	114	-	752-608	-	752-608-1
<b>7.3</b>	66	76	8	36	114	-	752-610	-	752-610-1
<b>7.4</b>	66	76	8	36	114	-	752-612	-	752-612-1
<b>7.5</b>	66	76	8	36	114	-	752-614	-	752-614-1
<b>7.6</b>	66	76	8	36	114	-	752-618	-	752-618-1
<b>7.7</b>	66	76	8	36	114	-	752-620	-	752-620-1
<b>7.8</b>	66	76	8	36	114	-	752-622	-	752-622-1
<b>7.9</b>	66	76	8	36	114	-	752-624	-	752-624-1
<b>8</b>	66	76	8	36	114	-	752-628	-	752-628-1
<b>8.1</b>	85	95	10	45	142	-	752-630	-	752-630-1
<b>8.2</b>	85	95	10	45	142	-	752-632	-	752-632-1
<b>8.3</b>	85	95	10	45	142	-	752-634	-	752-634-1
<b>8.4</b>	85	95	10	45	142	-	752-638	-	752-638-1
<b>8.5</b>	85	95	10	45	142	-	752-640	-	752-640-1
<b>8.6</b>	85	95	10	45	142	-	752-642	-	752-642-1
<b>8.7</b>	85	95	10	45	142	-	752-644	-	752-644-1
<b>8.8</b>	85	95	10	45	142	-	752-648	-	752-648-1
<b>8.9</b>	85	95	10	45	142	-	752-650	-	752-650-1
<b>9</b>	85	95	10	45	142	-	752-652	-	752-652-1
<b>9.1</b>	85	95	10	45	142	-	752-654	-	752-654-1
<b>9.2</b>	85	95	10	45	142	-	752-658	-	752-658-1
<b>9.3</b>	85	95	10	45	142	-	752-660	-	752-660-1
<b>9.4</b>	85	95	10	45	142	-	752-662	-	752-662-1
<b>9.5</b>	85	95	10	45	142	-	752-664	-	752-664-1
<b>9.52</b>	85	95	10	45	142	-	752-666	-	752-666-1
<b>9.6</b>	85	95	10	45	142	-	752-670	-	752-670-1
<b>9.7</b>	85	95	10	45	142	-	752-672	-	752-672-1
<b>9.8</b>	85	95	10	45	142	-	752-674	-	752-674-1
<b>9.9</b>	85	95	10	45	142	-	752-676	-	752-676-1
<b>10</b>	85	95	10	45	142	-	752-680	-	752-680-1
<b>10.1</b>	99	114	12	46	162	-	752-682	-	752-682-1
<b>10.2</b>	99	114	12	46	162	-	752-684	-	752-684-1
<b>10.3</b>	99	114	12	46	162	-	752-686	-	752-686-1

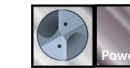
# HIGH PERFORMANCE DRILLS



Uncoated

PowerA

## Hurricane 8xD Standard ou avec trou d'huile



OD	LOC	LOF	SHK	SHK-L	OAL	Uncoated		PowerA	
						Non-Coolant Through	Coolant Through	Non-Coolant Through	Coolant Through
D1	L1	L3	D2	L4	L2	-	752-690	-	752-690-1
<b>10.4</b>	99	114	12	46	162	-	752-692	-	752-692-1
<b>10.5</b>	99	114	12	46	162	-	752-694	-	752-694-1
<b>10.6</b>	99	114	12	46	162	-	752-696	-	752-696-1
<b>10.7</b>	99	114	12	46	162	-	752-700	-	752-700-1
<b>10.9</b>	99	114	12	46	162	-	752-702	-	752-702-1
<b>11</b>	99	114	12	46	162	-	752-704	-	752-704-1
<b>11.1</b>	99	114	12	46	162	-	752-706	-	752-706-1
<b>11.2</b>	99	114	12	46	162	-	752-710	-	752-710-1
<b>11.3</b>	99	114	12	46	162	-	752-712	-	752-712-1
<b>11.4</b>	99	114	12	46	162	-	752-714	-	752-714-1
<b>11.5</b>	99	114	12	46	162	-	752-716	-	752-716-1
<b>11.6</b>	99	114	12	46	162	-	752-720	-	752-720-1
<b>11.7</b>	99	114	12	46	162	-	752-722	-	752-722-1
<b>11.8</b>	99	114	12	46	162	-	752-724	-	752-724-1
<b>11.9</b>	99	114	12	46	162	-	752-726	-	752-726-1
<b>12</b>	99	114	12	46	162	-	752-730	-	752-730-1
<b>12.5</b>	116	133	14	47	182	-	752-734	-	752-734-1
<b>12.7</b>	116	133	14	47	182	-	752-736	-	752-736-1
<b>13</b>	116	133	14	47	182	-	752-738	-	752-738-1
<b>13.5</b>	116	133	14	47	182	-	752-740	-	752-740-1
<b>14</b>	116	133	14	47	182	-	752-742	-	752-742-1
<b>14.5</b>	132	152	16	50	204	-	752-744	-	752-744-1
<b>15</b>	132	152	16	50	204	-	752-746	-	752-746-1
<b>15.5</b>	132	152	16	50	204	-	752-748	-	752-748-1
<b>16</b>	132	152	16	50	204	-	752-750	-	752-750-1
<b>16.5</b>	150	171	18	50	223	-	752-752	-	752-752-1
<b>17</b>	150	171	18	50	223	-	752-754	-	752-754-1
<b>17.5</b>	150	171	18	50	223	-	752-756	-	752-756-1
<b>18</b>	150	171	18	50	223	-	752-758	-	752-758-1
<b>18.5</b>	166	190	20	52	244	-	752-760	-	752-760-1
<b>19</b>	166	190	20	52	244	-	752-762	-	752-762-1
<b>19.5</b>	166	190	20	52	244	-	752-766	-	752-766-1
<b>20</b>	166	190	20	52	244	-	752-768	-	752-768-1

## BURS

### FRAISES LIMES



- **Full Line of Shapes and Cut Types**

Gamme complète de forme et type de coupe

- **Special Purpose and Custom Burs Available**

Possibilité de fournir des fraises limes personnalisées

Mastercut's patented brazing process gives our burs the extra strength you need to push harder and run faster.

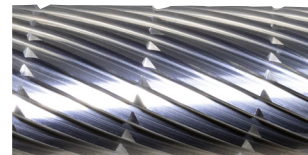
Le procédé de soudure breveté de Mastercut donne à nos fraises la force supplémentaire dont vous avez besoin pour pousser plus fort et courir plus vite.



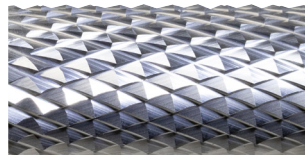
DOUBLECUT (DC)



SINGLECUT (SC)



CHIPBREAKER (CB)



DIAMONDCUT (DM)



ALUMACUT (FM)  
For Aluminum



NX CUT (NX)  
For Stainless Steel

# LEGENDS - Légendes

Non-Ferrous  
N

Alumacuts recommended for non-ferrous materials

L'utilisation du modèle Alumacut est recommandé pour les matériaux non-ferreux

## TABLE OF CONTENTS - Sommaire

BURS

	SA Burs - Cylindrical Shape without End Cut <i>Fraises limes SA - Profil cylindrique sans coupe en bout . . . . .</i>	139	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Stainless M	Steel P
	SB Burs - Cylindrical Shape with End Cut <i>Fraises limes SB - Profil cylindrique avec coupe en bout . . . . .</i>	140	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Stainless M	Steel P
	SC Burs - Radius Cylindrical Shape <i>Fraises limes SC - Profil cylindrique bout arrondi . . . . .</i>	141	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Stainless M	Steel P
	SD Burs - Ball Shape <i>Fraises limes SD - Profil sphérique . . . . .</i>	142	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Stainless M	Steel P
	SE Burs - Oval Shape <i>Fraises limes SE - Profil ovale . . . . .</i>	143	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Stainless M	Steel P
	SF Burs - Radius Tree Shape <i>Fraises limes SF - Profil en ogive et bout arrondi . . . . .</i>	144	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Stainless M	Steel P
	SG Burs - Pointed Tree Shape <i>Fraises limes SG - Profil en ogive . . . . .</i>	145	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Stainless M	Steel P
	SH Burs - Flame Shape <i>Fraises limes SH - Profil type flamme . . . . .</i>	146	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Stainless M	Steel P
	SJ Burs - 60° Included Cone Shape <i>Fraises limes SJ - Profil conique 60° . . . . .</i>	147	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Stainless M	Steel P
	SK Burs - 90° Included Cone Shape <i>Fraises limes SK - Profil conique 90° . . . . .</i>	147	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Stainless M	Steel P
	SL Burs - Radius Cone Shape <i>Fraises limes SL - Profil conique et bout arrondi . . . . .</i>	148	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Stainless M	Steel P
	SM Burs - Pointed Cone Shape <i>Fraises limes SM - Profil conique . . . . .</i>	149	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Stainless M	Steel P
	SN Burs - Inverted Cone Shape <i>Fraises limes SN - Profil cône renversé . . . . .</i>	150	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Stainless M	Steel P

# TABLE OF SECTION CONTENTS (CONTINUED)

	Fiberglass Routers Fraise à détouurer pour fibre de verre . . . . .	151	N/A
	Diemills Fraises matricé . . . . .	152	Hardened H Cast Iron K Titanium S Stainless M Steel P
	Piloted Diemills Fraises matricé guidé . . . . .	153	Hardened H Cast Iron K Titanium S Stainless M Steel P
	Tire Burrs Fraise lime Tire. . . . .	154	N/A
	Plastic Pouch Bur Sets Set de fraises limes contenues dans une pochette en plastique . . . . .	154	Hardened H Cast Iron K Titanium S Stainless M Steel P
	12 Piece Plastic Box Bur Sets Set de 12 fraises limes contenues dans une boîte en plastique. . . . .	155	Hardened H Cast Iron K Titanium S Stainless M Steel P
	24 Piece Countertop Displays Set de 24 fraises limes rangées en ordre dans un coffret . . . . .	155	Hardened H Cast Iron K Titanium S Stainless M Steel P

## General Bur Speed Recommendations

The following chart is a general and approximate recommendation. Variations to achieve desired results may be necessary. Long shank burs should be used at reduced speeds.

Bur Diameter	RPM
1/8" or 3mm Solid Carbide	45,000-50,000
3/16" or 5mm Solid Carbide	35,000-40,000
3/16" or 5mm Carbide Head Brazed to 1/8" or 3mm Steel Shank	30,000-35,000
1/4" or 6mm Solid Carbide	30,000-35,000
1/4" or 6mm Carbide Head Brazed to 1/8" or 3mm Steel Shank	25,000-30,000
5/16" or 8mm Carbide Head Brazed to 1/4" or 6mm Steel Shank	25,000-30,000
3/8" or 10mm Carbide Head Brazed to 1/4" or 6mm Steel Shank	25,000-30,000
7/16" or 11mm Carbide Head Brazed to 1/4" or 6mm Steel Shank	20,000-25,000
1/2" or 12mm Carbide Head Brazed to 1/4" or 6mm Steel Shank	20,000-25,000
5/8" or 16mm Carbide Head Brazed to 1/4" or 6mm Steel Shank	15,000-20,000
3/4" or 18mm Carbide Head Brazed to 1/4" or 6mm Steel Shank	15,000-20,000
1" or 25mm Carbide Head on 1/4" or 6mm Steel Shank	12,000-18,000

# SA BURS - CYLINDRICAL SHAPE WITHOUT ENDCUT

## Fraises limes SA - Profil cylindrique sans coupe en bout



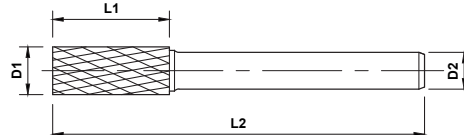
Singlecut



Doublecut



Alumacut



Long Shank

Length Key (K)

Standard   Long   \* Solid Carbide

Quick Ship Items

Non-Ferrous  
**N**

Alumacuts recommended for non-ferrous materials

Cast Iron  
**K**

Titanium  
**S**

Stainless  
**M**

Steel  
**P**

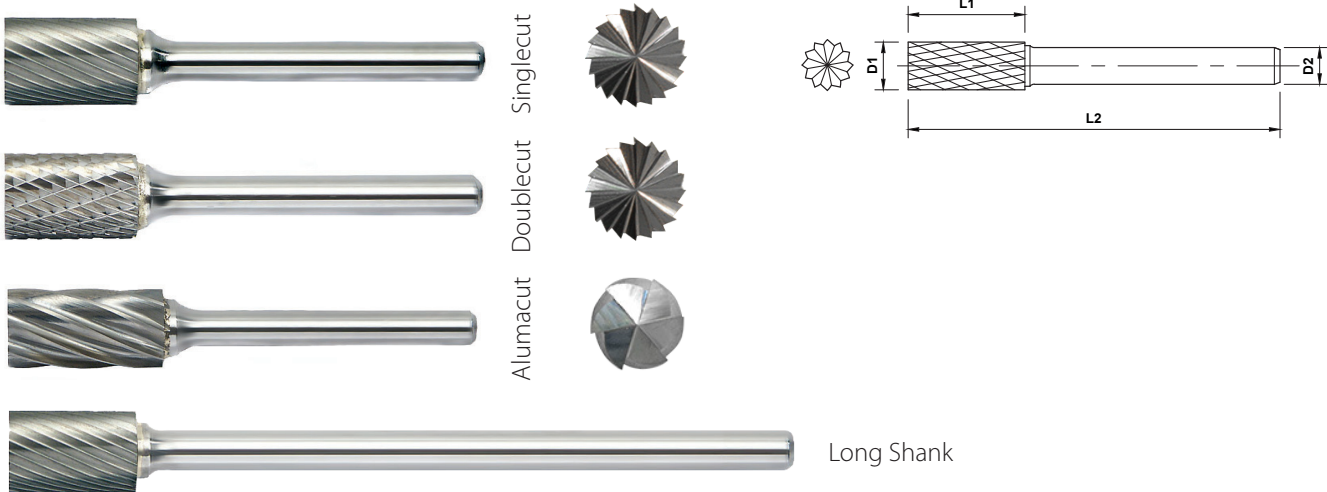
Hardened  
**H**

K	OD	LOC	SHK	OAL	Cut Type						
					D1	L1	D2	L2	Singlecut	Doublecut	Alumacut
*	<b>1.5</b>	6	3	38	SA-41MMSC	SA-41MMDC	SA-41MMFM	SA-41MMDM	SA-41MMC	-	
*	<b>2.5</b>	11	3	38	SA-42MMSC	SA-42MMDC	SA-42MMFM	SA-42MMDM	SA-42MMC	-	
*	<b>3</b>	12.7	6	50	SA-12MMSC	SA-12MMDC	SA-12MMFM	SA-12MMDM	SA-12MMC	-	
*	<b>3</b>	14	3	38	SA-43MMSC	<b>SA-43MMDC</b>	SA-43MMFM	SA-43MMDM	SA-43MMC	-	
*	<b>5</b>	16	6	50	SA-14MMSC	SA-14MMDC	SA-14MMFM	SA-14MMDM	SA-14MMC	-	
*	<b>5</b>	25	6	50	SA-1MMASC	SA-1MMADC	SA-1MMAFM	SA-1MADM	SA-1MMAC	-	
*	<b>6</b>	16	6	50	SA-1MMSC	<b>SA-1MMDC</b>	<b>SA-1MMFM</b>	SA-1MMDM	SA-1MMC	-	
*	<b>6</b>	16	6	171	SA-1MML6SC	SA-1MML6DC	SA-1MML6FM	SA-1MML6DM	SA-1MML6CB	-	
	<b>6.3</b>	12.7	3	51	SA-51MMSC	SA-51MMDC	SA-51MMFM	SA-51MMDM	SA-51MMC	-	
	<b>8</b>	25	6	70	SA-2MMASC	SA-2MMADC	SA-2MMAFM	SA-2MMADM	SA-2MMAC	-	
	<b>8</b>	19	6	64	SA-2MMSC	SA-2MMDC	SA-2MMFM	SA-2MMDM	SA-2MMC	-	
	<b>9.5</b>	25	6	70	SA-3MMASC	SA-3MMADC	SA-3MMAFM	SA-3MADM	SA-3MMAC	-	
	<b>9.5</b>	38	6	83	SA-3MMBSC	SA-3MMBDC	SA-3MMBFM	SA-3MMBDM	SA-3MMBC	-	
	<b>9.5</b>	19	6	64	SA-3MMSC	<b>SA-3MMDC</b>	<b>SA-3MMFM</b>	SA-3MMDM	SA-3MMC	SA-3MMNX	
	<b>9.5</b>	19	6	171	SA-3MML6SC	SA-3MML6DC	SA-3MML6FM	SA-3MML6DM	SA-3MML6CB	-	
	<b>11</b>	25	6	70	SA-4MMSC	SA-4MMDC	SA-4MMFM	SA-4MMDM	SA-4MMC	-	
	<b>12.7</b>	25	6	70	SA-5MMSC	<b>SA-5MMDC</b>	<b>SA-5MMFM</b>	SA-5MMDM	SA-5MMC	SA-5MMNX	
	<b>12.7</b>	25	6	178	SA-5MML6SC	SA-5MML6DC	SA-5MML6FM	SA-5MML6DM	SA-5MML6CB	-	
	<b>16</b>	25	6	70	SA-6MMSC	SA-6MMDC	SA-6MMFM	SA-6MMDM	SA-6MMC	-	
	<b>19</b>	25	6	70	SA-7MMSC	SA-7MMDC	SA-7MMFM	SA-7MMDM	SA-7MMC	-	
	<b>25.4</b>	25	6	70	SA-9MMSC	SA-9MMDC	SA-9MMFM	SA-9MMDM	SA-9MMC	-	

\* Solid Carbide • \*Carbure Monobloc

# SB BURS - CYLINDRICAL SHAPE WITH ENDCUT

## Fraises limes SB - Profil cylindrique avec coupe en bout



Length Key (K)  
Standard   Long   \* Solid Carbide

Non-Ferrous <b>N</b>		Alumacuts recommended for non-ferrous materials			
	<b>K</b>	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>P</b>	<b>H</b>

### Quick Ship Items

	<b>OD</b>	<b>LOC</b>	<b>SHK</b>	<b>OAL</b>	<b>Cut Type</b>				
					Singlecut	Doublecut	Alumacut	Diamondcut	Chipbreaker
*	<b>1.5</b>	6	3	38	SB-41MMSC	SB-41MMDC	SB-41MMFM	SB-41MMDM	SB-41MMC B
*	<b>2.5</b>	11	3	38	SB-42MMSC	SB-42MMDC	SB-42MMFM	SB-42MMDM	SB-42MMC B
*		12.7	6	50	SB-11MMSC	SB-11MMDC	SB-11MMFM	SB-11MMDM	SB-11MMC B
*	<b>3</b>	12.7	6	50	SB-12MMSC	SB-12MMDC	SB-12MMFM	SB-12MMDM	SB-12MMC B
*		14	3	38	SB-43MMSC	<b>SB-43MMDC</b>	SB-43MMFM	SB-43MMDM	SB-43MMC B
*	<b>5</b>	16	6	50	SB-14MMSC	SB-14MMDC	SB-14MMFM	SB-14MMDM	SB-14MMC B
*		25	6	50	SB-1MMASC	SB-1MMADC	SB-1MMAFM	SB-1MMADM	SB-1MMAC B
*	<b>6</b>	16	6	50	SB-1MMSC	<b>SB-1MMDC</b>	SB-1MMFM	SB-1MMDM	SB-1MMC B
*		16	6	171	SB-1MML6SC	SB-1MML6DC	SB-1MML6FM	SB-1MML6DM	SB-1MML6CB
*	<b>6.3</b>	4.7	3	43	SB-51MMSC	SB-51MMDC	SB-51MMFM	SB-51MMDM	SB-51MMC B
*		25	6	70	SB-2MMASC	SB-2MMADC	SB-2MMAFM	SB-2MMADM	SB-2MMAC B
*	<b>8</b>	19	6	64	SB-2MMSC	SB-2MMDC	SB-2MMFM	SB-2MMDM	SB-2MMC B
*		38	6	83	SB-3BMMSC	SB-3BMMDC	SB-3BMMFM	SB-3BMMDM	SB-3BMMC B
*	<b>9.5</b>	25	6	70	SB-3MMASC	SB-3MMADC	SB-3MMAFM	SB-3MMADM	SB-3MMAC B
*		19	6	64	SB-3MMSC	<b>SB-3MMDC</b>	SB-3MMFM	SB-3MMDM	SB-3MMC B
*		19	6	171	SB-3MML6SC	SB-3MML6DC	SB-3MML6FM	SB-3MML6DM	SB-3MML6CB
*	<b>11</b>	25	6	70	SB-4MMSC	SB-4MMDC	SB-4MMFM	SB-4MMDM	SB-4MMC B
*	<b>12.7</b>	25	6	70	SB-5MMSC	<b>SB-5MMDC</b>	SB-5MMFM	SB-5MMDM	SB-5MMC B
*		25	6	178	SB-5MML6SC	SB-5MML6DC	SB-5MML6FM	SB-5MML6DM	SB-5MML6CB
*	<b>16</b>	25	6	70	SB-6MMSC	SB-6MMDC	SB-6MMFM	SB-6MMDM	SB-6MMC B
*	<b>19</b>	25	6	70	SB-7MMSC	SB-7MMDC	SB-7MMFM	SB-7MMDM	SB-7MMC B
*	<b>25.4</b>	25	6	70	SB-9MMSC	SB-9MMDC	SB-9MMFM	SB-9MMDM	SB-9MMC B

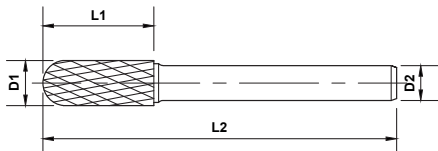
\* Solid Carbide • \*Carbure Monobloc

# SC BURS - RADIUS CYLINDRICAL SHAPE

## Fraises limes SC - Profil cylindrique bout arrondi



Singlecut      Doublecut      Alumacut



Long Shank

Length Key (K)

Standard      Long      \* Solid Carbide

Quick Ship Items

Non-Ferrous		Alumacuts recommended for non-ferrous materials				
Cast Iron	Titanium	Stainless	Steel	Hardened		
K	S	M	P	H		

	OD	LOC	SHK	OAL	Cut Type					
					Singlecut	Doublecut	Alumacut	Diamondcut	Chipbreaker	NX Cut
*	2.5	11	3	38	SC-41MMSC	SC-41MMDC	SC-41MMFM	SC-41MMDM	SC-41MMC	-
*		16	6	50	SC-11MMSC	SC-11MMDC	SC-11MMFM	SC-11MMDM	SC-11MMC	-
*		16	6	50	SC-12MMSC	SC-12MMDC	SC-12MMFM	SC-12MMDM	SC-12MMC	-
*	3	14	3	38	SC-42MMSC	SC-42MMDC	SC-42MMFM	SC-42MMDM	SC-42MMC	-
*		14	3	50	SC-42MML2SC	SC-42MML2DC	SC-42MML2FM	SC-42MML2DM	SC-42MML2CB	-
*		14	3	75	SC-42MML3SC	SC-42MML3DC	SC-42MML3FM	SC-42MML3DM	SC-42MML3CB	-
*	4	16	6	50	SC-13MMSC	SC-13MMDC	-	SC-13MMDM	-	-
*	5	16	6	50	SC-14MMSC	SC-14MMDC	SC-14MMFM	SC-14MMDM	SC-14MMC	-
*		25	6	50	SC-1MMASC	SC-1MMADC	SC-1MMAFM	SC-1MMADM	SC-1MMACB	-
*	6	16	6	50	SC-1MMSC	SC-1MMDC	SC-1MMFM	SC-1MMDM	SC-1MMC	-
*		16	6	171	SC-1MML6SC	SC-1MML6DC	SC-1MML6FM	SC-1MML6DM	SC-1MML6CB	-
	6.3	12.7	3	51	SC-51MMSC	SC-51MMDC	SC-51MMFM	SC-51MMDM	SC-51MMC	-
	8	25	6	70	SC-2MMASC	SC-2MMADC	SC-2MMAFM	SC-2MMADM	SC-2MMACB	-
		19	6	64	SC-2MMSC	SC-2MMDC	SC-2MMFM	SC-2MMDM	SC-2MMC	-
		25	6	70	SC-3MMASC	SC-3MMADC	SC-3MMAFM	SC-3MMADM	SC-3MMACB	-
	9.5	19	6	64	SC-3MMSC	SC-3MMDC	SC-3MMFM	SC-3MMDM	SC-3MMC	SC-3MMNX
		19	6	171	SC-3MML6SC	SC-3MML6DC	SC-3MML6FM	SC-3MML6DM	SC-3MML6CB	-
	11	25	6	70	SC-4MMSC	SC-4MMDC	SC-4MMFM	SC-4MMDM	SC-4MMC	-
	12.7	25	6	70	SC-5MMSC	SC-5MMDC	SC-5MMFM	SC-5MMDM	SC-5MMC	SC-5MMNX
		25	6	178	SC-5MML6SC	SC-5MML6DC	SC-5MML6FM	SC-5MML6DM	SC-5MML6CB	-
	16	25	6	70	SC-6MMSC	SC-6MMDC	SC-6MMFM	SC-6MMDM	SC-6MMC	-
	19	25	6	70	SC-7MMSC	SC-7MMDC	SC-7MMFM	SC-7MMDM	SC-7MMC	-
	25.4	25	6	70	SC-9MMSC	SC-9MMDC	SC-9MMFM	SC-9MMDM	SC-9MMC	-

\* Solid Carbide • \*Carbure Monobloc

# SD BURS - BALL SHAPE

## Fraises limes SD - Profil sphérique



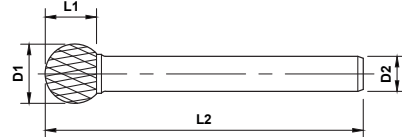
Singlecut



Doublecut



Alumacut



Long Shank

Length Key (K)

  Standard

  Long

\* Solid Carbide

Quick Ship Items

Non-Ferrous  
**N**

Alumacuts recommended  
for non-ferrous materials

Cast Iron  
**K**

Titanium  
**S**

Stainless  
**M**

Steel  
**P**

Hardened  
**H**

	OD	LOC	SHK	OAL	Cut Type					
					Singlecut	Doublecut	Alumacut	Diamondcut	Chipbreaker	NX Cut
*	<b>2.5</b>	2.3	3	38	SD-41MMSC	SD-41MMDC	SD-41MMFM	SD-41MMDM	SD-41MMC	-
*		2	6	50	SD-12MMSC	SD-12MMDC	SD-12MMFM	SD-12MMDM	SD-12MMC	-
*	<b>3</b>	2.5	3	38	SD-42MMSC	<b>SD-42MMDC</b>	SD-42MMFM	SD-42MMDM	SD-42MMC	-
*		2.5	3	50	SD-42MML2SC	SD-42MML2DC	SD-42MML2FM	SD-42MML2DM	SD-42MML2CB	-
*	<b>5</b>	2.5	3	75	SD-42MML3SC	SD-42MML3DC	SD-42MML3FM	SD-42MML3DM	SD-42MML3CB	-
*		4	6	50	SD-14MMSC	SD-14MMDC	SD-14MMFM	SD-14MMDM	SD-14MMC	-
*	<b>6</b>	5	6	50	SD-1MMSC	<b>SD-1MMDC</b>	SD-1MMFM	SD-1MMDM	SD-1MMC	-
*		5	6	171	SD-1MML6SC	SD-1MML6DC	SD-1MML6FM	SD-1MML6DM	SD-1MML6CB	-
*	<b>6.3</b>	5	3	44	SD-51MMSC	SD-51MMDC	SD-51MMFM	SD-51MMDM	SD-51MMC	-
*	<b>8</b>	6.4	6	51.4	SD-2MMSC	SD-2MMDC	SD-2MMFM	SD-2MMDM	SD-2MMC	-
*	<b>9.5</b>	8	6	53	SD-3MMSC	<b>SD-3MMDC</b>	<b>SD-3MMFM</b>	SD-3MMDM	SD-3MMC	SD-3MMNX
*		8	6	160	SD-3MML6SC	SD-3MML6DC	SD-3MML6FM	SD-3MML6DM	SD-3MML6CB	-
*	<b>11</b>	9.5	6	54.5	SD-4MMSC	SD-4MMDC	SD-4MMFM	SD-4MMDM	SD-4MMC	-
*	<b>12.7</b>	11	6	56	SD-5MMSC	<b>SD-5MMDC</b>	<b>SD-5MMFM</b>	SD-5MMDM	SD-5MMC	SD-5MMNX
*		11	6	164	SD-5MML6SC	SD-5MML6DC	SD-5MML6FM	SD-5MML6DM	SD-5MML6CB	-
*	<b>16</b>	14	6	59	SD-6MMSC	SD-6MMDC	SD-6MMFM	SD-6MMDM	SD-6MMC	-
*	<b>19</b>	17	6	62	SD-7MMSC	SD-7MMDC	SD-7MMFM	SD-7MMDM	SD-7MMC	-
*	<b>25.4</b>	23	6	68	SD-9MMSC	SD-9MMDC	SD-9MMFM	SD-9MMDM	SD-9MMC	-

\* Solid Carbide • \*Carbure Monobloc

# SE BURS - OVAL SHAPE

## Fraises limes SE - Profil ovale



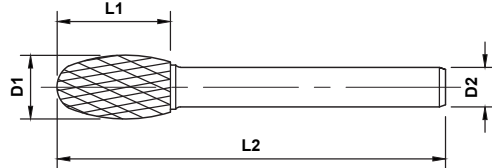
Singlecut



Doublecut



Alumacut



Long Shank

BURS

Length Key (K)

  Standard     Long   \* Solid Carbide

Quick Ship Items

Non-Ferrous  
**N**

Alumacuts recommended  
for non-ferrous materials

Cast Iron  
**K**

Titanium  
**S**

Stainless  
**M**

Steel  
**P**

Hardened  
**H**

	OD	LOC	SHK	OAL	Cut Type					
					Singlecut	Doublecut	Alumacut	Diamondcut	Chipbreaker	NX Cut
<span style="color: black;">*</span>	5.5	L1	D2	L2	SE-41MMSC	<b>SE-41MMDC</b>	SE-41MMFM	SE-41MMDM	SE-41MMCB	-
		3	3	38	SE-41MML2SC	SE-41MML2DC	SE-41MML2FM	SE-41MML2DM	SE-41MML2CB	-
		5.5	3	50	SE-41MML3SC	SE-41MML3DC	SE-41MML3FM	SE-41MML3DM	SE-41MML3CB	-
	6	9.5	6	50	SE-1MMSC	<b>SE-1MMDC</b>	<b>SE-1MMFM</b>	SE-1MMDM	SE-1MMCB	-
<span style="color: black;">*</span>	9.5	9.5	6	178	SE-1MML6SC	SE-1MML6DC	SE-1MML6FM	SE-1MML6DM	SE-1MML6CB	-
		6.3	9.5	3	SE-51MMSC	SE-51MMDC	SE-51MMFM	SE-51MMDM	SE-51MMCB	-
	16	16	6	47	SE-3MMSC	<b>SE-3MMDC</b>	<b>SE-3MMFM</b>	SE-3MMDM	SE-3MMCB	SE-3MMNX
		16	6	61	SE-3MML6SC	SE-3MML6DC	SE-3MML6FM	SE-3MML6DM	SE-3MML6CB	-
<span style="color: black;">*</span>	22	22	6	67	SE-5MMSC	<b>SE-5MMDC</b>	<b>SE-5MMFM</b>	SE-5MMDM	SE-5MMCB	SE-5MMNX
		12.7	22	175	SE-5MML6SC	SE-5MML6DC	SE-5MML6FM	SE-5MML6DM	SE-5MML6CB	-
	16	25	6	70	SE-6MMSC	SE-6MMDC	SE-6MMFM	SE-6MMDM	SE-6MMCB	-
		19	25	6	70	SE-7MMSC	SE-7MMDC	SE-7MMFM	SE-7MMDM	SE-7MMCB

\* Solid Carbide • \*Carbure Monobloc

Email: sales@mastercuttool.com  
www.mastercuttool.com

**M**

143

# SF BURS - RADIUS TREE SHAPE

## Fraises limes SF - Profil en ogive et bout arrondi



Alumacut Singlecut



Long Shank

Length Key (K)  
Standard   Long   \* Solid Carbide

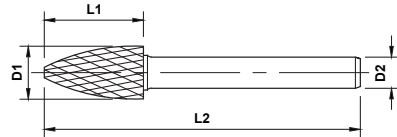
Quick Ship Items

Non-Ferrous		Alumacuts recommended for non-ferrous materials									
	N	Cast Iron	K	Titanium	S	Stainless	M	Steel	P	Hardened	H
*											
*											
*											
*											
*											
*											
3											
6											
6.3											
9.5											
11											
12.7											
16											
19											

\* Solid Carbide • \*Carbure Monobloc

# SG BURS - POINTED TREE SHAPE

## Fraises limes SG - Profil en ogive



Singlecut  
Doublecut  
Alumacut



Long Shank

BURS

Length Key (K)

  Standard     Long   \* Solid Carbide

Quick Ship Items

Non-Ferrous		Alumacuts recommended for non-ferrous materials				
N		K	S	M	P	H
		Cast Iron	Titanium	Stainless	Steel	Hardened
		K	S	M	P	H

	OD	LOC	SHK	OAL	Cut Type						
					Singlecut	Doublecut	Alumacut	Diamondcut	Chipbreaker	NX Cut	
*	D1	L1	D2	L2	SG-41MMSC	SG-41MMDC	SG-41MMFM	SG-41MMDM	SG-41MMC	-	
*		6	3	38	SG-43MMSC	SG-43MMDC	SG-43MMFM	SG-43MMDM	SG-43MMC	-	
*		9.5	3	38	SG-44MMSC	SG-44MMDC	SG-44MMFM	SG-44MMDM	SG-44MMC	-	
3		12.7	3	38	SG-44MML2SC	SG-44MML2DC	SG-44MML2FM	SG-44MML2DM	SG-44MML2CB	-	
*		12.7	3	50	SG-44MML3SC	SG-44MML3DC	SG-44MML3FM	SG-44MML3DM	SG-44MML3CB	-	
*		12.7	3	75							
*	6	16	6	50	SG-1MMSC	SG-1MMDC	SG-1MMFM	SG-1MMDM	SG-1MMC	-	
*		16	6	171	SG-1MML6SC	SG-1MML6DC	SG-1MML6FM	SG-1MML6DM	SG-1MML6CB	-	
6.3		12.7	3	51	SG-51MMSC	SG-51MMDC	SG-51MMFM	SG-51MMDM	SG-51MMC	-	
8		19	6	64	SG-2MMSC	SG-2MMDC	SG-2MMFM	SG-2MMDM	SG-2MMC	-	
9.5		19	6	64	SG-3MMSC	SG-3MMDC	SG-3MMFM	SG-3MMDM	SG-3MMC	SG-3MMNX	
*		19	6	171	SG-3MML6SC	SG-3MML6DC	SG-3MML6FM	SG-3MML6DM	SG-3MML6CB	-	
12.7		19	6	64	SG-13MMSC	SG-13MMDC	SG-13MMFM	SG-13MMDM	SG-13MMC	-	
*		25	6	70	SG-5MMSC	SG-5MMDC	SG-5MMFM	SG-5MMDM	SG-5MMC	SG-5MMNX	
16		25	6	70	SG-5MML6SC	SG-5MML6DC	SG-5MML6FM	SG-5MML6DM	SG-5MML6CB	-	
19		25	6	70	SG-6MMSC	SG-6MMDC	SG-6MMFM	SG-6MMDM	SG-6MMC	-	
*		25	6	70	SG-7MMSC	SG-7MMDC	SG-7MMFM	SG-7MMDM	SG-7MMC	-	

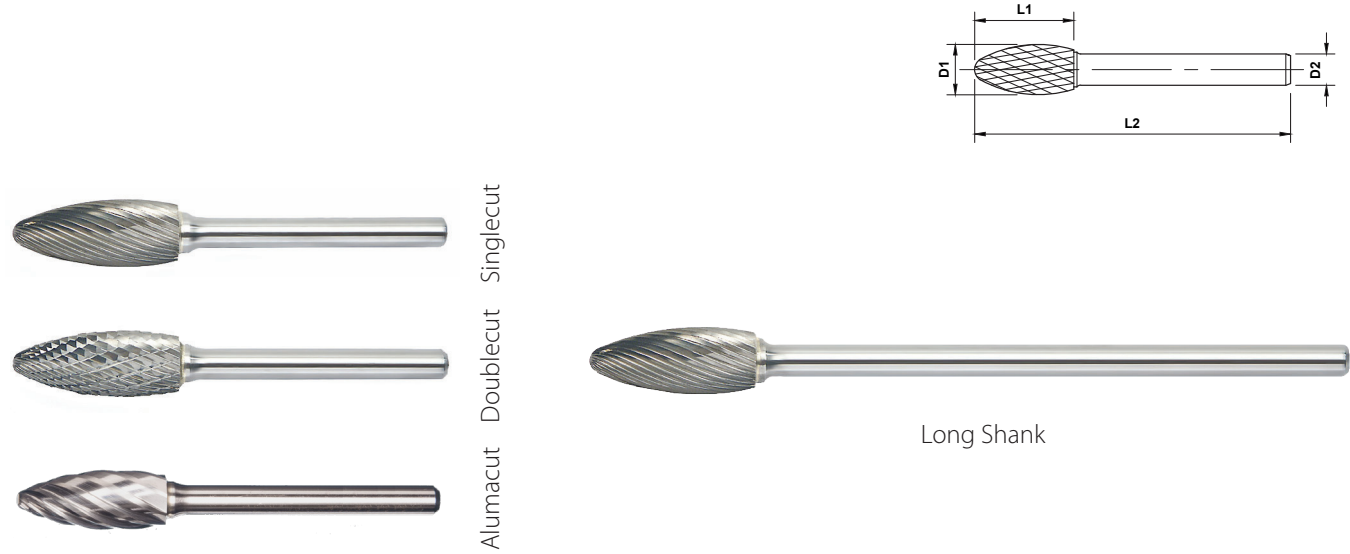
\* Solid Carbide • \*Carbure Monobloc

Email: sales@mastercuttool.com  
www.mastercuttool.com



# SH BURS - FLAME SHAPE

## Fraises limes SH - Profil type flamme



Length Key (K)  
Standard   Long   \* Solid Carbide

**Quick Ship Items**

Non-Ferrous <b>N</b>		Alumacuts recommended for non-ferrous materials			
		Cast Iron <b>K</b>	Titanium <b>S</b>	Stainless <b>M</b>	Steel <b>P</b>
					Hardened <b>H</b>

	<b>OD</b>	<b>LOC</b>	<b>SHK</b>	<b>OAL</b>	<b>Cut Type</b>					
					Singlecut	Doublecut	Alumacut	Diamondcut	Chipbreaker	NX Cut
*	3	6.3	3	38	SH-41MMSC	<b>SH-41MMDC</b>	SH-41MMFM	SH-41MMDM	SH-41MMC	-
		6.3	3	50	SH-41MML2SC	SH-41MML2DC	SH-41MML2FM	SH-41MML2DM	SH-41MML2CB	-
		6.3	3	75	SH-41MML3SC	SH-41MML3DC	SH-41MML3FM	SH-41MML3DM	SH-41MML3CB	-
	6	12.7	6	50	SH-1MMSC	<b>SH-1MMDC</b>	SH-1MMFM	SH-1MMDM	SH-1MMC	-
		12.7	6	178	SH-1MML6SC	SH-1MML6DC	SH-1MML6FM	SH-1MML6DM	SH-1MML6CB	-
8	8	19	6	64	SH-2MMSC	<b>SH-2MMDC</b>	SH-2MMFM	SH-2MMDM	SH-2MMC	SH-2MMNX
		19	6	171	SH-2MML6SC	SH-2MML6DC	SH-2MML6FM	SH-2MML6DM	SH-2MML6CB	-
12.7	12.7	32	6	77	SH-5MMSC	<b>SH-5MMDC</b>	SH-5MMFM	SH-5MMDM	SH-5MMC	SH-5MMNX
		32	6	184	SH-5MML6SC	SH-5MML6DC	SH-5MML6FM	SH-5MML6DM	SH-5MML6CB	-
16	16	36	6	81	SH-6MMSC	SH-6MMDC	SH-6MMFM	SH-6MMDM	SH-6MMC	-
		41	6	86	SH-7MMSC	SH-7MMDC	SH-7MMFM	SH-7MMDM	SH-7MMC	-

\* Solid Carbide • \*Carbure Monobloc

# SJ BURS - 60° INCLUDED CONE SHAPE

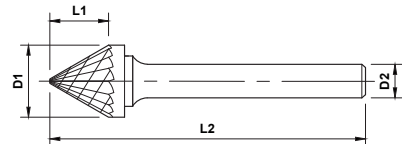
## Fraises limes SJ - Profil conique 60°



Alumacut Doublecut Singlecut



Long Shank



Non-Ferrous  
N

Alumacuts recommended for non-ferrous materials

Cast Iron  
K

Titanium  
S

Stainless  
M

Steel  
P

Hardened  
H

	OD	LOC	SHK	OAL	Cut Type				
	D1	L1	D2	L2	Singlecut	Doublecut	Alumacut	Diamondcut	Chipbreaker
* * * *	3	2.5	3	38	SJ-42MMSC	SJ-42MMDC	SJ-42MMFM	SJ-42MMDM	SJ-42MMCB
		2.5	3	38	^ SJ-42MMDESC ^	SJ-42MMDED C ^	SJ-42MMDEFM ^	SJ-42MMDED M ^	SJ-42MMDECB ^
	6	4	6	50	^ SJ-1MMDESC ^	SJ-1MMDED C ^	SJ-1MMDEFM ^	SJ-1MMDED M ^	SJ-1MMDECB ^
		4	6	50	SJ-1MMSC	SJ-1MMDC	SJ-1MMFM	SJ-1MMDM	SJ-1MMCB
	9.5	8	6	55.6	SJ-3MMSC	SJ-3MMDC	SJ-3MMFM	SJ-3MMDM	SJ-3MMCB
	12.7	11	6	58.3	SJ-5MMSC	SJ-5MMDC	SJ-5MMFM	SJ-5MMDM	SJ-5MMCB
	16	14.5	6	61.9	SJ-6MMSC	SJ-6MMDC	SJ-6MMFM	SJ-6MMDM	SJ-6MMCB
	19	17.5	6	64.7	SJ-7MMSC	SJ-7MMDC	SJ-7MMFM	SJ-7MMDM	SJ-7MMCB
	25	24.5	6	69	SJ-9MMSC	SJ-9MMDC	SJ-9MMFM	SJ-9MMDM	SJ-9MMCB

\* Solid Carbide • \*Carbure Monobloc

^ Double End • ^ Double extrémité

# SK BURS - 90° INCLUDED CONE SHAPE

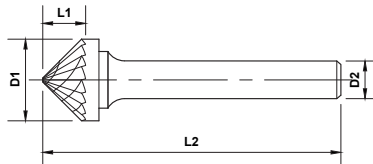
## Fraises limes SK - Profil conique 90°



Alumacut Doublecut Singlecut



Long Shank



Non-Ferrous  
N

Alumacuts recommended for non-ferrous materials

Length Key (K)

Standard

Long

\* Solid Carbide

Cast Iron  
K

Titanium  
S

Stainless  
M

Steel  
P

Hardened  
H

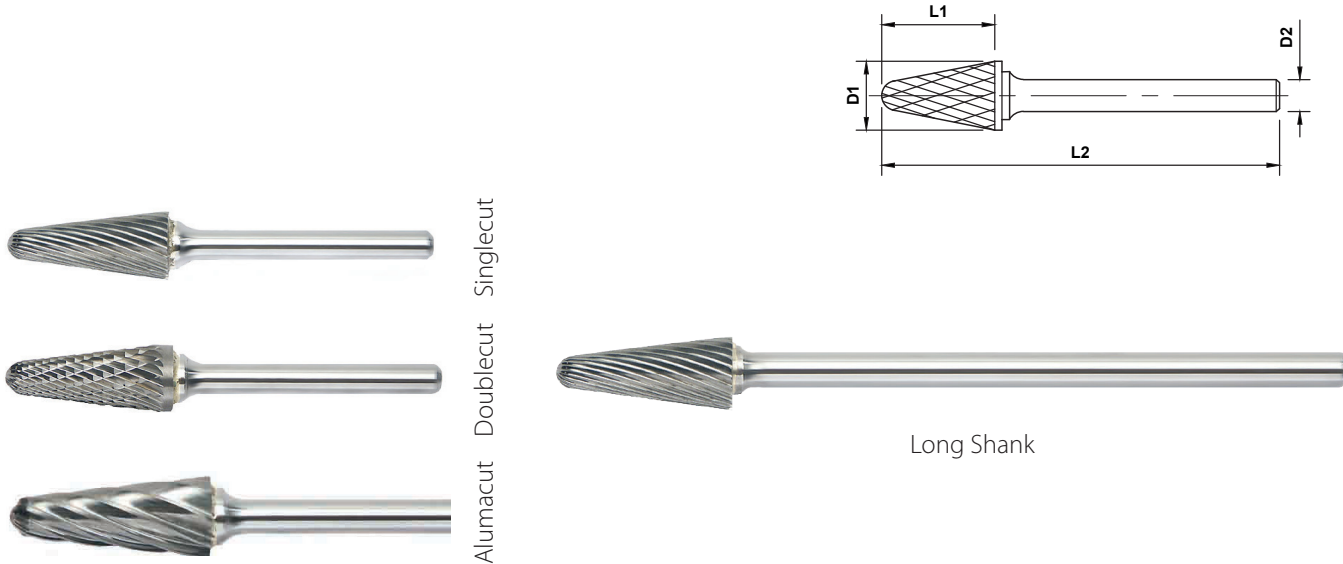
	OD	LOC	SHK	OAL	Cut Type				
	D1	L1	D2	L2	Singlecut	Doublecut	Alumacut	Diamondcut	Chipbreaker
* * * *	3	1.5	3	38	SK-42MMSC	SK-42MMDC	SK-42MMFM	SK-42MMDM	SK-42MMCB
		1.5	3	38	^ SK-42MMSCDE ^	SK-42MMDED C ^	SK-42MMDEFM ^	SK-42MMDED M ^	SK-42MMDECB ^
	6	3	6	50	SK-1MMSC	SK-1MMDC	SK-1MMFM	SK-1MMDM	SK-1MMCB
		3	6	50	^ SK-1MMDESC ^	SK-1MMDED C ^	SK-1MMDEFM ^	SK-1MMDED M ^	SK-1MMDECB ^
	9.5	4.7	6	52.4	SK-3MMSC	SK-3MMDC	SK-3MMFM	SK-3MMDM	SK-3MMCB
	12.7	6.3	6	54	SK-5MMSC	SK-5MMDC	SK-5MMFM	SK-5MMDM	SK-5MMCB
	16	8	6	57	SK-6MMSC	SK-6MMDC	SK-6MMFM	SK-6MMDM	SK-6MMCB
	19	9.5	6	58.3	SK-7MMSC	SK-7MMDC	SK-7MMFM	SK-7MMDM	SK-7MMCB
	25	12.7	6	60.7	SK-9MMSC	SK-9MMDC	SK-9MMFM	SK-9MMDM	SK-9MMCB

\* Solid Carbide • \*Carbure Monobloc

^ Double End • ^ Double extrémité

# SL BURS - RADIUS CONE SHAPE

## Fraises limes SL - Profil conique et bout arrondi



Length Key (K)  
Standard   Long   \* Solid Carbide  
**Quick Ship Items**

Non-Ferrous		Alumacuts recommended for non-ferrous materials			
N	K	S	M	P	H
Cast Iron	Titanium	Stainless	Steel	Hardened	

	OD	LOC	SHK	OAL	Inclusive Angle	Cut Type							
						Singlecut		Doublecut		Alumacut		Diamondcut	
*	D1	L1	D2	L2	DEG °								
*	3	9.5	3	38	8°	SL-41MMSC	SL-41MMDC	SL-41MMFM	SL-41MMDM	SL-41MMCB		-	
*		12.7	3	38	8°	SL-42MMSC	<b>SL-42MMDC</b>	SL-42MMFM	SL-42MMDM	SL-42MMCB		-	
*	6	16	6	50	14°	SL-1MMSC	<b>SL-1MMDC</b>	SL-1MMFM	SL-1MMDM	SL-1MMCB		-	
		16	6	171	14°	SL-1MML6SC	SL-1MML6DC	SL-1MML6FM	SL-1MML6DM	SL-1MML6CB		-	
*	8	22	6	70	14°	SL-2MMSC	SL-2MMDC	SL-2MMFM	SL-2MMDM	SL-2MMCB		-	
*	9.5	27	6	75	14°	SL-3MMSC	<b>SL-3MMDC</b>	<b>SL-3MMFM</b>	SL-3MMDM	SL-3MMCB		SL-3MMNX	
		27	6	183	14°	SL-3MML6SC	SL-3MML6DC	SL-3MML6FM	SL-3MML6DM	SL-3MML6CB		-	
*	12.7	28	6	77	14°	SL-4MMSC	<b>SL-4MMDC</b>	<b>SL-4MMFM</b>	SL-4MMDM	SL-4MMCB		SL-4MMNX	
		28	6	185	14°	SL-4MML6SC	SL-4MML6DC	SL-4MML6FM	SL-4MML6DM	SL-4MML6CB		-	
*	16	30	6	78	14°	SL-5MMSC	SL-5MMDC	SL-5MMFM	SL-5MMDM	SL-5MMCB		-	
		33	6	81	14°	SL-6MMSC	SL-6MMDC	SL-6MMFM	SL-6MMDM	SL-6MMCB		-	
*	19	38	6	86	14°	SL-7MMSC	SL-7MMDC	SL-7MMFM	SL-7MMDM	SL-7MMCB		-	

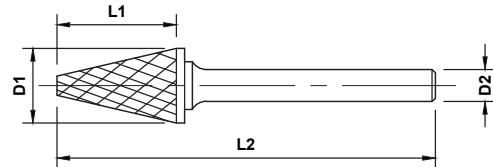
\* Solid Carbide • \*Carbure Monobloc

# SM BURS - POINTED CONE SHAPE

## Fraises limes SM - Profil conique



Singlecut  
Doublecut  
Alumacut



Long Shank

BURS

Length Key (K)

  Standard     Long   \* Solid Carbide

Quick Ship Items

		Non-Ferrous				Alumacuts recommended for non-ferrous materials			
		N	K	S	M	P	H		

	OD	LOC	SHK	OAL	Inclusive Angle	Cut Type									
						Singlecut	Doublecut	Alumacut	Diamondcut	Chipbreaker					
*						D1	L1	D2	L2	deg					
*						8.9	3	38	12°		SM-41MMSC	<b>SM-41MMDC</b>	SM-41MMFM	SM-41MMDM	SM-41MMC B
*						11	3	38	14°		SM-42MMSC	SM-42MMDC	SM-42MMFM	SM-42MMDM	SM-42MMC B
*	<b>3</b>					11	3	50	14°		SM-42MML2SC	SM-42MML2DC	SM-42MML2FM	SM-42MML2DM	SM-42MML2CB
*						11	3	75	14°		SM-42MML3SC	SM-42MML3DC	SM-42MML3FM	SM-42MML3DM	SM-42MML3CB
*						16	3	38	7°		SM-43MMSC	SM-43MMDC	SM-43MMFM	SM-43MMDM	SM-43MMC B
*						12.7	6	50	22°		SM-1MMSC	<b>SM-1MMDC</b>	SM-1MMFM	SM-1MMDM	SM-1MMC B
*	<b>6</b>					19	6	50	14°		SM-2MMSC	SM-2MMDC	SM-2MMFM	SM-2MMDM	SM-2MMC B
*						25	6	50	12°		SM-3MMSC	SM-3MMDC	SM-3MMFM	SM-3MMDM	SM-3MMC B
*	<b>6.3</b>					12.7	3	54	22°		SM-51MMSC	SM-51MMDC	SM-51MMFM	SM-51MMDM	SM-51MMC B
*						9.5	16	6	64	28°	SM-4MMSC	<b>SM-4MMDC</b>	SM-4MMFM	SM-4MMDM	SM-4MMC B
*	<b>12.7</b>					22	6	70.5	28°		SM-5MMSC	<b>SM-5MMDC</b>	SM-5MMFM	SM-5MMDM	SM-5MMC B
*						16	25	6	73.5	31°	SM-6MMSC	SM-6MMDC	SM-6MMFM	SM-6MMDM	SM-6MMC B

\* Solid Carbide • \*Carbure Monobloc

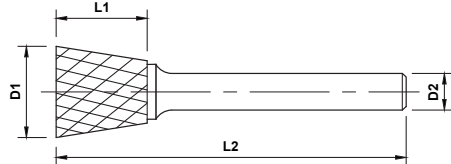
Email: sales@mastercuttool.com  
www.mastercuttool.com

**M**

149

# SN BURS - INVERTED CONE SHAPE

## Fraises limes SN - Profil cône renversé



Long Shank

Length Key (K)

Standard   Long   \* Solid Carbide

Non-Ferrous  
**N**  
Alumacuts recommended for non-ferrous materials

Cast Iron   Titanium   Stainless  
**K**   **S**   **M**   Steel   Hardened  
**P**   **H**

	OD	LOC	SHK	OAL	Inclusive Angle	Cut Type					
						D1	L1	D2	L2	Deg °	Singlecut
*	<b>2.5</b>	3	3	38	10°	SN-41MMSC	SN-41MMDC	SN-41MMFM	SN-41MMDM	SN-41MMC B	
*	<b>3</b>	4	3	38	10°	SN-42MMSC	SN-42MMDC	SN-42MMFM	SN-42MMDM	SN-42MMC B	
*	<b>6</b>	8	6	50	10°	SN-1MMSC	SN-1MMDC	SN-1MMFM	SN-1MMDM	SN-1MMC B	
*	<b>6.3</b>	6	3	44	10°	SN-51MMSC	SN-51MMDC	SN-51MMFM	SN-51MMDM	SN-51MMC B	
*	<b>9.5</b>	9.5	6	54.5	13°	SN-2MMSC	SN-2MMDC	SN-2MMFM	SN-2MMDM	SN-2MMC B	
*	<b>12.7</b>	12.7	6	57.7	28°	SN-4MMSC	SN-4MMDC	SN-4MMFM	SN-4MMDM	SN-4MMC B	
*	<b>16</b>	19	6	64	18°	SN-6MMSC	SN-6MMDC	SN-6MMFM	SN-6MMDM	SN-6MMC B	
*	<b>19</b>	16	6	61	30°	SN-7MMSC	SN-7MMDC	SN-7MMFM	SN-7MMDM	SN-7MMC B	

\* Solid Carbide • \*Carbure Monobloc

# FIBERGLASS ROUTERS

## Fraise à détourer pour fibre de verre



Plain end



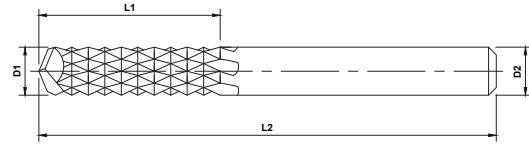
Burend



Millend



Drill end



BURS

### Length Key (K)

Standard   Long   \* Solid Carbide

	OD	LOC	SHK	OAL	End Cut Type			
					Plain end (A)	Burend (B)	Millend (C)	Drill end (D)
<b>2</b>	10	3	38		FGRM1-1A	FGRM1-1B	FGRM1-1C	FGRM1-1D
	<b>1.5</b>	5	3	38	FGRM1A	FGRM1B	FGRM1C	FGRM1D
	<b>3</b>	12	3	38	FGRM2A	FGRM2B	FGRM2C	FGRM2D
	<b>5</b>	16	5	50	FGRM3A	FGRM3B	FGRM3C	FGRM3D
		16	6	50	FGRM4A	FGRM4B	FGRM4C	FGRM4D
	<b>6</b>	18	6	50	FGRM5A	FGRM5B	FGRM5C	FGRM5D
		25	6	63	FGRM6-0A	FGRM6-0B	FGRM6-0C	FGRM6-0D
		18	6	75	FGRM6-1A	FGRM6-1B	FGRM6-1C	FGRM6-1D
		25	6	75	FGRM6-2A	FGRM6-2B	FGRM6-2C	FGRM6-2D
		38	6	75	FGRM6-3A	FGRM6-3B	FGRM6-3C	FGRM6-3D
		18	6	63	FGRM6A	FGRM6B	FGRM6C	FGRM6D
<b>8</b>	25	8	63		FGRM7A	FGRM7B	FGRM7C	FGRM7D
<b>10</b>	25	10	63		FGRM8A	FGRM8B	FGRM8C	FGRM8D
<b>12</b>	25	12	75		FGRM9A	FGRM9B	FGRM9C	FGRM9D

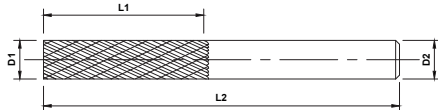
Email: sales@mastercuttool.com  
www.mastercuttool.com

M

## Fraises matricé



Doublecut



Coarse  
Doublecut

Length Key (K)

  Standard     Long   \* Solid Carbide

Cast Iron

**K**

Titanium

**S**

Stainless

**M**

Steel

**P**

Hardened

**H**

	OD	LOC	SHK	OAL	Cut Type	
	D1	L1	D2	L2	Doublecut	
<span style="font-family: cursive;">*</span>	<b>3</b>	12	3	38	M48000	M48020
<span style="font-family: cursive;">*</span>	<b>4</b>	12	4	50	M48100	M48120
<span style="font-family: cursive;">*</span>	<b>5</b>	16	5	50	M48200	M48220
<span style="font-family: cursive;">*</span>	<b>6</b>	18	6	50	M48300	M48320
<span style="font-family: cursive;">*</span>	<b>8</b>	22	8	63	M48400	M48420
<span style="font-family: cursive;">*</span>	<b>10</b>	25	10	63	M48500	M48520

\* Solid Carbide • \*Carbure Monobloc

# PILOTED DIEMILLS

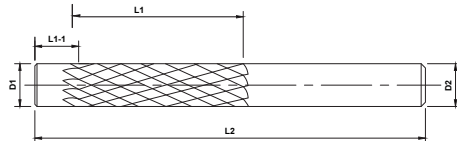
## Fraises matricé guidé



Doublecut



Singlecut



BURS

Length Key (K)

Standard   Long   Solid Carbide

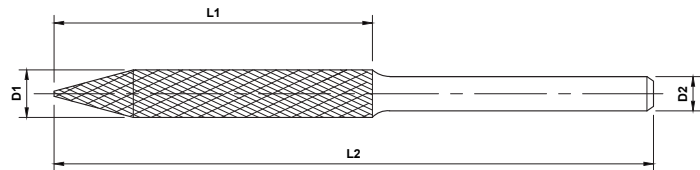
Cast Iron	Titanium	Stainless	Steel	Hardened
<b>K</b>	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>P</b>	<b>H</b>

	OD	LOC	Pilot	SHK	OAL	Cut Type	
						Doublecut	Singlecut
*	<b>3</b>	25	3	3	75	M22000	M22001
*	<b>5</b>	32	5	5	75	M22100	M22101
*	<b>6</b>	32	6	6	75	M22200	M22201
*	<b>10</b>	50	10	10	100	M22300	M22301
*	<b>12</b>	50	12	12	100	M22400	M22401

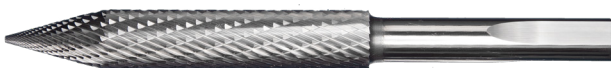
\* Solid Carbide • \*Carbure Monobloc

# TIRE BURS

## Fraise lime Tire



Round  
Shank



Tri-Shank

Length Key (K)

  Standard     Long   \* Solid Carbide

Steel  
**P**

	OD	LOC	SHK	OAL	Shank Type	
	D1	L1	D2	L2	Round Shank	Tri-Shank
<b>3</b>	25	3	50	50	STBM-011	-
	14	3	38	38	STBM-012	STBM-012T
	50	6	75	75	STBM-013	STBM-013T
	53	8	100	100	STBM-014	STBM-014T
	75	10	100	100	STBM-015	STBM-015T

## PLASTIC POUCH BUR SETS

Set de fraises limes contenues dans une pochette en plastique



Power Pouch Bur Sets	
Part ID	Description
<b>SETM640MMDC</b>	Plastic Pouch Set SC3MML6, SD3MML6, SF3MML6, SF5MML6 Doublecut
<b>SETM640MMDM</b>	Plastic Pouch Set SC3MML6, SD3MML6, SF3MML6, SF5MML6 Diamond Cut
<b>SETM640MMFM</b>	Plastic Pouch Set SC3MML6, SD3MML6, SF3MML6, SF5MML6 Alumacut
<b>SETM640MMSC</b>	Plastic Pouch Set SC3MML6, SD3MML6, SF3MML6, SF5MML6 Singlecut

All tools in these sets are 6mm diameter shank. • Tous les outils de ce set ont une queue Ø 6 mm

# 12 PIECE PLASTIC BOX BUR SETS

Set de 12 fraises limes contenues dans une boîte en plastique



BURS

Plastic Box Bur Set			
SD	Burs Shapes Included	Cut Type	Part ID
3mm	SA43MM, SA42MM, SC42MM, SC41MM, SD42MM, SE41MM, SF41MM, SG41MM, SH41MM, SJ42MM, SL42MM, SN42MM	Doublecut	<b>SETM100MMPDC</b>
3mm	SA43MM, SA42MM, SC42MM, SC41MM, SD42MM, SE41MM, SF41MM, SG41MM, SH41MM, SJ42MM, SL42MM, SN42MM	Diamondcut	<b>SETM100MMPDM</b>
3mm	SA43MM, SA42MM, SC42MM, SC41MM, SD42MM, SE41MM, SF41MM, SG41MM, SH41MM, SJ42MM, SL42MM, SN42MM	Singlecut	<b>SETM100MMPSC</b>
6mm	SA1MM, SC1MM, SD1MM, SE1MM, SF1MM, SG1MM, SH1MM, SJ1MM, SK1MM, SL1MM, SM1MM, SN1MM	Doublecut	<b>SETM120MMPDC</b>
6mm	SA1MM, SC1MM, SD1MM, SE1MM, SF1MM, SG1MM, SH1MM, SJ1MM, SK1MM, SL1MM, SM1MM, SN1MM	Diamondcut	<b>SETM120MMPDM</b>
6mm	SA1MM, SC1MM, SD1MM, SE1MM, SF1MM, SG1MM, SH1MM, SJ1MM, SK1MM, SL1MM, SM1MM, SN1MM	Singlecut	<b>SETM120MMPSC</b>

SD= Shank Diameter • SD = Diamètre de queue

# 24 PIECE COUNTERTOP DISPLAYS

Set de 24 fraises limes rangées en ordre dans un coffret



Description	Burs Included	Part Number
24 Piece Display Metric Bur Set	SA-5MMDC, SA-3MMDC, SA-1MMDC, SC-5MMDC, SC-3MMDC, SC-1MMDC, SD-5MMDC, SD-3MMDC, SD-1MMDC, SE-5MMDC, SE-3MMDC, SE-1MMDC, SF-5MMDC, SF-3MMDC, SF-1MMDC, SG-5MMDC, SG-3MMDC, SG-1MMDC, SL-4MMDC, SL-3MMDC, SL-1MMDC, SM-5MMDC, SM-4MMDC, SM-3MMDC	<b>DISPLAY2M</b>
24 Piece Metric Bur Set without Display	All Burs Above	<b>DIS24M-ND</b>

All tools in these sets are 6mm diameter shank. •Tous les outils de ce set ont une queue Ø 6 mm



## FRACTIONAL PRODUCTS PRODUITS FRACTIONNAIRES

**“Our Best Selling Fractional Dimension Tools!”**

**“Nos Outils de Vente Fractionnée Les Plus Vendus”**

# SUPERIOR CARBIDE BLEND

## Le Mélange de Carbure Supérieur

Mastercut's Superior Carbide Blend – A-Gr-SiV (Active Grain Sized Volume)

Our superior tungsten carbide gives you the ability to be aggressive when you need to be. Growth inhibitors in our submicron carbide blanks maintain the most consistent grain size available, giving you superior hardness and toughness.

Le Mélange de Carbure Supérieur de Mastercut – A-Gr-SiV (Volume granulométrie active)

Notre carbure de tungstène supérieur vous donne la possibilité d'une puissance agressive quand vous en avez besoin. Des inhibiteurs de croissance dans nos ébauches en carbure submicroniques maintiennent la granulométrie la plus cohérente, en vous fournissant une dureté ET une robustesse supérieures.

---

Full line of fractional products available

Gamme complète de produits en unité fractionnaire

## LEGENDS

Non-Ferrous N	Alumacuts recommended for non-ferrous materials
	L'utilisation du modèle Alumacut est recommandé pour les matériaux non-ferreux

## Fractional Products Produits Fractionnaires

Email: [sales@mastercuttool.com](mailto:sales@mastercuttool.com)  
[www.mastercuttool.com](http://www.mastercuttool.com)



# TABLE OF CONTENTS - Sommaire

	Fractional Square Endmills <i>Fraise avec extrémité carrée en unité fractionnaire . . . . .</i>	160	Cermet	Cast Iron K	Titanium S	Non-Ferrous N	Stainless M	Steel P
	Fractional Ball Endmills <i>Fraise hémisphérique en unité fractionnaire . . . . .</i>	161	Cermet	Cast Iron K	Titanium S	Non-Ferrous N	Stainless M	Steel P
	Fractional Corner Radius Endmills <i>Fraise avec rayon de bec en unité fractionnaire . . . . .</i>	162	Cermet	Cast Iron K	Titanium S	Non-Ferrous N	Stainless M	Steel P
	Fractional 90° Drill Mills <i>Foret-fraise de 90° en unité fractionnaire . . . . .</i>	163	Cermet	Cast Iron K	Titanium S	Non-Ferrous N	Stainless M	Steel P
	Fractional Square Mini Mills <i>Mini fraises avec extrémité carrée en unité fractionnaire . . . . .</i>	164	Cermet	Cast Iron K	Titanium S	Non-Ferrous N	Stainless M	Steel P
	Fractional Ball Mini Mills <i>Mini fraises hémisphérique en unité fractionnaire . . . . .</i>	165	Cermet	Cast Iron K	Titanium S	Non-Ferrous N	Stainless M	Steel P
	Fractional V4 Square Endmills <i>Fraises V4 à extrémités carrées en unité fractionnaire . . . . .</i>	166	Cermet	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Stainless M	Steel P
	Fractional V4 Ball Endmills <i>Fraises V4 hémisphérique en unité fractionnaire . . . . .</i>	167	Cermet	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Stainless M	Steel P
	Fractional V4 Corner Radius Endmills <i>Fraises V4 avec rayon de bec en unité fractionnaire . . . . .</i>	168	Cermet	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Stainless M	Steel P
	Fractional V5 Square Endmills <i>Fraises V5 à extrémités carrées en unité fractionnaire . . . . .</i>	169	Cermet	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Stainless M	Steel P
	Fractional V5 Ball Endmills <i>Fraises V5 hémisphérique en unité fractionnaire . . . . .</i>	170	Cermet	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Stainless M	Steel P
	Fractional V5 Corner Radius Endmills <i>Fraises V5 avec rayon de bec en unité fractionnaire . . . . .</i>	171	Cermet	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Stainless M	Steel P
	Fractional F45 6 Flute Square Endmills <i>Fraises F45 6 dents à extrémités carrées en unité fractionnaire . . . . .</i>	172	Cermet	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Stainless M	Steel P
	Fractional F45 6 Flute Corner Radius Endmills <i>Fraises F45 6 dents avec rayon de bec en unité fractionnaire . . . . .</i>	173	Cermet	Hardened H	Cast Iron K	Titanium S	Stainless M	Steel P

## Fractional Products Produits Fractionnaires

# TABLE OF CONTENTS - Sommaire

	Fractional Square End AxMills Fraise AxMills à extrémités carrées en unité fractionnaire . . 174	
	Fractional Jobber Drills Foret en unité fractionnaire . . . . . 175	      
	Fractional Spade Drills Forets à langue d'aspic en unité fractionnaire . . . . . 178	      
	Fractional NC Spotting Drills Foret à pointer en unité fractionnaire . . . . . 179	      
	Fractional Drill and Countersink/Centerdrill Foret et Fraise à ebavurer / Forets à centrer en unité fractionnaire. . 180	      
	Fractional SA Bur - Cylindrical Shape without End Cut Fraise limes SA - Profil cylindrique sans coupe en bout en unité fractionnaire . 181	    
	Fractional SB Bur - Cylindrical with Endcut Fraise limes SB - Profil cylindrique avec coupe en bout en unité fractionnaire 182	    
	Fractional SC Bur - Radius Cylindrical Shape Fraise limes SC - Profil cylindrique bout arrondi en unité fractionnaire . 183	    
	Fractional SD Bur - Ball Shape Fraise limes SD - Profil sphérique en unité fractionnaire en unité fractionnaire . 184	    
	Fractional SE Bur - Oval Shape Fraise limes SE - Profil ovale en unité fractionnaire . . . . . 185	    
	Fractional SF Bur - Radius Tree Shape Fraise limes SF - Profil en ogive et bout arrondi en unité fractionnaire . 186	    
	Fractional SG Bur - Pointed Tree Shape Fraise limes SG - Profil en ogive en unité fractionnaire . . . . . 187	    
	Fractional SH Bur - Flame Shape Fraise limes SH - Profil type flamme en unité fractionnaire . 187	    
	Fractional SL Bur - Radius Cone Shape Fraise limes SL - Profil conique et bout arrondi en unité fractionnaire . 188	    
	Fractional SM Bur - Pointed Cone Shape Fraise limes SM - Profil conique en unité fractionnaire. . . 189	    

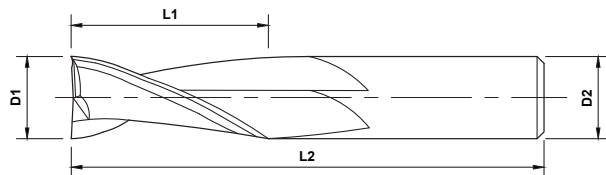
**Fractional Products**  
*Produits Fractionnaires*

# SQUARE ENDMILLS



## Fraise avec extrémité carrée

2, 3 and 4 Flutes	Coated and Uncoated
2, 3 et 4 dents	Revêtu et non revêtu



Standard, Series 209,210,211

Length Key (K)

Stub      Standard      Long

Quick Ship Items



OD	LOC	SHK	OAL	Uncoated			PowerA		
				2 Flute	3 Flute	4 Flute	2 Flute	3 Flute	4 Flute
1/32	3/32	1/8	1-1/2	<b>209-202</b>	-	<b>211-202</b>	209-202-1	-	211-202-1
1/16	1/4	1/8	1-1/2	<b>209-206</b>	-	<b>211-206</b>	209-206-1	-	211-206-1
3/32	3/8	1/8	1-1/2	<b>209-210</b>	-	<b>211-210</b>	209-210-1	-	211-210-1
1/8	1/2	1/8	1-1/2	<b>209-214</b>	-	<b>211-214</b>	209-214-1	-	211-214-1
3/16	5/8	3/16	2	<b>209-222</b>	-	<b>211-222</b>	209-222-1	-	211-222-1
1/4	3/4	1/4	2-1/2	<b>209-230</b>	<b>210-230</b>	<b>211-230</b>	209-230-1	210-230-1	211-230-1
5/16	7/8	5/16	2-1/2	<b>209-238</b>	-	<b>211-238</b>	209-238-1	-	211-238-1
3/8	7/8	3/8	2-1/2	<b>209-246</b>	<b>210-246</b>	<b>211-246</b>	209-246-1	210-246-1	211-246-1
1/2	1	1/2	3	<b>209-262</b>	<b>210-262</b>	<b>211-262</b>	209-262-1	210-262-1	211-262-1
5/8	1-1/4	5/8	3-1/2	<b>209-266</b>	-	<b>211-266</b>	209-266-1	-	211-266-1
3/4	1-1/2	3/4	4	<b>209-270</b>	-	<b>211-270</b>	209-270-1	-	211-270-1
7/8	1-1/2	7/8	4	<b>209-272</b>	-	<b>211-272</b>	209-272-1	-	211-272-1
1	1-1/2	1	4	<b>209-274</b>	-	<b>211-274</b>	209-274-1	-	211-274-1

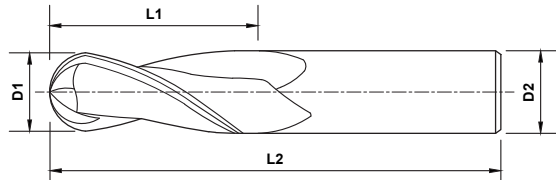
## Fractional Products Produits Fractionnaires

# BALL ENDMILLS



## Fraise hémisphérique

2, 3 and 4 Flutes	Coated and Uncoated
2,3 et 4 dents	Revêtu et non revêtu



Standard, Series 209,210,211

Length Key (K)

Stub      Standard      Long

Quick Ship Items



OD	LOC	SHK	OAL	Uncoated			PowerA		
				2 Flute	3 Flute	4 Flute	2 Flute	3 Flute	4 Flute
1/32	3/32	1/8	1-1/2	<b>209-002</b>	-	<b>211-002</b>	209-002-1	-	211-002-1
1/16	1/4	1/8	1-1/2	<b>209-006</b>	-	<b>211-006</b>	209-006-1	-	211-006-1
3/32	3/8	1/8	1-1/2	<b>209-010</b>	-	<b>211-010</b>	209-010-1	-	211-010-1
1/8	1/2	1/8	1-1/2	<b>209-014</b>	-	<b>211-014</b>	209-014-1	-	211-014-1
3/16	5/8	3/16	2	<b>209-022</b>	-	<b>211-022</b>	209-022-1	-	211-022-1
1/4	3/4	1/4	2-1/2	<b>209-030</b>	210-030	<b>211-030</b>	209-030-1	210-030-1	211-030-1
5/16	7/8	5/16	2-1/2	<b>209-038</b>	-	<b>211-038</b>	209-038-1	-	211-038-1
3/8	7/8	3/8	2-1/2	<b>209-046</b>	210-046	<b>211-046</b>	209-046-1	210-046-1	211-046-1
1/2	1	1/2	3	<b>209-062</b>	<b>210-062</b>	<b>211-062</b>	209-062-1	210-062-1	211-062-1
5/8	1-1/4	5/8	3-1/2	<b>209-066</b>	-	<b>211-066</b>	209-066-1	-	211-066-1
3/4	1-1/2	3/4	4	<b>209-070</b>	-	<b>211-070</b>	209-070-1	-	211-070-1
7/8	1-1/2	7/8	4	209-072	-	211-072	209-072-1	-	211-072-1
1	1-1/2	1	4	209-074	-	<b>211-074</b>	209-074-1	-	211-074-1

**Fractional Products**  
*Produits Fractionnaires*

Email: sales@mastercuttool.com  
www.mastercuttool.com

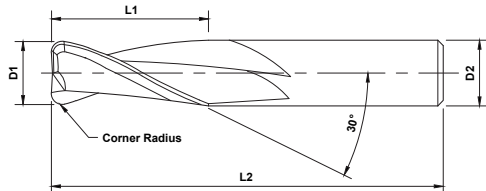


# CORNER RADIUS ENDMILLS



## Fraise avec rayon de bec

2 and 4 Flutes	Coated and Uncoated
2 et 4 dents	Revêtu et non revêtu



Standard, Series 209,211

### Length Key (K)

Stub   Standard   Long

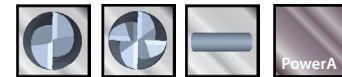
### Quick Ship Items



OD	LOC	SHK	OAL	Radius	2 Flute	4 Flute	2 Flute	4 Flute
D1  1/8	L1	D2	L2	R	209-401	211-401	209-401-1	211-401-1
	1/2	1/8	1-1/2	.015	209-402	211-402	209-402-1	211-402-1
	1/2	1/8	1-1/2	.020	209-411	211-411	209-411-1	211-411-1
	5/8	3/16	2	.015	209-412	211-412	209-412-1	211-412-1
	5/8	3/16	2	.020	209-421	211-421	209-421-1	211-421-1
	3/4	1/4	2-1/2	.015	209-422	211-422	209-422-1	211-422-1
	3/4	1/4	2-1/2	.020	209-423	211-423	209-423-1	211-423-1
	3/4	1/4	2-1/2	.030	209-432	211-432	209-432-1	211-432-1
	5/16	5/16	2-1/2	.020	209-433	211-433	209-433-1	211-433-1
	13/16	5/16	2-1/2	.030	209-442	211-442	209-442-1	211-442-1
3/8	13/16	5/16	2-1/2	.020	209-443	211-443	209-443-1	211-443-1
	1	3/8	2-1/2	.020	209-452	211-452	209-452-1	211-452-1
	1	3/8	2-1/2	.030	209-453	211-453	209-453-1	211-453-1
	1	1/2	3	.020	209-463	211-463	209-463-1	211-463-1
	1	1/2	3	.030	209-464	211-464	209-464-1	211-464-1
	5/8	1-1/4	5/8	.030	209-473	211-473	209-473-1	211-473-1
	5/8	1-1/4	5/8	.045	209-474	211-474	209-474-1	211-474-1
	3/4	1-1/2	3/4	.030	209-483	211-483	209-483-1	211-483-1
	3/4	1-1/2	3/4	.045	209-484	211-484	209-484-1	211-484-1
	1	1-1/2	1	.030				
	1	1-1/2	1	.045				

## Fractional Products Produits Fractionnaires

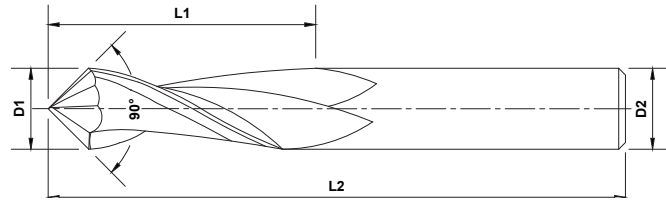
# 90° DRILL MILLS



PowerA

## Foret-fraise de 90°

2 and 4 Flutes	Coated and Uncoated
2 et 4 dents	Revêtu et non revêtu



IMPERIAL PRODUCTS



Standard, Series 214

### Length Key (K)

Stub      Standard      Long

### Quick Ship Items



	OD	LOC	SHK	OAL	Uncoated		PowerA	
					2 Flute	4 Flute	2 Flute	4 Flute
	D1	L1	D2	L2	<a href="#">214-006</a>	<a href="#">214-306</a>	214-006-1	214-306-1
	<b>1/4</b>	3/4	1/4	2-1/2	<a href="#">214-010</a>	<a href="#">214-310</a>	214-010-1	214-310-1
	<b>3/8</b>	7/8	3/8	2-1/2	<a href="#">214-014</a>	<a href="#">214-314</a>	214-014-1	214-314-1
	<b>1/2</b>	1	1/2	3				

**Fractional Products**  
*Produits Fractionnaires*

Email: [sales@mastercuttool.com](mailto:sales@mastercuttool.com)  
[www.mastercuttool.com](http://www.mastercuttool.com)



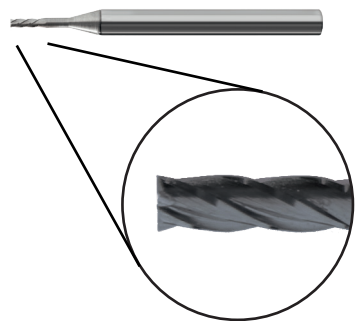
# SQUARE MINI MILLS



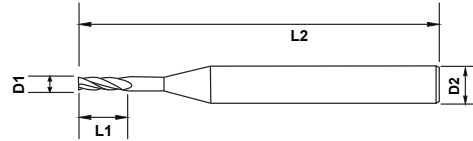
PowerA

## Mini fraises avec extrémité carrée

2 and 4 Flutes	Coated and Uncoated
2 et 4 dents	Revêtu et non revêtu



Standard, Series 207



### Length Key (K)

	OD	LOC	SHK	OAL	Uncoated	PowerA	
	D1	L1	D2	L2	2 Flute	4 Flute	2 Flute
	.010	.030	1/8	1-1/2	207-104	-	207-104-1
	.015	.045	1/8	1-1/2	207-106	-	207-106-1
	.020	.060	1/8	1-1/2	207-108	-	207-108-1
	.025	.075	1/8	1-1/2	207-110	207-510	207-110-1
	.030	.090	1/8	1-1/2	207-112	207-512	207-112-1
	.035	.105	1/8	1-1/2	207-114	207-514	207-114-1
	.040	.120	1/8	1-1/2	207-116	207-516	207-116-1
	.045	.135	1/8	1-1/2	207-118	207-518	207-118-1
	.050	.174	1/8	1-1/2	207-120	207-520	207-120-1
	.055	.267	1/8	1-1/2	207-122	207-522	207-122-1
.060	.360	1/8	1-1/2	207-124	207-524	207-124-1	

## Fractional Products Produits Fractionnaires

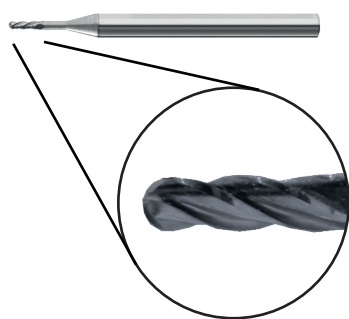
# BALL MINI MILLS



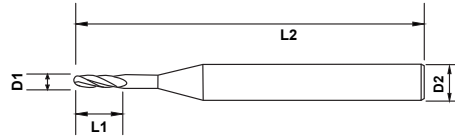
PowerA

## Mini fraises hémisphérique

2 and 4 Flutes	Coated and Uncoated
2 et 4 dents	Revêtu et non revêtu



Standard, Series 207



IMPERIAL PRODUCTS

### Length Key (K)

	OD	LOC	SHK	OAL	Uncoated		PowerA	
	D1	L1	D2	L2	2 Flute	4 Flute	2 Flute	4 Flute
	.010	.030	1/8	1-1/2	207-004	-	207-004-1	-
	.015	.045	1/8	1-1/2	207-006	-	207-006-1	-
	.020	.060	1/8	1-1/2	207-008	-	207-008-1	-
	.025	.075	1/8	1-1/2	207-010	207-410	207-010-1	207-410-1
	.030	.090	1/8	1-1/2	207-012	207-412	207-012-1	207-412-1
	.035	.105	1/8	1-1/2	207-014	207-414	207-014-1	207-414-1
	.040	.120	1/8	1-1/2	207-016	207-416	207-016-1	207-416-1
	.045	.135	1/8	1-1/2	207-018	207-418	207-018-1	207-418-1
	.050	.174	1/8	1-1/2	207-020	207-420	207-020-1	207-420-1
	.055	.267	1/8	1-1/2	207-022	207-422	207-022-1	207-422-1
	.060	.360	1/8	1-1/2	207-024	207-424	207-024-1	207-424-1

**Fractional Products**  
*Produits Fractionnaires*

Email: sales@mastercuttool.com  
www.mastercuttool.com

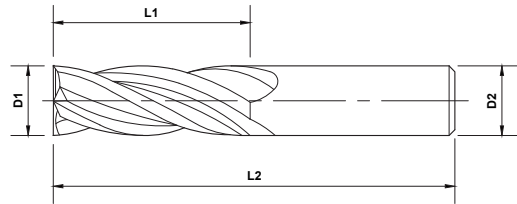


# V4 SQUARE ENDMILLS



## Fraises V4 à extrémité carrée

4 Flutes	Coated with or without flat
4 Dents	Avec revêtement avec ou sans plat



PowerA

Standard, Series 400

Length Key (K)

Stub      Standard      Long

Quick Ship Items



OD	LOC	SHK	OAL	PowerA	
D1	L1	D2	L2	No Flat	With Flat
<b>1/4</b>	5/8	1/4	2-1/2	<b>400-010-1</b>	-
	13/16	5/16	2-1/2	<b>400-012-1</b>	-
	7/8	3/8	2-1/2	<b>400-016-1</b>	<b>400-016W-1</b>
	1	1/2	3	<b>400-022-1</b>	<b>400-022W-1</b>
	1-1/4	5/8	3-1/2	<b>400-028-1</b>	<b>400-028W-1</b>
	1-1/2	3/4	4	<b>400-030-1</b>	<b>400-030W-1</b>

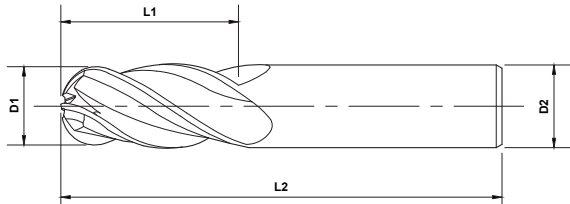
## Fractional Products Produits Fractionnaires

# V4 BALL ENDMILLS



## Fraises V4 hémisphérique

4 Flutes	Coated with or without flat
4 Dents	Avec revêtement avec ou sans plat



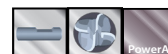
PowerA

Standard, Series 400

Length Key (K)

Stub   Standard   Long

Quick Ship Items



	OD	LOC	SHK	OAL	PowerA	
	D1	L2	D2	L2	No Flat	With Flat
	<b>1/4</b>	5/8	1/4	2-1/2	<b>400-210-1</b>	-
	<b>5/16</b>	13/16	5/16	2-1/2	<b>400-212-1</b>	-
	<b>3/8</b>	7/8	3/8	2-1/2	<b>400-216-1</b>	<b>400-216W-1</b>
	<b>1/2</b>	1	1/2	3	<b>400-222-1</b>	<b>400-222W-1</b>
	<b>5/8</b>	1-1/4	5/8	3-1/2	<b>400-228-1</b>	<b>400-228W-1</b>
	<b>3/4</b>	1-1/2	3/4	4	<b>400-230-1</b>	400-230W-1
	<b>1</b>	1-1/2	1	4	400-234-1	400-234W-1

**Fractional Products**  
*Produits Fractionnaires*

Email: [sales@mastercuttool.com](mailto:sales@mastercuttool.com)  
[www.mastercuttool.com](http://www.mastercuttool.com)

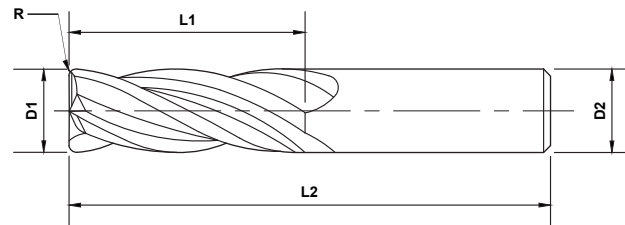


# V4 CORNER RADIUS ENDMILLS



## Fraises V4 avec rayon de bec

4 Flutes	Coated with or without flat
4 Dents	Avec revêtement avec ou sans plat



PowerA

Standard, Series 400

### Length Key (K)

Stub   Standard   Long

### Quick Ship Items



	OD	LOC	SHK	OAL	Radius	PowerA	
	D1	L1	D2	L2	R	No Flat	With Flat
<b>PowerA</b>	<b>1/4</b>	5/8	1/4	2-1/2	.015	<b>400-421-1</b>	-
		5/8	1/4	2-1/2	.020	<b>400-422-1</b>	-
	<b>5/16</b>	13/16	5/16	2-1/2	.015	<b>400-431-1</b>	-
		13/16	5/16	2-1/2	.020	<b>400-432-1</b>	-
	<b>3/8</b>	7/8	3/8	2-1/2	.020	<b>400-442-1</b>	<b>400-442W-1</b>
		7/8	3/8	2-1/2	.030	<b>400-443-1</b>	<b>400-443W-1</b>
	<b>1/2</b>	1	1/2	3	.020	<b>400-462-1</b>	<b>400-462W-1</b>
		1	1/2	3	.030	<b>400-463-1</b>	<b>400-463W-1</b>
<b>PowerA</b>	<b>5/8</b>	1-1/4	5/8	3-1/2	.020	400-492-1	400-492W-1
		1-1/4	5/8	3-1/2	.030	400-493-1	<b>400-493W-1</b>
	<b>3/4</b>	1-1/2	3/4	4	.030	<b>400-503-1</b>	<b>400-503W-1</b>
		1-1/2	3/4	4	.045	400-504-1	<b>400-504W-1</b>

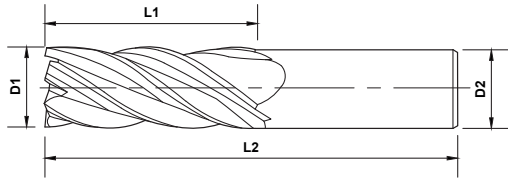
## Fractional Products Produits Fractionnaires

# V5 SQUARE ENDMILLS



## Fraises V5 à extrémité carrée

5 Flutes	Coated with or without flat
5 Dents	Avec revêtement avec ou sans plat



PowerA

Standard, Series 408

IMPERIAL PRODUCTS

### Length Key (K)

Stub      Standard      Long



	OD	LOC	SHK	OAL	PowerA	
	D1	L1	D2	L2	No Flat	
	<b>3/8</b>	7/8	3/8	2-1/2	408-010-1	408-010W-1
	<b>1/2</b>	1	1/2	3	408-014-1	408-014W-1
	<b>5/8</b>	1-1/4	5/8	3-1/2	408-020-1	408-020W-1
	<b>3/4</b>	1-1/2	3/4	4	408-024-1	408-024W-1
	<b>1</b>	1-1/2	1	4	408-026-1	408-026W-1

**Fractional Products**  
*Produits Fractionnaires*

Email: [sales@mastercuttool.com](mailto:sales@mastercuttool.com)  
[www.mastercuttool.com](http://www.mastercuttool.com)



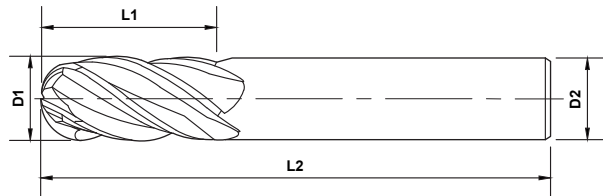
# V5 BALL ENDMILLS



PowerA

## Fraises V5 hémisphérique

5 Flutes	Coated with or without flat
5 Dents	Avec revêtement avec ou sans plat



PowerA

### Length Key (K)

Stub      Standard      Long



	OD	LOC	SHK	OAL	PowerA	
	D1	L1	D2	L2	No Flat	With Flat
3/8	3/8	7/8	3/8	2-1/2	408-210-1	408-210W-1
1/2	1/2	1	1/2	3	408-214-1	408-214W-1
5/8	5/8	1-1/4	5/8	3-1/2	408-220-1	408-220W-1
3/4	3/4	1-1/2	3/4	4	408-222-1	408-222W-1
1	1	1-1/2	1	4	408-226-1	408-226W-1

## Fractional Products Produits Fractionnaires

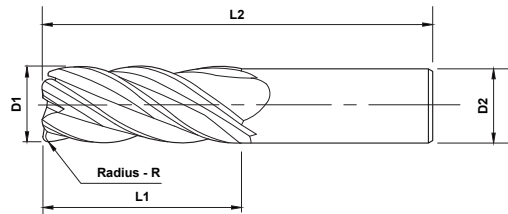
# V5 CORNER RADIUS ENDMILLS



PowerA

## Fraises V5 avec rayon de bec

5 Flutes	Coated with or without flat
5 Dents	Avec revêtement avec ou sans plat



PowerA

Standard, Series 408

### Length Key (K)

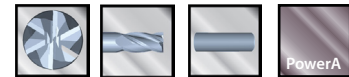
	OD	LOC	SHK	OAL	Radius	PowerA	
	D1	L1	D2	L2	R	No Flat	With Flat
<b>3/8</b>	7/8	3/8	2-1/2	.015	.015	408-441-1	408-441W-1
	7/8	3/8	2-1/2	.020	.020	408-442-1	408-442W-1
<b>1/2</b>	1	1/2	3	.020	.020	408-462-1	408-462W-1
	1	1/2	3	.030	.030	408-463-1	408-463W-1
<b>5/8</b>	1-1/4	5/8	3-1/2	.020	.020	408-492-1	408-492W-1
	1-1/4	5/8	3-1/2	.030	.030	408-493-1	408-493W-1
<b>3/4</b>	1-1/2	3/4	4	.030	.030	408-503-1	408-503W-1
	1-1/2	3/4	4	.045	.045	408-504-1	408-504W-1
<b>1</b>	1-1/2	1	4	.030	.030	408-523-1	408-523W-1
	1-1/2	1	4	.045	.045	408-524-1	408-524W-1

**Fractional Products**  
*Produits Fractionnaires*

Email: sales@mastercuttool.com  
www.mastercuttool.com



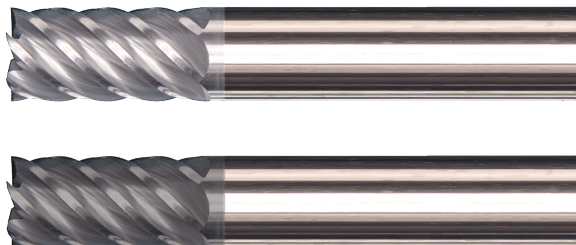
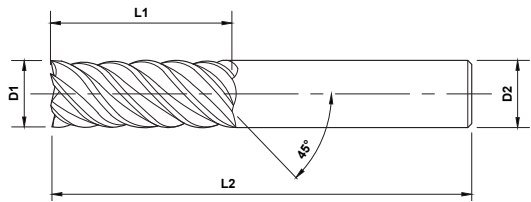
# F45 6 FLUTE SQUARE ENDMILLS



PowerA

## Fraises F45 6 dents à extrémités carrées

6 Flutes	Coated and Uncoated
6 Dents	Revêtu et non revêtu



Uncoated      Standard, Series 411

PowerA      Standard, Series 411

### Length Key (K)

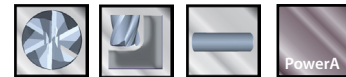
Stub      Standard      Long



	OD	LOC	SHK	OAL	Uncoated	PowerA
	D1	L1	D2	L2	Part ID	Part ID
3/8	1	3/8	2-1/2	411-008	411-008-1	
1/2	1	1/2	3	411-012	411-012-1	
5/8	1-1/4	5/8	3-1/2	411-016	411-016-1	
3/4	1-1/2	3/4	4	411-018	411-018-1	
1	1-1/2	1	4	411-022	411-022-1	

## Fractional Products Produits Fractionnaires

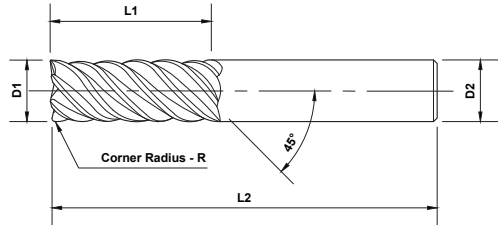
# F45 6 FL CORNER RADIUS ENDMILLS



PowerA

## Fraises F45 6 dents avec rayon de bec

6 Flutes	Coated and Uncoated
6 Dents	Revêtu et non revêtu



Uncoated      Standard, Series 411



PowerA      Standard, Series 411

### Length Key (K)

Stub      Standard      Long



	OD	LOC	SHK	OAL	Radius	Uncoated	PowerA
	D1	L1	D2	L2	R	Part ID	Part ID
	<b>3/8</b>	1	3/8	2-1/2	.012	411-220	411-220-1
	<b>1/2</b>	1	1/2	3	.015	411-241	411-241-1
	<b>5/8</b>	1-1/4	5/8	3-1/2	.020	411-262	411-262-1
	<b>3/4</b>	1-1/2	3/4	4	.030	411-273	411-273-1
	<b>1</b>	1-1/2	1	4	.030	411-293	411-293-1

**Fractional Products**  
*Produits Fractionnaires*

Email: sales@mastercuttool.com  
www.mastercuttool.com

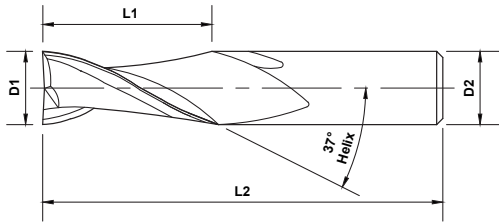


# SQUARE END AXMILLS

Fraise AxMills à extrémités carrées en unité fractionnaire

2 and 3 Flutes	Coated and Uncoated
2 et 3 dents	Revêtu et non revêtu

Non-Ferrous  
N



Uncoated      Standard, Series 411



PowerZ      Standard, Series 411

Length Key (K)

Stub      Standard      Long

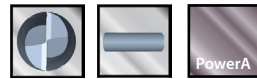
Quick Ship Items



	OD	LOC	SHK	OAL	Uncoated	PowerZ	Uncoated	PowerZ
	D1	L1	D2	L2	2 Flute	2 Flute	3 Flute	3 Flute
1/4	3/4	1/4	2-1/2	414-008	<b>414-008-4</b>	420-008	<b>420-008-4</b>	
	1	1/4	2-1/2	414-010	414-010-4	420-010	<b>420-010-4</b>	
	1-1/8	1/4	2-1/2	-	-	421-082	421-082-4	
3/8	7/8	3/8	2-1/2	414-016	<b>414-016-4</b>	420-016	<b>420-016-4</b>	
	1	3/8	2-1/2	414-018	414-018-4	420-018	<b>420-018-4</b>	
1/2	1	1/2	3	414-022	<b>414-022-4</b>	420-022	<b>420-022-4</b>	
	1-1/4	1/2	3	414-024	414-024-4	420-024	<b>420-024-4</b>	
5/8	1-1/4	5/8	3-1/2	414-028	414-028-4	420-028	420-028-4	
3/4	1-1/2	3/4	4	414-032	414-032-4	420-032	<b>420-032-4</b>	
	1-3/4	3/4	4	414-034	<b>414-034-4</b>	420-034	<b>420-034-4</b>	
1	1-1/4	1	5	-	-	421-164	421-164-4	
	1-1/2	1	5	-	-	421-166	421-166-4	

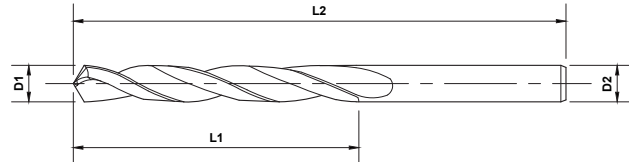
**Fractional Products**  
Produits Fractionnaires

# JOBBER DRILLS



## Forêt en unité fractionnaire

2 Flute	118° Four Facet Point	Coated and Uncoated
2 Dents	quatre facette avec pointe de 118°	Revêtu et non revêtu



Cermet      Cast Iron      Titanium      Non-Ferrous      Stainless      Steel      Hardened



Uncoated

Length Key (K)

Stub      Standard      Long



OD	LOC	SHK	OAL	Wire	Uncoated	PowerA
D1	L1	D2	L2	Letter	Part ID	Part ID
<b>1/8</b>	1-1/4	1/8	2-1/4		601-104	601-104-1
<b>.1285</b>	1-3/8	.1285	2-1/2	30	601-106	601-106-1
<b>.1360</b>	1-3/8	.1360	2-1/2	29	601-108	601-108-1
<b>.1378</b>	1-3/8	.1378	2-1/2		601-110	601-110-1
<b>.1405</b>	1-3/8	.1405	2-1/2	28	601-112	601-112-1
<b>9/64</b>	1-3/8	9/64	2-1/2		601-114	601-114-1
<b>.1440</b>	1-3/8	.1440	2-1/2	27	601-116	601-116-1
<b>.1470</b>	1-3/8	.1470	2-1/2	26	601-118	601-118-1
<b>.1495</b>	1-3/8	.1495	2-1/2	25	601-120	601-120-1
<b>.1520</b>	1-3/8	.1520	2-1/2	24	601-122	601-122-1
<b>.1540</b>	1-3/8	.1540	2-1/2	23	601-124	601-124-1
<b>5/32</b>	1-3/8	5/32	2-1/2		601-126	601-126-1
<b>.1570</b>	1-3/8	.1570	2-1/2	22	601-128	601-128-1
<b>.1575</b>	1-3/8	.1575	2-1/2		601-130	601-130-1
<b>.1590</b>	1-3/8	.1590	2-1/2	21	601-132	601-132-1
<b>.1610</b>	1-3/8	.1610	2-1/2	20	601-134	601-134-1
<b>.1660</b>	1-5/8	.1660	2-3/4	19	601-136	601-136-1
<b>.1695</b>	1-5/8	.1695	2-3/4	18	601-138	601-138-1
<b>11/64</b>	1-5/8	11/64	2-3/4		601-140	601-140-1
<b>.1730</b>	1-5/8	.1730	2-3/4	17	601-142	601-142-1
<b>.1770</b>	1-5/8	.1770	2-3/4	16	601-144	601-144-1
<b>.1772</b>	1-5/8	.1772	2-3/4		601-146	601-146-1

**Fractional Products**  
*Produits Fractionnaires*

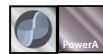
Email: sales@mastercuttool.com  
[www.mastercuttool.com](http://www.mastercuttool.com)



# JOBBER DRILLS



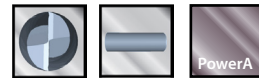
## Forêt en unité fractionnaire



OD	LOC	SHK	OAL	Wire	Uncoated	PowerA
D1	L1	D2	L2	Letter	Part ID	Part ID
.1800	1-5/8	.1800	2-3/4	15	601-148	601-148-1
.1820	1-5/8	.1820	2-3/4	14	601-150	601-150-1
.1850	1-5/8	.1850	2-3/4	13	601-152	601-152-1
3/16	1-5/8	3/16	2-3/4		601-154	601-154-1
.1890	1-5/8	.1890	2-3/4	12	601-156	601-156-1
.1910	1-5/8	.1910	2-3/4	11	601-158	601-158-1
.1935	1-5/8	.1935	2-3/4	10	601-160	601-160-1
.1960	1-3/4	.1960	3	9	601-162	601-162-1
.1968	1-3/4	.1968	3		601-164	601-164-1
.1990	1-3/4	.1990	3	8	601-166	601-166-1
.2010	1-3/4	.2010	3	7	601-168	601-168-1
13/64	1-3/4	13/64	3		601-170	601-170-1
.2040	1-3/4	.2040	3	6	601-172	601-172-1
.2055	1-3/4	.2055	3	5	601-174	601-174-1
.2090	1-3/4	.2090	3	4	601-176	601-176-1
.2130	1-3/4	.2130	3	3	601-178	601-178-1
.2165	1-3/4	.2165	3		601-180	601-180-1
7/32	1-3/4	7/32	3		601-182	601-182-1
.2210	1-3/4	.2210	3	2	601-184	601-184-1
.2280	1-3/4	.2280	3	1	601-186	601-186-1
.2340	2	.2340	3-1/4	A	601-188	601-188-1
15/64	2	15/64	3-1/4		601-190	601-190-1
.2362	2	.2362	3-1/4		601-192	601-192-1
.2380	2	.2380	3-1/4	B	601-194	601-194-1
.2420	2	.2420	3-1/4	C	601-196	601-196-1
.2460	2	.2460	3-1/4	D	601-198	601-198-1
1/4	2	1/4	3-1/4	E	601-200	601-200-1
.2559	2	.2559	3-1/4		601-202	601-202-1
.2570	2	.2570	3-1/4	F	601-204	601-204-1
.2610	2-1/8	.2610	3-1/2	G	601-206	601-206-1
17/64	2-1/8	17/64	3-1/2		601-208	601-208-1
.2660	2-1/8	.2660	3-1/2	H	601-210	601-210-1
.2720	2-1/8	.2720	3-1/2	I	601-212	601-212-1
.2756	2-1/8	.2756	3-1/2		601-214	601-214-1
.2770	2-1/8	.2770	3-1/2	J	601-216	601-216-1
.2810	2-1/8	.2810	3-1/2	K	601-218	601-218-1
9/32	2-1/8	9/32	3-1/2		601-220	601-220-1
.2900	2-1/8	.2900	3-1/2	L	601-222	601-222-1

## Fractional Products Produits Fractionnaires

# JOBBER DRILLS



## Forêt en unité fractionnaire



OD	LOC	SHK	OAL	Wire	Uncoated	PowerA
D1	L1	D2	L2	Letter	Part ID	Part ID
.2950	2-3/8	.2950	4	M	601-224	601-224-1
.2953	2-3/8	.2953	4		601-226	601-226-1
19/64	2-3/8	19/64	4		601-228	601-228-1
.3020	2-3/8	.3020	4	N	601-230	601-230-1
5/16	2-3/8	5/16	4		601-232	601-232-1
.3150	2-3/8	.3150	4		601-234	601-234-1
.3160	2-3/8	.3160	4	O	601-236	601-236-1
.3230	2-3/8	.3230	4	P	601-238	601-238-1
21/64	2-3/8	21/64	4		601-240	601-240-1
.3320	2-3/8	.3320	4	Q	601-242	601-242-1
.3346	2-3/8	.3346	4		601-244	601-244-1
.3390	2-3/8	.3390	4	R	601-246	601-246-1
11/32	2-3/8	11/32	4		601-248	601-248-1
.3480	2-3/8	.3480	4	S	601-250	601-250-1
.3543	2-3/4	.3543	4-1/4		601-252	601-252-1
.3580	2-3/4	.3580	4-1/4	T	601-254	601-254-1
23/64	2-3/4	23/64	4-1/4		601-256	601-256-1
.3680	2-3/4	.3680	4-1/4	U	601-258	601-258-1
.3740	2-3/4	.3740	4-1/4		601-260	601-260-1
3/8	2-3/4	3/8	4-1/4		601-262	601-262-1
.3770	2-3/4	.3770	4-1/4	V	601-264	601-264-1
.3860	2-7/8	.3860	4-1/2	W	601-266	601-266-1
25/64	2-7/8	25/64	4-1/2		601-268	601-268-1
.3937	2-7/8	.3937	4-1/2		601-270	601-270-1
.3970	2-7/8	.3970	4-1/2	X	601-272	601-272-1
.4040	2-7/8	.4040	4-1/2	Y	601-274	601-274-1
13/32	2-7/8	13/32	4-1/2		601-276	601-276-1
.4130	2-7/8	.4130	4-1/2	Z	601-278	601-278-1
.4134	2-7/8	.4134	4-1/2		601-280	601-280-1
27/64	2-7/8	27/64	4-1/2		601-282	601-282-1
.4331	2-7/8	.4331	4-1/2		601-284	601-284-1
7/16	2-7/8	7/16	4-1/2		601-286	601-286-1
.4527	3	.4527	4-3/4		601-288	601-288-1
29/64	3	29/64	4-3/4		601-290	601-290-1
15/32	3	15/32	4-3/4		601-292	601-292-1
.4724	3	.4724	4-3/4		601-294	601-294-1
31/64	3	31/64	4-3/4		601-296	601-296-1
.4921	3	.4921	4-3/4		601-298	601-298-1
1/2	3	1/2	4-3/4		601-300	601-300-1

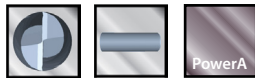
IMPERIAL PRODUCTS

**Fractional Products**  
*Produits Fractionnaires*

Email: sales@mastercuttool.com  
www.mastercuttool.com

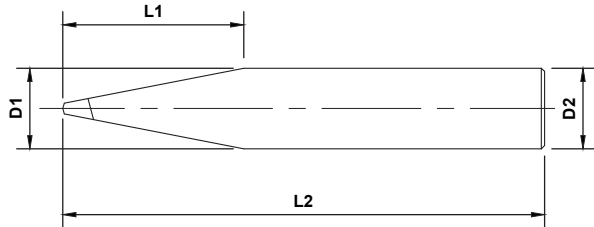


# SPADE DRILLS



## Forets à langue d'aspic

2 Flutes	118° Point	Coated and Uncoated
2 Dents	Pointe de 118°	Revêtu et non revêtu



Uncoated

### Length Key (K)

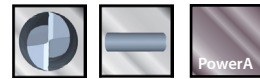
Stub   Standard   Long



	OD	LOC	SHK	OAL	Uncoated	PowerA
	D1	L1	D2	L2	Part ID	Part ID
	<b>1/32</b>	3/16	1/32	1-1/2	600-002	600-002-1
	<b>1/16</b>	5/16	1/16	1-1/2	600-004	600-004-1
	<b>3/32</b>	3/8	3/32	1-1/2	600-006	600-006-1
	<b>1/8</b>	7/16	1/8	1-1/2	600-008	600-008-1
	<b>5/32</b>	15/32	5/32	2	600-010	600-010-1
	<b>3/16</b>	9/16	3/16	2	600-012	600-012-1
	<b>7/32</b>	19/32	7/32	2	600-014	600-014-1
	<b>1/4</b>	11/16	1/4	2	600-016	600-016-1
	<b>9/32</b>	3/4	9/32	2-1/2	600-018	600-018-1
	<b>5/16</b>	7/8	5/16	2-1/2	600-020	600-020-1
	<b>3/8</b>	1	3/8	2-1/2	600-022	600-022-1
	<b>7/16</b>	1-1/4	7/16	2-1/2	600-024	600-024-1
	<b>1/2</b>	1-3/8	1/2	2-1/2	600-026	600-026-1

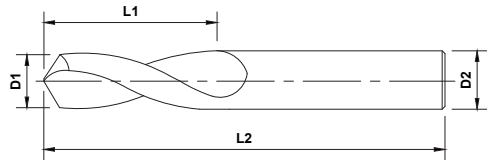
## Fractional Products Produits Fractionnaires

# NC SPOTTING DRILLS



## Foret à pointer

2 Flutes	90°, 120° and 142°	Coated and Uncoated
2 Dents	Pointe de 90°, 120° et 142°	Revêtu et non revêtu



IMPERIAL PRODUCTS



Uncoated

Length Key (K)

Stub   Standard   Long



OD	LOC	SHK	OAL	Uncoated			PowerA			
				90°	120°	142°	90°	120°	142°	
<b>D1</b>	L1	D2	L2	90°	120°	142°	90°	120°	142°	
	<b>1/8</b>	3/8	1/8	2	600-402	600-502	600-602	600-402-1	600-502-1	600-602-1
	<b>3/16</b>	3/4	3/16	3	600-404	600-504	600-604	600-404-1	600-504-1	600-604-1
	<b>1/4</b>	3/4	1/4	3	600-406	600-506	600-606	600-406-1	600-506-1	600-606-1
	<b>5/16</b>	1	5/16	2-1/2	600-408	600-508	600-608	600-408-1	600-508-1	600-608-1
	<b>3/8</b>	1	3/8	3	600-410	600-510	600-610	600-410-1	600-510-1	600-610-1
<b>1/2</b>	1	1/2	4	600-412	600-512	600-612	600-412-1	600-512-1	600-612-1	

**Fractional Products**  
*Produits Fractionnaires*

Email: sales@mastercuttool.com  
www.mastercuttool.com

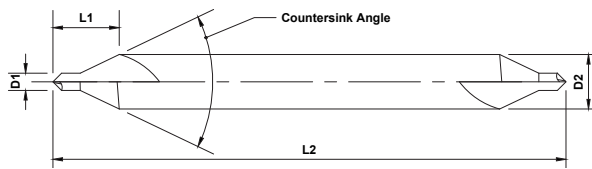


# DRILL AND COUNTERSINK



## Foret et Fraises à ébavurer

2 Flutes	118° Point	Coated and Uncoated
2 Dents	Pointe de 118°	Revêtu et non revêtu



Uncoated

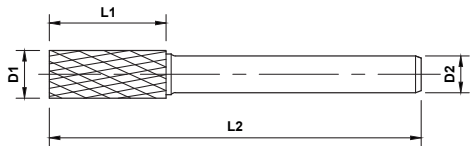
Length Key (K)

	OD	LOC	SHK	OAL	Uncoated			PowerA		
	D1	L1	D2	L2	60°	82°	90°	60°	82°	90°
	<b>3/64</b>	3/64	1/8	1-1/2	600-304	600-104	600-204	600-304-1	600-104-1	600-204-1
	<b>5/64</b>	5/64	3/16	2	600-306	600-106	600-206	600-306-1	600-106-1	600-206-1
	<b>7/64</b>	7/64	1/4	2	600-308	600-108	600-208	600-308-1	600-108-1	600-208-1
	<b>1/8</b>	1/8	5/16	2-1/8	600-310	600-110	600-210	600-310-1	600-110-1	600-210-1
	<b>3/16</b>	3/16	7/16	2-3/4	600-312	600-112	600-212	600-312-1	600-112-1	600-212-1
	<b>7/32</b>	7/32	1/2	3	600-314	600-114	600-214	600-314-1	600-114-1	600-214-1
	<b>1/4</b>	1/4	5/8	3-1/8	600-316	600-116	600-216	600-316-1	600-116-1	600-216-1
	<b>5/16</b>	5/16	3/4	3-3/8	600-318	600-118	600-218	600-318-1	600-118-1	600-218-1

## Fractional Products Produits Fractionnaires

# SA BURS - CYLINDRICAL SHAPE WITHOUT END CUT

Fraises limes SA - Profil cylindrique sans coupe en bout



Non-Ferrous <b>N</b>	Alumacuts recommended for non-ferrous materials
Cast Iron <b>K</b>	Titanium <b>S</b>
	Stainless <b>M</b>
Steel <b>P</b>	Hardened <b>H</b>



Doublecut



Long Shank



Alumacut

IMPERIAL PRODUCTS

Length Key (K)  
Stub   Standard   Long

Quick Ship Items

	OD	LOC	SHK	OAL	Cut Type	
	D1	L1	D2	L2	Doublecut	Alumacut
*	<b>1/8</b>	9/16	1/8	1-1/2	<b>SA-43DC</b>	-
*	<b>1/4</b>	5/8	1/4	2	<b>SA-1DC</b>	<b>SA-1FM</b>
	<b>3/8</b>	3/4	1/4	2-1/2	<b>SA-3DC</b>	<b>SA-3FM</b>
		3/4	1/4	6-3/4	<b>SA-3L6DC</b>	SA-3L6FM
	<b>1/2</b>	1	1/4	2-3/4	<b>SA-5DC</b>	<b>SA-5FM</b>
		1	1/4	7	<b>SA-5L6DC</b>	SA-5L6FM

\* Solid Carbide • \*Carbure Monobloc

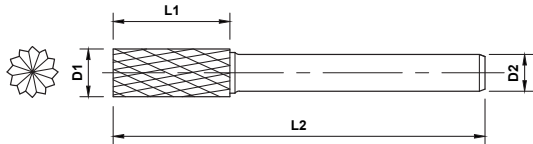
**Fractional Products**  
*Produits Fractionnaires*

Email: sales@mastercuttool.com  
www.mastercuttool.com



# SB BURS - CYLINDRICAL SHAPE WITH END CUT

Fraises limes SB - Profil cylindrique avec coupe en bout



Non-Ferrous  
**N**

Alumacuts recommended  
for non-ferrous materials

Cast Iron  
**K**

Titanium  
**S**

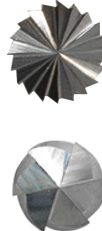
Stainless  
**M**

Steel  
**P**

Hardened  
**H**



Alumacut Doublecut



Long Shank

Length Key (K)  
Standard      Long      \* Solid Carbide

#### Quick Ship Items

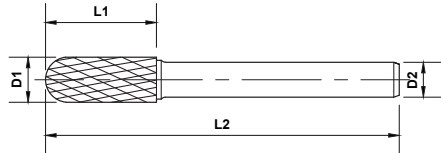
	OD	LOC	SHK	OAL	Cut Type	
	D1	L1	D2	L2	Doublecut	Alumacut
*	1/8	9/16	1/8	1-1/2	SB-43DC	-
*	1/4	5/8	1/4	2	SB-1DC	SB-1FM
3/8	3/4	1/4	2-1/2		SB-3DC	SB-3FM
	3/4	1/4	6-3/4		SB-3L6DC	SB-3L6FM
1/2	1	1/4	2-3/4		SB-5DC	SB-5FM
	1	1/4	7		SB-5L6DC	SB-5L6FM

\* Solid Carbide • \*Carbure Monobloc

**Fractional Products**  
Produits Fractionnaires

# SC BURS - RADIUS CYLINDRICAL SHAPE

Fraises limes SC - Profil cylindrique bout arrondi



Non-Ferrous <b>N</b>	Alumacuts recommended for non-ferrous materials				
Cast Iron <b>K</b>	Titanium <b>S</b>	Stainless <b>M</b>	Steel <b>P</b>	Hardened <b>H</b>	



Alumacut Doublecut



Long Shank

Length Key (K)  
Standard   Long   \* Solid Carbide

#### Quick Ship Items

	OD	LOC	SHK	OAL	Cut Type	
	D1	L1	D2	L2	Doublecut	Alumacut
*	1/8	9/16	1/8	1-1/2	SC-42DC	-
*	1/4	5/8	1/4	2	SC-1DC	SC1-FM
	3/8	3/4	1/4	2-1/2	SC-3DC	SC-3FM
	3/8	3/4	1/4	6-3/4	SC-3L6DC	SC-3L6FM
	1/2	1	1/4	2-3/4	SC-5DC	SC-5FM
	1/2	1	1/4	7	SC-5L6DC	SC-5L6FM

\* Solid Carbide • \*Carbure Monobloc

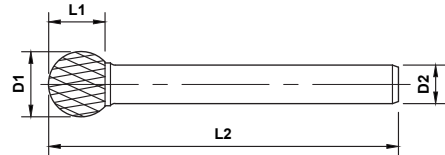
**Fractional Products**  
*Produits Fractionnaires*

Email: sales@mastercuttool.com  
www.mastercuttool.com



# SD BURS - BALL SHAPE

## Fraises limes SD - Profil sphérique



Non-Ferrous <b>N</b>	Alumacuts recommended for non-ferrous materials			
Cast Iron <b>K</b>	Titanium <b>S</b>	Stainless <b>M</b>	Steel <b>P</b>	Hardened <b>H</b>



Alumacut Doublecut



Long Shank

Length Key (K)  
Standard   Long   \* Solid Carbide

### Quick Ship Items

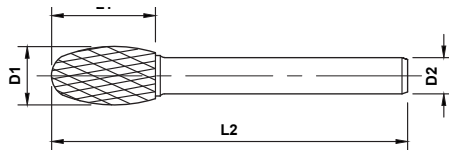
	OD	LOC	SHK	OAL	Cut Type	
	D1	L1	D2	L2	Doublecut	Alumacut
*	<b>1/8</b>	1/8	1/8	1-1/2	<b>SD-42DC</b>	-
*	<b>1/4</b>	7/32	1/4	2	<b>SD-1DC</b>	SD-1FM
<b>3/8</b>	5/16	1/4	2-1/8		<b>SD-3DC</b>	<b>SD-3FM</b>
	5/16	1/4	6-3/8		<b>SD-3L6DC</b>	SD-3L6FM
<b>1/2</b>	7/16	1/4	2-1/4		<b>SD-5DC</b>	<b>SD-5FM</b>
	7/16	1/4	6-1/2		<b>SD-5L6DC</b>	SD-5FM

\* Solid Carbide • \*Carbure Monobloc

## Fractional Products Produits Fractionnaires

# SE BURS - OVAL SHAPE

Fraises limes SE - Profil ovale



Non-Ferrous <b>N</b>	Alumacuts recommended for non-ferrous materials				
Cast Iron <b>K</b>	Titanium <b>S</b>	Stainless <b>M</b>	Steel <b>P</b>	Hardened <b>H</b>	



IMPERIAL PRODUCTS

Length Key (K)  
Standard   Long   \* Solid Carbide

Quick Ship Items

	OD	LOC	SHK	OAL	Cut Type
	D1	L1	D2	L2	Doublecut Alumacut
*	1/8	7/32	1/8	1-1/2	SE-41DC -
*	1/4	3/8	1/4	2	SE-1DC SE-1FM
		5/8	1/4	2-3/8	SE-3DC SE-3FM
	3/8	5/8	1/4	6-5/8	SE-3L6DC SE-3L6FM
	1/2	7/8	1/4	2-5/8	SE-5DC SE-5FM
		7/8	1/4	6-7/8	SE-5L6DC SE-5L6FM

\* Solid Carbide • \*Carbure Monobloc

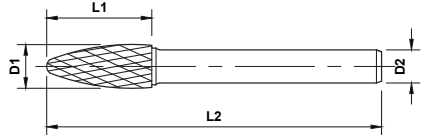
**Fractional Products**  
Produits Fractionnaires

Email: sales@mastercuttool.com  
www.mastercuttool.com



# SF BURS - RADIUS TREE SHAPE

Fraises limes SF - Profil en ogive et bout arrondi



Non-Ferrous <b>N</b>	Alumacuts recommended for non-ferrous materials				
Cast Iron <b>K</b>	Titanium <b>S</b>	Stainless <b>M</b>	Steel <b>P</b>	Hardened <b>H</b>	



Alumacut Doublecut



Long Shank



Length Key (K)  
Standard    Long    \* Solid Carbide

#### Quick Ship Items

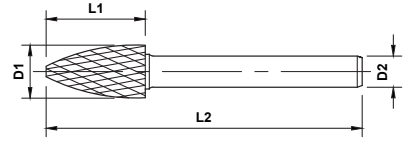
	OD	LOC	SHK	OAL	Cut Type	
	D1	L1	D2	L2	Doublecut	Alumacut
*	1/8	1/2	1/8	1-1/2	<b>SF-42DC</b>	-
*	1/4	5/8	1/4	2	<b>SF-1DC</b>	SF-1FM
3/8	3/4	1/4	2-1/2	<b>SF-3DC</b>	<b>SF-3FM</b>	
	3/4	1/4	6-3/4	<b>SF-3L6DC</b>	SF-3L6FM	
1/2	1	1/4	2-3/4	<b>SF-5DC</b>	<b>SF-5FM</b>	
	1	1/4	7	<b>SF-5L6DC</b>	SF-5L6FM	

\* Solid Carbide • \*Carbure Monobloc

**Fractional Products**  
*Produits Fractionnaires*

# SG BURS - POINTED TREE SHAPE

## Fraises limes SG - Profil en ogive



Doublecut

Non-Ferrous  
**N**  
Alumacuts recommended for non-ferrous materials

Cast Iron  
**K**  
Titanium  
**S**  
Stainless  
**M**  
Steel  
**P**  
Hardened  
**H**



Long Shank

Length Key (K)

Standard   Long   \* Solid Carbide

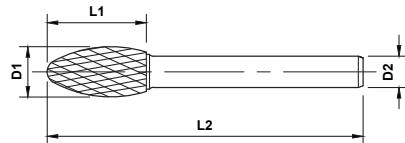
### Quick Ship Items

	OD	LOC	SHK	OAL	Cut Type
	D1	L1	D2	L2	Doublecut
*	1/8	3/8	1/8	1-1/2	SG-43DC
*	1/4	5/8	1/4	2	SG-1DC
	3/8	3/4	1/4	2-1/2	SG-3DC
	3/8	3/4	1/4	6-3/4	SG-3L6DC
	1/2	1	1/4	2-3/4	SG-5DC
	1/2	1	1/4	7	SG-5L6DC

\* Solid Carbide • \*Carbure Monobloc

# SH BURS - FLAME SHAPE

## Fraises limes SH - Profil type flamme



Doublecut

Non-Ferrous  
**N**  
Alumacuts recommended for non-ferrous materials

Cast Iron  
**K**  
Titanium  
**S**  
Stainless  
**M**  
Steel  
**P**  
Hardened  
**H**

Length Key (K)

Standard   Long   \* Solid Carbide

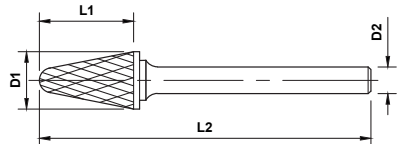
### Quick Ship Items

	OD	LOC	SHK	OAL	Cut Type
	D1	L1	D2	L2	Doublecut
*	1/8	1/4	1/8	1-1/2	SH-41DC
*	1/4	1/2	1/4	2	SH-1DC
	5/16	3/4	1/4	2-1/2	SH-2DC
	1/2	1-1/4	1/4	3	SH-5DC

\* Solid Carbide • \*Carbure Monobloc

# SL BURS - RADIUS CONE SHAPE

Fraises limes SL - Profil conique et bout arrondi



Non-Ferrous <b>N</b>	Alumacuts recommended for non-ferrous materials
Cast Iron <b>K</b>	Titanium <b>S</b>
Stainless <b>M</b>	Steel <b>P</b>
	Hardened <b>H</b>



Alumacut Doublecut



Long Shank

Length Key (K)

Standard    Long    \* Solid Carbide

Quick Ship Items

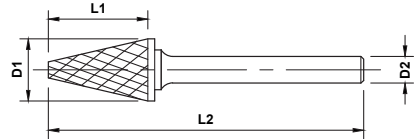
	OD	LOC	SHK	OAL	Angle	Cut Type	
	D1	L1	D2	L2	Deg	Doublecut	Alumacut
*	1/8	3/8	1/8	1-1/2	8°	SL-41DC	-
*	1/4	5/8	1/4	2	14°	SL-1DC	SL-3FM
3/8	1-1/16	1/4	2-13/16	14°	SL-3DC	SL-3FM	
	1-1/16	1/4	7-1/16	14°	SL-3L6DC	SL-3L6FM	
1/2	1-1/8	1/4	3-1/64	14°	SL-4DC	SL-4FM	
	1-1/8	1/4	7-1/8	14°	SL-4L6DC	SL-4L6FM	

\* Solid Carbide • \*Carbure Monobloc

**Fractional Products**  
Produits Fractionnaires

# SM BURS - POINTED CONE SHAPE

## Fraises limes SM - Profil conique



Non-Ferrous <b>N</b>	Alumacuts recommended for non-ferrous materials
Cast Iron <b>K</b>	
Titanium <b>S</b>	
Stainless <b>M</b>	
Steel <b>P</b>	
Hardened <b>H</b>	



Doublecut



Long Shank

Length Key (K)

Standard      Long      \* Solid Carbide

Quick Ship Items

	OD	LOC	SHK	OAL	Inclusive Angle	Cut Type
*	D1	L1	D2	L2	Deg	Doublecut Chipbreaker
*	<b>1/8</b>	11/32	1/8	1-1/2	12°	<b>SM-41DC</b> SM-41CB
*	<b>1/4</b>	1/2	1/4	2	14°	<b>SM-1DC</b> SM-1CB
*	<b>3/8</b>	5/8	1/4	2-1/2	28°	<b>SM-4DC</b> SM-4CB
*	<b>1/2</b>	7/8	1/4	2-5/8	28°	<b>SM-5DC</b> SM-5CB
		7/8	1/4	6-7/8	28°	<b>SM-5L6DC</b> SM-5L6CB

\* Solid Carbide • \*Carbure Monobloc

**Fractional Products**  
*Produits Fractionnaires*

Email: sales@mastercuttool.com  
www.mastercuttool.com



# MASTERCUT PREMIER COATINGS

## Les options de revêtement de MasterCut Tool

- Speed and Feed increases from 30 to 200 percent
- Tool life is increased up to 10 times
- Reduces friction, spindle torque and vibration, providing a better finish
- Isolates the tool from the part, avoids edge buildup and tool cratering
- Reduces or eliminates coolant requirements
- Repeatable, stable performance between batches

- Vitesse et d'avance des augmentations de 30 à 200 pour cent
- Vie de l'outil est augmentée jusqu'à 10 fois
- Réduit la friction, le couple de la broche et les vibrations, offrant une meilleure finition
- Les isolats de l'outil de la partie, évite l'accumulation de bord et un outil de cratères
- Réduit ou élimine les exigences de refroidissement
- Reproductible, une performance stable entre les lots

# MASTERCUT TOOL COATING OPTIONS

Les options de revêtement de MasterCut Tool

## • Preferred Coating Use • Revêtement Adéquat

	Materials	PowerT	PowerC	PowerA	PowerZ	PowerNR	PowerN	PowerDLC	PowerRD
1	<b>Aluminum, Low Silicon &lt; 10%</b> Aluminium, faible teneur en silicium < 10%				✓			✓	✓
2	<b>Aluminum, High Silicon &gt; 10%</b> Aluminium, forte teneur en silicium > 10%		✓		✓			✓	✓
3	<b>Copper, Copper Alloys</b> Cuivre, alliages de cuivre	✓		✓	✓			✓	
4	<b>Ductile, Malleable Cast Iron</b> Matériaux ductiles, font malléable	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	<b>Carbon Steel, 1000 Series</b> Acier au carbone, Série 1000	✓	✓	✓		✓	✓		
6	<b>Alloy Steel, 4 to 9000 Series</b> Alliage d'acier, Série de 4 à 9000	✓	✓	✓		✓	✓		
7	<b>Tool Steel</b> Acier à outils	✓	✓	✓		✓	✓		
8	<b>SS Steel, 300 Series</b> SS acier, série 300	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9	<b>SS Steel, 400 Series</b> SS acier, série 400	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10	<b>SS PH Series</b> SS série PH	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11	<b>Titanium, Titanium Alloys</b> Titane et alliages de titane	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
12	<b>Nickel, Nickel Alloys, Cobalt</b> Nickel, Alliages de nickel, Cobalt	✓		✓		✓	✓		
13	<b>Wood, Paper</b> Bois, Papier			✓	✓			✓	
14	<b>Composites, Plastics</b> Composites, Plastiques	✓		✓	✓		✓	✓	✓
15	<b>Graphite</b> Graphite							✓	✓
16	<b>Fiberglass</b> Fibre de verre		✓	✓	✓			✓	✓

# MASTERCUT TOOL COATING OPTIONS

## Our Available Coatings



### **PowerT (Titanium Nitride, TiN) (append -2)\***

Color: Gold  
Vickers Hardness: Approximately 2,300 Vickers  
General purpose, entry level over uncoated carbide



### **PowerC (Titanium Carbon Nitride, TiCN) (append -3)\***

Color: Ranges from slight violet to brown-gray  
Vickers Hardness: Approximately 3,000 Vickers  
Used on ferrous, non-ferrous and non-magnetic stainless steel  
Good abrasion resistance, low heat resistance, for applications requiring low RPMs and high thrust



### **PowerA (Aluminum Titanium Nitride, AlTiN) (append -1)\***

Color: Dark Gray  
Vickers Hardness: Approximately 3,600 Vickers  
Nickel Alloys, Stainless Steel, Hardened Steels, Tool Steels, Cast Iron  
An excellent broad spectrum grade. May be run in dry or minimum quantity lubrication applications, where heat can be a problem. Also handles light chip loads very well



### **PowerZ (Zirconium Nitride, ZrN) (append -4)\***

Color: Dull Gold  
Vickers Hardness: Approximately 2,800 Vickers  
Outstanding on aluminum, including high silica aluminum. Can also be used on cast iron, stainless steels, titanium



### **PowerN (nACo) nano-composite (nc-AlTiN)/(a-Si<sup>3</sup>N<sup>4</sup>) (append -5)\***

Color: Varying hues of blue and red  
Vickers Hardness: approximately 4,500 Vickers  
Outstanding performance in superalloys, hard material machining, and high heat applications.



### **PowerNR (nACRo) nano-composite (nc-AlCrN/a-Si<sup>3</sup>N<sup>4</sup>)(append -8)\***

Color: gray  
Vickers Hardness: 4,000 Vickers  
Outstanding in high heat applications, better resistance to shock and chipping than nACo, for tough, aggressive cutting applications.



### **PowerDLC (Diamond Like Carbon)(append -6)\***

Color: variable gray to black  
Vickers Hardness: approximately 4,000 Vickers  
Non-ferrous metals, high silicone aluminum, copper, plastic, graphite, fiberglass or reinforced plastics  
Can be applied to any carbide substrate



### **PowerRD (Real Diamond)(append -7)\***

Color: variable gray to black  
Vickers Hardness: approximately 8,000 Vickers  
Non-ferrous, metals, aluminum, graphite, green ceramics, and composites  
Requires 6% cobalt carbide for application

\* *append -# indicates that this coating is applied to uncoated tool part number*

## Nos Revêtements Disponibles

### **PowerT (Nitrite de Titane, TiN) (ajouter -2) \***

Couleur: Doré

Nanodureté: approximativement 2.300 (HV)

Usage général d'entrée de gamme carbure par rapport au sans revêtement.

### **PowerC (Titanium Carbon Nitrite, TiCN) (ajouter -3) \***

Couleur: Variation de Violet à marron gris

Nanodureté: approximativement 3.000 (HV)

Utilisé en acier inoxydable ferreux, non - ferreux et non - magnétique

Bonne résistance à l'abrasion, la résistance thermique faible, pour les applications nécessitant une faible vitesse et une forte poussée

### **PowerA (Aluminium Nitrite de Titane, AlTiN) (ajouter -1) \***

Couleur: gris foncé

Nanodureté: approximativement 3,600 (HV).

Utilisé en alliage de nickel, acier inoxydable, aciers trempés, aciers, fonte.

Une excellente qualité pour large application. Peut être exécuté dans les applications sèches ou lubrifiées, où la chaleur peut être un problème. Gère également les petites ablutions de copeaux

### **PowerZ (Circonio nitruro, ZrN) (anexar -4) \***

PowerZ (Zirconium Nitride, ZrN) (ajouter -4)\*

Couleur: Doré mat

Nanodureté: approximativement 2,800 (HV)

Remarquable sur l'aluminium, y compris l'aluminium de haute silice. Peut aussi être utilisé sur la fonte, les aciers inoxydables, le titane.

### **PowerN (nACo) nano-composite (nc-AlTiN) / (a-Si<sup>3</sup>N<sup>4</sup>) (ajouter -5) \***

Couleur : Diverses teintes de rouge et de bleu

Nanodureté: approximativement 4,500 (HV)

Performances exceptionnelles dans les superalliages, l'usinage de matériaux durs et les applications à haute température.

### **PowerNR (nACRo) nano-composite (nc-AlCrN / a-Si<sup>3</sup>N<sup>4</sup>) (ajouter -8) \***

Couleur: gris

Nanodureté: approximativement 4,000 (HV)

Remarquable dans les applications de chaleur élevée, une meilleure résistance aux chocs et à l'écaillage de Naco, pour les applications de coupe difficiles, agressifs.

### **PowerDLC (Diamond comme Des Carbon) (ajouter -6) \***

Couleur: Variation de gris à noir

Nanodureté: approximativement 4,000 (HV)

Les métaux non ferreux, l'aluminium haut de silicone, le cuivre, le plastique, le graphite, la fibre de verre.

Peut être appliqué à tout substrat de carbure ou de plastique renforcé

### **PowerRD (Real Diamond) (ajouter -7) \***

Couleur: variation de gris à noir

Nanodureté: approximativement 8,000 (HV)

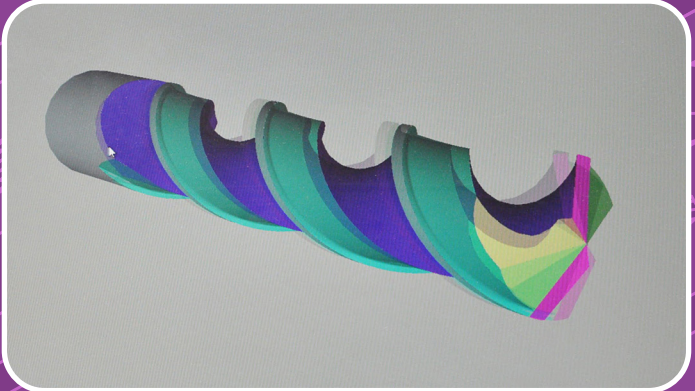
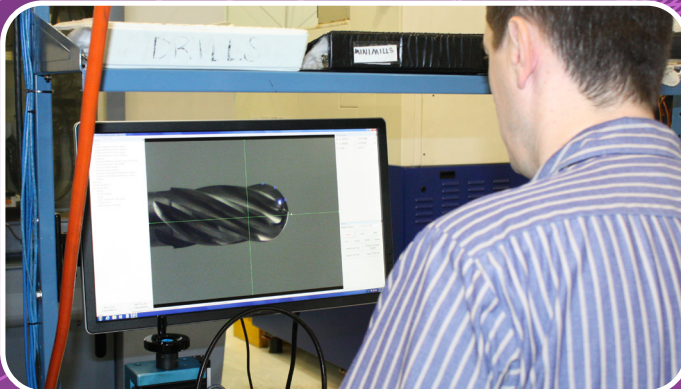
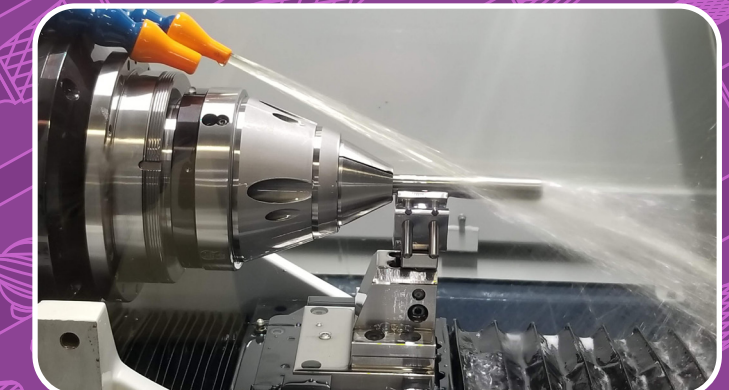
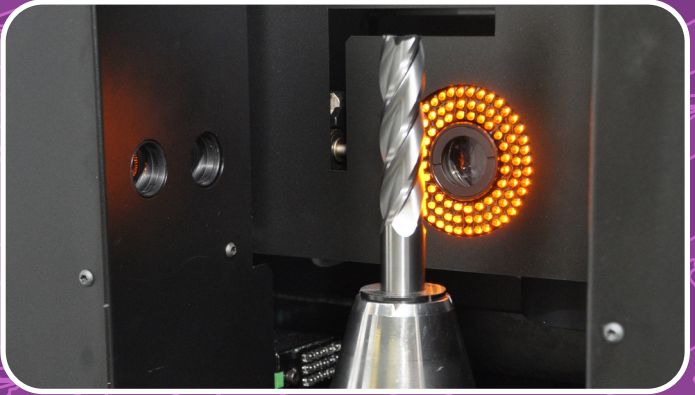
Non ferreux, les métaux, l'aluminium, le graphite, la céramique verte. Requiert 6 % de carbure de cobalt pour l'application

Ajouter\* - # indique que ce revêtement est appliqué à l'outil non revêtu numéro de pièce

# TECHNICAL INFORMATION

## Informations Techniques

- **MAP**
- **CNC 1st**
- **ISO**
- **Coatings**
- **Trouble Shooting Guide**
- **Speeds and Feeds**



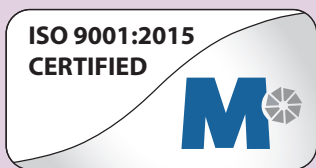


# Mastercut Tool Corp.

## Quality Processes

**YOUR PREMIER SOURCE FOR THE HIGHEST QUALITY CUTTING TOOLS FOR MORE THAN A QUARTER CENTURY!**

From 1985 to the present, the values and ideals of Mastercut Tool Corp. remain steady. We will work relentlessly to continuously improve and provide you with excellence. We are known worldwide for many unique high performance tools engineered in our Florida facilities. Our AxMill, V4, V5, and F45 are just a few products that make Mastercut Tool Corp. your choice for increasing production and reducing costs.



### ISO 9001:2015

In 2003, Mastercut Tool Corp. successfully achieved registration under ISO 9001:2000 and has maintained our quality system to our current ISO 9001:2015 certification. We maintain these strict standards and Lean/Six Sigma practices to further guarantee that every tool you buy from Mastercut Tool Corp. is of the highest quality.

### The "MAP" to Your Success!

Our continuous improvement has led us to a process that gives you unmatched, consistent quality. That process is our unique MAP Technology! Mastercut Automated Production is our exclusive method of standardization and quality repeatability. The MAP combines technology, skill, and rigid processes to provide you with the most precise products that money can buy, batch to batch and year to year.

Our MAP...your map to success!



### CNC 1st Team

Customers' Needs Come First! This is what truly matters to us. To ensure you the fastest possible service, we have assembled simulation, engineering, production scheduling, customer service, and inventory personnel into one unit. They collaborate on any and all special requests from you, the moment your request is received. They are dedicated and qualified to assist you with solutions, fast!

### Mastercut's Superior Carbide Blend – A-Gr-SiV (Active Grain Sized Volume)

Our superior tungsten carbide gives you the ability to be aggressive when you need to be. Growth inhibitors in our submicron carbide blanks maintain the most consistent grain size available, giving you superior hardness AND toughness.

### SUCCESS

At Mastercut Tool, we take great pride in our high quality control standards and in the accomplishments of your customers using our superior quality tools. Therefore, our bottom line is:

**Your customers' success with our products is the measure of our success!**

Email: [sales@mastercuttool.com](mailto:sales@mastercuttool.com)  
[www.mastercuttool.com](http://www.mastercuttool.com)



# Qualité Processus

## VOTRE PREMIÈRE SOURCE DEPUIS PLUS D'UN QUART DE SIÈCLE POUR LES OUTILS DE COUPE DE LA MEILLEURE QUALITÉ

De 1985 à aujourd'hui, les valeurs et les idéaux de Mastercut Tool Corp. restent stables. Nous travaillerons inexorablement à toujours améliorer et vous apporter l'excellence. Nous sommes connus dans le monde entier pour de nombreux outils uniques haute performance conçus dans nos installations de Floride. Nos AxMill, V4, V5, et F45 ne sont que quelques produits qui font de Mastercut Tool Corp. votre choix pour augmenter la production et réduire les coûts.



### ISO 9001:2015

En 2003, Mastercut Tool Corp. a obtenu son enregistrement sous la norme ISO 9001:2000 et à gardé son système qualité à la certification actuelle ISO 9001:2015. Nous conservons ces normes strictes pour apporter la garantie supplémentaire que chaque outil que vous achetez Mastercut Tool Corp. est de la plus haute qualité.

### La Carte vers votre réussite !

Nos améliorations nous motivent à sauvegarder et maintenir un processus qui vous offre une qualité incomparable et cohérente. Ce processus est la Technologie unique MAP ! Mastercut Automated Production est notre méthode exclusive de normalisation et de répétabilité de la qualité. La MAP associe la technologie, les compétences et processus stricts pour vous proposer les produits les plus spécifiques que l'argent peut vous procurer, lot après lot et année après année.



Notre MAP... votre voie vers la réussite !



### CNC 1ère Équipe

Les besoins du client sont prioritaires ! C'est ce qui importe vraiment pour nous. Pour vous garantir le service le plus rapide possible, nous avons assemblé simulation, ingénierie, calendrier de production et gestionnaires de stock en une unité, dans laquelle ils peuvent collaborer sur n'importe quelle demande particulière de votre part, au moment où votre demande est reçue. Ils sont qualifiés et dédiés à vous aider avec des solutions rapides !

### Le Mélange de Carbure Supérieur de Mastercut – A-Gr-SiV (Volume granulométrie active)

Notre carbure de tungstène supérieur vous donne la possibilité d'une puissance agressive quand vous en avez besoin. Des inhibiteurs de croissance dans nos ébauches en carbure submicroniques maintiennent la granulométrie la plus cohérente, en vous fournissant une dureté ET une robustesse supérieures.

**RÉUSSITE** Chez Mastercut Tool, nous sommes fiers de nos normes de contrôle de grande qualité et de la réussite de nos clients qui utilisent nos outils de qualité supérieure. Par conséquent, notre principale préoccupation est :

**La réussite de vos clients grâce à nos produits est la mesure de notre succès !**

# TECHNICAL INFORMATION FOR AXMILLS

Informations Techniques pour Axmills • Charges axiales et radiales suggérés

Work Material • matériel de travail	Type of Cut	Axial DOC	Radial DOC	Flutes
• Aluminum Alloys 2024, 6061, 7075 • Alliages d'aluminium 2024, 6061, 7075	1	1xD	1xD	2
	2	1xD	.75xD	3
	3	1.5xD	.01xD	3
• High Silicon Aluminum A380, A390 • Aluminium A380, A390 à forte teneur en silicium	1	.5xD	1xD	3
	2	1xD	.5xD	3
	3	1.5xD	.01xD	3
• Magnesium Alloys • Alliages de magnésium	1	1xD	1xD	2
	2	1xD	.75xD	3
	3	1.5xD	.01xD	3
• Copper Alloys, Brass, Bronze • Alliages de cuivre, Laiton, Bronze	1	.75xD	1xD	2
	2	1xD	.75xD	3
	3	1.5xD	.01xD	3
• Composites Plastics and Fiberglass • Composites plastiques et fibre de verre	1	1xD	1xD	3
	2	1xD	.75xD	3
	3	1.5xD	.01xD	3

Type of Cut		
1	Slotting	Rainurage
2	Roughing	Ebauche
3	Finishing	Finition

# TECHNICAL INFORMATION FOR HP DRILLS

Informations techniques pour les Forets Haute Performance Tabla de Velocidad de Avance (Revoluciones por mm)

Ø mm	Feed Rate Code (mm per Revolution)								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	0.025	0.381	0.051	0.076	0.076	0.102	0.127	0.152	0.152
4	0.051	0.051	0.076	0.076	0.102	0.127	0.152	0.203	0.203
5	0.051	0.051	0.076	0.076	0.102	0.127	0.152	0.203	0.254
6	0.051	0.076	0.076	0.102	0.127	0.152	0.203	0.254	0.318
8	0.076	0.076	0.102	0.102	0.152	0.203	0.254	0.318	0.318
10	0.076	0.102	0.102	0.152	0.203	0.254	0.318	0.406	0.406
12	0.102	0.102	0.127	0.178	0.203	0.254	0.318	0.406	0.508
16	0.102	0.127	0.178	0.203	0.254	0.318	0.406	0.508	0.635
20	0.127	0.152	0.203	0.254	0.318	0.406	0.508	0.635	0.635

# MASTERCUT TROUBLESHOOTING GUIDES

## Guide de MasterCut pour localiser les pannes

Solid Carbide Endmills		
Challenge	Cause	Corrective Action
Chattering	Incorrect Feed Rate	Reduce feed rate 10%
	Incorrect Speed	Check recommendations, adjust accordingly
	Low Tool Holder Rigidity	Replace tool holder with more rigid tool holder
	Low Machine Tool Spindle Rigidity	Utilize machine with larger spindle
	Relief Angle Too Steep	Switch to tool with less relief or regrind tool to reduce angle
	Low Work Piece Rigidity	Tighten or improve work piece holding method
	Depth of Cut	Reduce depth of cut
	Incorrect Tool Cut Length	Use shorter flute length and/or place tool shank deeper in tool holder
	Bad Collet	Replace collet
	Tool Too Sharp	Reduce feed rate 10% for initial cut to break in tool
Breakage	Incorrect Feed Rate	Reduce feed rate
	Incorrect Depth of Cut	Reduce depth of cut
	Incorrect Tool Cut Length	Use shorter flute length - Place tool shank deeper in tool holder
	Incorrect Tool Overall Length	Use shorter tool or place tool shank deeper in tool holder
	Tool Wear	Replace tool or sharpen tool at earlier stage
	Chip Impaction	Increase coolant flow
Chipping	Incorrect Feed Rate	Reduce feed rate
	Improper Tool Break In	Reduce feed rate 10% for initial cut to break in tool
	Incorrect Feed Direction	Change cut path to climb milling
	Chatter	See recommendations for correcting chatter
	Low Tool Holder Rigidity	Replace tool holder with higher rigidity tool holder
	Low Machine Tool Spindle Rigidity	Utilize machine with larger spindle
	Low Work Piece Rigidity	Tighten or improve work piece holding method
	Tool Too Sharp	Reduce feed rate 10% for initial cut to break in tool
	Loose Tool Holder	Clean and tighten tool holder
	Loose End Mill	Tighten tool holder
	Incorrect Speed	Check recommendations and adjust accordingly
	Lack of Hone	Hone cutting edge
Wear	Incorrect Speed	Check recommendations and adjust accordingly
	Incorrect Feed Rate	Reduce or increase feed rate
	Incorrect Feed Direction	Change cut path to climb milling
	Hard Material	Use tool designed for hard material - Use coated tools
	Chip Impaction	Increase coolant volume - Increase coolant pressure
	Poor Coolant Condition	Replace coolant or correct mix ratio
	Short Tool Life	Use tool designed for work piece material - Use coated tools
	Incorrect Tool Geometry	Utilize tool recommended for work piece material
Chip Impaction	Incorrect Feed Rate	Reduce feed rate
	Incorrect Speed	Check recommendations and adjust accordingly
	Incorrect Tool Geometry	Utilize tool recommended for work piece material
	Insufficient Coolant	Increase coolant volume - Increase coolant pressure

# MASTERCUT TROUBLESHOOTING GUIDES

## Guide de MasterCut pour localiser les pannes

Solid Carbide Endmills		
Challenge	Cause	Corrective Action
Poor Surface Finish	Incorrect Feed Rate	Reduce feed rate
	Incorrect Speed	Check recommendations and adjust accordingly
	Tool Wear	Replace tool or sharpen tool at earlier stage
	Incorrect Depth of Cut	Reduce depth of cut
	Chip Impaction	Increase coolant volume - Increase coolant pressure
	End Cut Smearing	Grind tool with wiper flat
	Incorrect Tool Geometry	Utilize tool recommended for work piece material
Burring	Tool Wear	Replace tool or sharpen tool at earlier stage
	Incorrect Feed Direction	Change cut path to climb milling
	Incorrect Speed	Check recommendations and adjust accordingly
	Incorrect Feed Rate	Reduce feed rate
	Incorrect Depth of Cut	Reduce depth of cut
	Incorrect Tool Geometry	Utilize tool recommended for work piece material
Dimensional Inaccuracy	Tool Deflection	Reduce tool length of cut - Place tool deeper in tool holder
	Incorrect Tool Geometry	Utilize tool recommended for work piece material
	Low Tool Holder Rigidity	Replace tool holder with more rigid tool holder
	Low Machine Tool Spindle Rigidity	Utilize machine with larger spindle - Tighten tool holder
	Low Work Piece Rigidity	Tighten or improve work piece holding method
	Bad Collet	Replace collet
	Machine Tool/Work Piece Set Up	Check for proper angular set up

Solid Carbide Drills		
Challenge	Cause	Corrective Action
Drill Point Chipping	Incorrect Feed Rate	Lower feed rate
	Incorrect Speed Rate	Check speed recommendations, adjust accordingly
	Incorrect Tool Cut Length	Use shorter tool - place tool shank deeper in tool holder
	Low Work Piece Rigidity	Tighten or improve work piece holding method
	Loose Tool	Tighten or replace tool holding method
	Poor Coolant Conditions	Replace coolant or correct mix ratio
Chisel/Point Center Breakage	Incorrect Initial Feed Rate	Lower initial feed rate 30%
	Poor Work Piece Surface Condition	Grind or clean work piece surface
	Drill Point Off Center	Re-point drill, check set up in tool holder
	Insufficient Drill (web) Thinning	Re-point and thin drill point
Breakage/ Chipping at Outer Cutting Edge	Incorrect Feed Rate	Lower feed rate
	Incorrect Speed Rate	Check speed recommendations, adjust accordingly
	Low Work Piece Rigidity	Tighten or improve work piece holding method
	Low Tool Holding Strength	Tighten tool holder or use end mill holder
	Poor Tool Set Up - Concentricity	Minimize runout to less than .001"
	Poor Coolant Conditions	Replace coolant or correct mix ratio
	Incorrect Tool Cut Length	Use shorter tool - place tool shank deeper in tool holder
Tool Wear Life	Incorrect Speed Rate	Check speed recommendations, adjust accordingly
	Poor Coolant Conditions	Replace coolant or correct mix ratio
	Improper Drill Point	Re-point drill or use recommended drill point for material
	Abrasive/Tough Work Piece Material	Use coated tool (Check recommendations for coating)

# MASTERCUT TROUBLESHOOTING GUIDES

## Guide de MasterCut pour localiser les pannes

Solid Carbide Drills		
Challenge	Cause	Corrective Action
Tool Breakage	Inconsistent Feed Rate	Maintain constant feed rate
	Incorrect Feed Rate	Lower feed rate
	Poor Tool Set Up - Concentricity	Minimize runout to less than .001"
	Low Tool Holding Strength	Tighten tool holder or use end mill holder
	Incorrect Tool	Check recommendations for proper drill and drill point
	Poor Coolant Conditions	Replace coolant or correct mix ratio
	Low Work Piece Rigidity	Tighten or improve work piece holding method
Outside Margin Damage / Wear	Poor Tool Set Up - Concentricity	Minimize runout to less than .001"
	Incorrect Tool Selection	Use recommended drill/drill point for work piece material
	Poor Coolant Conditions	Replace coolant or correct mix ratio
	Insufficient Coolant	Increase coolant volume - Increase coolant pressure
	Chip Packing	Increase coolant volume - Increase coolant pressure
Outside Margin Damage / Wear (cont.)	Low Work Piece Rigidity	Tighten or improve work piece holding method
	Loose Tool	Tighten or replace tool holding method
	Incorrect Feed Rate	Lower feed rate
	Incorrect Speed Rate	Check speed recommendations adjust accordingly
Chip Impaction	Incorrect Speed Rate	Typically increase speed, check speed recommendations
	Incorrect Feed Rate	Typically increase feed recommendations
	Poor Coolant Conditions	Replace coolant or correct mix ratio
	Insufficient Coolant	Increase coolant volume - Increase coolant pressure
	Incorrect Tool	Check recommendations for proper drill and drill point
Long/Stringy Chips	Incorrect Feed Rate	Typically increase feed, check feed recommendations
	Incorrect Point Angle	Regrind Point to recommended angle, Replace drill
	Edge Sharpness	Hone cutting edge, use pre-honed drill
	Inconsistent Feed Rate	Maintain constant feed rate - Peck Drill to change feed rate
Poor Surface Finish	Incorrect Speed Rate	Typically increase speed, check speed recommendations
	Incorrect Feed Rate	Lower feed rate
	Poor Coolant Conditions	Replace coolant or correct mix ratio
	Tool Wear	Regrind or Replace drill
Hole Accuracy	Edge Sharpness	Hone cutting edge, use pre-honed drill
	Incorrect Tool	Check recommendations for proper drill and drill point
	Edge Sharpness	Hone cutting edge, use pre-honed drill
	Incorrect Tool Cut Length	Use shorter tool - place tool shank deeper in tool holder
	Tool Size Accuracy	Replace tool
Tool Deflection	Poor Work Piece Surface Condition	Grind or clean work piece surface
	Incorrect Tool Cut Length	Use shorter tool - place tool shank deeper in tool holder
	Uneven Drill Point	Regrind drill point
	Incorrect Point Angle	Regrind Point to recommended angle, Replace drill
	Uneven Work Surface	Use self centering drill point or spot drill
Vibration/Noise	Edge Sharpness	Hone cutting edge, use pre-honed drill
	Incorrect Tool Cut Length	Use shorter tool - place tool shank deeper in tool holder
	Incorrect Point Angle	Regrind Point to recommended angle, Replace drill
	Inconsistent Feed Rate	Maintain constant feed rate - Peck Drill to change feed rate
	Incorrect Speed Rate	Check speed recommendations adjust accordingly
	Low Tool Holding Strength	Tighten tool holder or use end mill holder

# TROUBLESHOOTING GUIDE AND SOLUTION KEYS

## Guide de MasterCut pour localiser les pannes

Challenge Reto		Carbide Burs - Possible Causes and Solutions																						
		1. Excessive Force	2. Heat From Rubbing Shank	3. Dull Flutes	4. Seized In/Against Workpiece	5. Tool Dropped	6. Poor Location in Collet	7. Worn Handpiece Bearings	8. Bent Shank	9. Poor Working Stability	10. Use Coarser Geometry	11. Use Finer Geometry	12. Use Double Cut or Chip Breaker Geometry	13. Soft Material - Lighten Feed	14. Increase RPMs	15. Decrease RPMs	16. Avoid Diamond Cut	17. Use Anti-stick compound	18. Faster Feed Rate	19. Slower Feed	20. Abrasive Material	21. Poor Set-Up	22. Failure To Support / Engage Prior to RPM	
Language Keys		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	
A. Braze Failure	X	X	X	X	X																			
B. Poor Hand Control						X	X	X	X		X	X									X			
C. Chipping				X	X					X					X								X	
D. Carbide Fracture				X	X					X													X	
E. Plugging											X			X				X						
F. Handpiece Vibration															X	X		X	X	X	X			
G. Poor Workpiece Finish						X	X	X	X		X			X	X		X		X		X			
H. Poor Tool Life		X	X			X	X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X			
J. Lack of Available Handpiece RPMs													X		X									
K. Work Hardening of Workpiece	X		X								X		X		X			X						
L. Bent Shanks of Long Series Burs																					X		X	

A.	Rupture de l'outil au niveau de la partie soudée	1.	Force excessive	12.	Utiliser un modèle Double Cut ou brise-coapeaux
B.	Réglage de trajectoire d'outil difficile	2.	Chaleur provenant du frottement de la queue	13.	Matériaux souples - Réduire l'avance
C.	Présence d'impact sur l'outil	3.	Goujures émoussées	14.	Augmentation des Tr/min
D.	Carbure cassé	4.	Pièce de fabrication grippée	15.	Diminution des Tr/min
E.	Copeau adhérent	5.	Outil tombé	16.	Eviter la coupe avec un outils avec affûtage Diamant
F.	Broche Vibration	6.	Outil mal installé dans la pince	17.	Utiliser un composant antiadhérent
G.	Mauvaise finition de pièce	7.	Roulements de broche usés	18.	Vitesse d'avance plus rapide
H.	Faible durée de vie de l'outils	8.	Queue pliée	19.	Vitesse d'avance plus lente
J.	Puissance de broche (tr/min) insuffisante	9.	Faible stabilité de fonctionnement	20.	Matériaux abrasifs
K.	Écrouissage de la pièce	10.	Utilisation d'une géométrie grossière	21.	Mauvaise configuration
L.	Queue d'une longue fraise lime pliée sévèrement	11.	Utilisation d'une géométrie plus fine	22.	Réglages incorrects / Vérifiez la trajectoire de l'outil avant d'augmenter les tr/min

# TECHNICAL INFORMATION MATERIALS GROUPINGS

## Informations Techniques / Classement des Matériaux

Material Group	Material Type	Hardness	BS	EN & Other Standards
	Steel			
1.1	Magnetic soft steel	< 120 B	230M07, 050A12	EN1, EN2 Leadloy
1.2	Structural, case carburising	< 200 B	060A35, 080M40, 4360-50B	EM3A, 4,6,7,8, EN207, S62
1.3	Plain carbon steel	< 250 B	080M46, 080A62	EN9, 10, 43, S70
1.4	Alloy Steel	< 250 B	708M40/42, 817M40, 534A99, BM2, BT42	"EN16,17, 19(R,S) EN31, S2-10-1-8 (Soft)"
1.5	Alloy steel, hardened/tempered steel	350	B01, BM2, BT42, 826M40, 830M32	"EN24, 25,26(T,U,V) S95, S97, S98 (annealed)"
1.6	Alloy steel, hardened/tempered steel	> 350 B	801, 826M40, 830M31	EN25, 26, 27,(W,X,Z,) S97, S98, (H&T)
1.7	Alloy steel, hardened	49-55 C	B01, BD3, BH13	
1.8	Alloy steel, hardened	55-60 C	BM2, BH13	
1.9	Alloy steel, hardened	>60C		
	Stainless Steel			
2.1	Free Machining Stainless	< 250 B	303 S21 416 S37	EN56, EN60
2.2	Austenitic	< 250 B	304 S15, 321 S17 316 S, 320 S12	EN80, EN58 + EN8J, 316
2.3	Ferritic + Austenitic, Martensitic	< 300 B	317 S16, 316 S16	EN58 b,e,t,j, Duplex alloys
2.4	Precipitation Hardened	< 300 B		
	Cast Iron			
3.1	Lamellar graphite	< 150	grade 150, grade 400	Cast iron Soft
3.2	Lamellar graphite	>150<300	grade 200, grade 400	Cast iron Hard
3.3	Nodular graphite, malleable cast iron	< 200	420/12, P440/7 700/2, 30g/72	S.G. iron Mehanite Black & White Heart
3.4	Nodular graphite, malleable cast iron	>200<300	420/12, P440/7 700/2, 30g/72	S.G. iron Mehanite Black & White Heart
	Titanium			
4.1	Unalloyed	< 200	TA1-9	Ti 99.0
4.2	Alloyed	< 270	TA10-14, TA17, TA28	Ti 2AL
4.3	Alloyed	>270<350	TA10-13, TA28	Ti AL
	Nickel			
5.1	Unalloyed	< 150	NA 11, NA 12	Nickel 200, Nickel 270
5.2	Alloyed	< 270	HR203 3027-76	"Nimonic 75, Hastelloy C Monel 400, Inconel 600 Haynes Alloys 263"
5.3	Alloyed	>270<350	HR8 HR401, 601	Inconel 718, Waspalloy, Nimonic 80, Rene 41
	Copper			
6.1	Copper	< 100	C101	Commercially pure
6.2	β Brass, Bronze	< 200	CZ120, CZ109, PB104	2.1030, 2.1080
6.3	γ-Brass	< 200	CZ108, CZ106	
6.4	High Strength Bronze	< 470	AB1 type	Ampco 18, Ampco 26
	Aluminum, Magnesium			
7.1	Al,Mg, unalloyed	< 100	LMO, 1B, (1050A)	Magnesium Extruded Aluminium
7.2	Al alloyed, Si<0.5%	< 150	LM5, 10, 12, N4 (5251)	Low Silicon wrought & cast Aluminium
7.3	Al alloyed, Si>0.5%<10%	< 120	"LM2, 4, 16, 21, 22, 24, 25, 26,27, L109"	Silicon Alluminium
7.4	Al alloyed, Si>10%	< 120	LM6, 12, 13, 20, 28, 29, 30	Higi Silicon Alluminium
	Synthetic Materials			
8.1	Thermoplastics	n/a	Polystyrene, Nylon, PVC Cellulose Acetate & Nitrate	Nylon, Hostalen Makrolon
8.2	Thermosetting plastics	n/a	Ebonite, Tufnol, Bakelite	Bakelite, Pertinax
8.3	Reinforced plastic materials	n/a	Kevlar, Printed circuit board	CFK, GFK, AFK
	Hard Materials			
9.1	Cermets (Metal-ceramics)	< 550		

# TECHNICAL INFORMATION FOR ENDMILLS

## Informations Techniques pour les Fraises

### Suggested Endmill Starting Feed Per Tooth

Cutting Diameter	0.4-1 mm	1-2mm	3mm	4mm	5mm	6mm	7-8mm	9-10mm	11-15mm	16-20mm	25mm
Material Group	vc m/min										
<b>1.1</b>	0.010	0.014	0.017	0.021	0.025	0.030	0.045	0.055	0.070	0.090	0.130
<b>1.2</b>	0.010	0.014	0.017	0.021	0.025	0.030	0.045	0.055	0.070	0.090	0.130
<b>1.3</b>	0.010	0.014	0.017	0.021	0.025	0.030	0.045	0.055	0.070	0.090	0.130
<b>1.4</b>	0.010	0.014	0.017	0.021	0.025	0.030	0.045	0.055	0.070	0.090	0.130
<b>1.5</b>	0.008	0.010	0.013	0.016	0.018	0.022	0.030	0.038	0.052	0.060	0.100
<b>1.6</b>	0.008	0.010	0.013	0.016	0.018	0.022	0.030	0.038	0.052	0.060	0.100
<b>1.7</b>	0.008	0.010	0.013	0.016	0.018	0.022	0.030	0.038	0.052	0.060	0.100
<b>1.8</b>	0.008	0.010	0.013	0.016	0.018	0.022	0.030	0.038	0.052	0.060	0.100
<b>1.9</b>											
<b>2.1</b>	0.008	0.010	0.013	0.016	0.018	0.022	0.030	0.038	0.052	0.075	0.100
<b>2.2</b>	0.008	0.010	0.013	0.016	0.018	0.022	0.030	0.038	0.052	0.075	0.100
<b>2.3</b>	0.008	0.010	0.013	0.016	0.018	0.022	0.030	0.038	0.052	0.075	0.100
<b>2.4</b>											
<b>3.1</b>	0.012	0.018	0.022	0.027	0.035	0.045	0.060	0.075	0.095	0.130	0.150
<b>3.2</b>	0.012	0.018	0.022	0.027	0.035	0.045	0.060	0.075	0.095	0.130	0.150
<b>3.3</b>	0.010	0.014	0.017	0.021	0.025	0.030	0.045	0.055	0.070	0.090	0.130
<b>3.4</b>	0.010	0.014	0.017	0.021	0.025	0.030	0.045	0.055	0.070	0.090	0.130
<b>4.1</b>	0.010	0.014	0.017	0.021	0.025	0.030	0.045	0.055	0.070	0.090	0.130
<b>4.2</b>	0.010	0.014	0.017	0.021	0.025	0.030	0.045	0.055	0.070	0.090	0.130
<b>4.3</b>	0.008	0.010	0.013	0.016	0.018	0.022	0.030	0.038	0.052	0.075	0.100
<b>5.1</b>	0.008	0.010	0.013	0.016	0.018	0.022	0.030	0.038	0.052	0.075	0.100
<b>5.2</b>	0.008	0.010	0.013	0.016	0.018	0.022	0.030	0.038	0.052	0.075	0.100
<b>5.3</b>	0.008	0.010	0.013	0.016	0.018	0.022	0.030	0.038	0.052	0.075	0.100
<b>6.1</b>	0.012	0.018	0.022	0.027	0.035	0.045	0.060	0.075	0.095	0.130	0.150
<b>6.2</b>	0.012	0.018	0.022	0.027	0.035	0.045	0.060	0.075	0.095	0.130	0.150
<b>6.3</b>	0.012	0.018	0.022	0.027	0.035	0.045	0.060	0.075	0.095	0.130	0.150
<b>6.4</b>	0.008	0.010	0.013	0.016	0.018	0.022	0.030	0.038	0.052	0.075	0.100
<b>7.1</b>	0.012	0.018	0.022	0.027	0.035	0.045	0.060	0.075	0.095	0.130	0.150
<b>7.2</b>	0.012	0.018	0.022	0.027	0.035	0.045	0.060	0.075	0.095	0.130	0.150
<b>7.3</b>	0.012	0.018	0.022	0.027	0.035	0.045	0.060	0.075	0.095	0.130	0.150
<b>7.4</b>	0.012	0.018	0.022	0.027	0.035	0.045	0.060	0.075	0.095	0.130	0.150
<b>8.1</b>	0.012	0.018	0.022	0.027	0.035	0.045	0.060	0.075	0.095	0.130	0.150
<b>8.02</b>	0.012	0.018	0.022	0.027	0.035	0.045	0.060	0.075	0.095	0.130	0.150
<b>8.3</b>	0.012	0.018	0.022	0.027	0.035	0.045	0.060	0.075	0.095	0.130	0.150
<b>9.1</b>	0.010	0.014	0.017	0.021	0.025	0.030	0.045	0.055	0.070	0.090	0.130

- Recommendations based on axial loads of  $\leq 1Xs$  the cutter diameter for profiling and  $.5 Xs$  the diameter for slotting. Starting recommendations only.
- Recommandations basées sur des charges axiales  $\leq 1Xs$ , le diamètre de coupe pour le profilage, et  $0,5 Xs$  le diamètre pour le rainurage . Recommandations de départ seulement.

# TECHNICAL INFORMATION FOR ENDMILLS

## Informations Techniques pour les Fraises

Endmills	2 FL Standard Endmill	3 FL Standard Endmill	4 FL Standard Endmill	2 FL Standard Endmill	3 FL Standard Endmill	4 FL Standard Endmill	2 FL Long Endmill	3 FL Long Endmill	4 FL Long Endmill	2 FL Long Endmill	3 FL Long Endmill	4 FL Long Endmill
Series	Uncoated	Uncoated	Uncoated	PowerA	PowerA	PowerA	Uncoated	Uncoated	PowerA	PowerA	PowerA	PowerA
	300-0,-1, 301-0,-1, 302-0,-1, 303-0,-1, 309-0,-2	300-4,-5, 301-4,-5, 302-4,-5, 303-4,-5, 310-0,-2	300-2,-3, 301-2,-3, 302-2,-3, 303-2,-3, 310-0,-2	300-0,-1, 301-0,-1, 302-0,-1, 303-0,-1, 310-0,-2	300-4,-5, 301-4,-5, 302-4,-5, 303-4,-5, 310-0,-2	300-2,-3, 301-2,-3, 302-2,-3, 303-2,-3, 310-0,-2	304-0,-2,-4,5, -6,-7	305-0,-2,-4,5, -6,-7	306-0,-2,-4,5, -6,-7	304-0,-2,-4,5, -6,-7	305-0,-2,-4,5, -6,-7	306-0,-2,-4,5, -6,-7
Material Group	vc m/min											
<b>1.1</b>	79-122	79-122	79-122	159-244	159-244	159-241	49-71	49-71	49-71	100-138	100-141	100-141
<b>1.2</b>	79-122	79-122	79-122	159-244	159-244	159-241	49-71	49-71	49-71	100-138	100-141	100-141
<b>1.3</b>	61-80	61-80	61-80	121-161	120-161	120-161	35-51	35-51	35-51	70-101	70-101	70-101
<b>1.4</b>	61-80	61-80	61-80	120-161	120-161	120-161	35-51	35-51	35-51	70-101	70-101	70-101
<b>1.5</b>	40-61	40-61	40-61	120-161	120-161	79-161	25-36	25-36	25-36	50-71	50-71	50-71
<b>1.6</b>	20-40	20-40	20-40	41-83	41-83	40-80	16-20	16-20	16-20	31-46	31-46	31-46
<b>1.7</b>				41-83	41-83	40-80				31-46	31-46	31-46
<b>1.8</b>				41-83	41-83	40-80				31-46	31-46	31-46
<b>1.9</b>												
<b>2.1</b>	40-80	40-80	40-80	79-161	79-161	79-161	25-49	25-49	25-49	49-98	49-98	49-98
<b>2.2</b>	31-49	31-49	31-49	61-101	61-101	61-101	20-31	20-31	20-31	40-61	40-61	40-61
<b>2.3</b>	25-40	25-40	25-40	49-80	49-80	49-80	16-25	16-25	16-25	31-49	31-49	31-49
<b>2.4</b>	22-37	22-37	22-37	46-68	46-68	46-68				25-43	25-43	25-43
<b>3.1</b>	49-80	49-80	49-80	100-153	100-153	100-153	35-61	35-61	35-61	70-122	70-122	70-122
<b>3.2</b>	40-71	40-71	40-71	79-141	79-141	79-141	31-49	31-49	31-49	61-101	61-101	61-101
<b>3.3</b>	35-49	35-49	35-49	70-101	70-101	70-101	25-36	25-36	25-36	49-71	49-71	49-71
<b>3.4</b>	25-40	25-40	25-40	49-80	49-80	49-80	20-31	20-31	20-31	40-61	41-61	41-61
<b>4.1</b>	61-101	61-101	61-101	121-199	121-199	121-199	35-61	35-61	35-61	70-121	70-122	70-122
<b>4.2</b>	40-61	40-61	40-61	79-122	79-122	79-122	25-36	25-36	25-36	49-71	50-71	50-71
<b>4.3</b>	20-31	20-31	20-31	40-61	40-61	40-61	16-22	16-22	16-22	31-40	31-40	31-40
<b>5.1</b>	61-101	61-101	61-101	121-199	121-199	121-199	35-61	35-61	35-61	70-121	70-122	70-122
<b>5.2</b>	31-61	31-61	31-61	61-122	61-122	61-122	20-36	20-36	20-36	40-71	40-71	40-71
<b>5.3</b>	20-49	20-49	20-49	40-101	40-101	40-101	16-31	16-31	16-31	31-61	31-61	31-61
<b>6.1</b>	100-202	100-202	100-202	197-412	197-412	197-412	61-122	61-122	61-122	121-244	197-244	197-244
<b>6.2</b>	129-171	129-171	129-171	257-351	257-351	257-351	100-122	100-122	100-122	200-244	197-244	197-244
<b>6.3</b>	129-171	129-171	129-171	257-351	257-351	257-351	100-122	100-122	100-122	200-244	197-244	197-244
<b>6.4</b>	22-49	22-49	22-49	50-101	50-101	50-101	20-36	20-36	20-36	40-71	41-71	41-71
<b>7.1</b>	151-458	151-458					100-305	100-305				
<b>7.2</b>	151-458	151-458					100-305	100-305				
<b>7.3</b>	40-80	40-80					31-61	31-61				
<b>7.4</b>	35-49	35-49					25-36					
<b>8.1</b>	79-159	79-159					61-122	61-122				
<b>8.2</b>	70-130	70-130					50-101	50-101				
<b>8.3</b>	70-130	70-130					50-101	50-101				
<b>9.1</b>	4-8	4-8	4-8	8-16	8-16	8-16						

# SPEEDS AND FEEDS FOR MATERIAL APPLICATIONS

## Vitesses et Avances selon matériaux usinés

2 FL X-Long Endmill	3 FL X-Long Endmill	4 FL X-Long Endmill	2 FL X-Long Endmill	3 FL X-Long Endmill	4 FL X-Long Endmill	2 FL Square End, Minimill	2 FL Ball End, Minimill	4 FL Square End, Minimill	4 FL Ball End, Minimill	2 FL Square End, Minimill	2 FL Ball End, Minimill	4 FL Square End, Minimill	4 FL Ball End, Minimill
Uncoated	Un-coated	Uncoated	PowerA	PowerA	PowerA	Uncoated	Uncoated	Uncoated	Uncoated	PowerA	PowerA	PowerA	PowerA
315-0,-2,-4	316-0,-2,-4	317-0,-2,-4	315-0,-2,-4	316-0,-2,-4	317-0,-2,-4	307-1	307-0	307-5	307-4	307-1	307-0	307-5	307-4
<b>vc m/min</b>													
32-51	32-51	32-51	64-71	64-71	64-71	79-122	79-122	79-122	79-122	159-244	159-244	159-244	159-244
32-51	32-51	32-51	64-71	64-71	64-71	79-122	79-122	79-122	79-122	159-244	159-244	159-244	159-244
25-33	25-33	25-33	49-65	49-65	49-65	61-80	61-80	61-80	61-80	121-161	121-161	121-161	121-161
25-33	25-33	25-33	49-65	49-65	49-65	61-80	61-80	61-80	61-80	120-161	120-161	120-161	120-161
17-25	17-25	17-25	34-49	34-49	34-49	40-61	40-61	40-61	40-61	120-161	120-161	120-161	120-161
10-17	10-17	10-17	19-34	19-34	19-34	20-40	20-40	20-40	20-40	41-83	41-83	41-83	41-83
			16-33	16-33	16-33					41-83	41-83	41-83	41-83
			16-33	16-33	16-33					41-83	41-83	41-83	41-83
16-33	16-33	16-33	31-65	31-65	31-65	40-80	40-80	40-80	40-80	79-161	79-161	79-161	79-161
13-22	13-22	13-22	25-43	25-43	25-43	31-49	31-49	31-49	31-49	61-101	61-101	61-101	61-101
11-16	11-16	11-16	23-31	23-31	23-31	25-40	25-40	25-40	25-40	49-80	49-80	49-80	49-80
			20-28	20-28	20-28	22-37	22-37	22-37	22-37	46-68	46-68	46-68	46-68
20-33	20-33	20-33	40-65	40-65	40-65	49-80	49-80	49-80	49-80	100-153	100-153	100-153	100-153
16-28	16-28	16-28	31-55	31-55	31-55	40-71	40-71	40-71	40-71	79-141	79-141	79-141	79-141
14-20	14-20	14-20	28-40	28-40	28-40	35-49	35-49	35-49	35-49	70-101	70-101	70-101	70-101
10-16	10-16	10-16	19-31	19-31	19-31	25-40	25-40	25-40	25-40	49-80	49-80	49-80	49-80
25-40	25-40	25-40	49-80	49-80	49-80	61-101	61-101	61-101	61-101	121-199	121-199	121-199	121-199
17-25	17-25	17-25	34-49	34-49	34-49	40-61	40-61	40-61	40-61	79-122	79-122	79-122	79-122
8-13	8-13	8-13	16-25	16-25	16-25	20-31	20-31	20-31	20-31	40-61	40-61	40-61	40-61
25-40	25-40	25-40	49-81	49-81	49-81	61-101	61-101	61-101	61-101	121-199	121-199	121-199	121-199
13-25	13-25	13-25	25-49	25-49	25-49	31-61	31-61	31-61	31-61	61-122	61-122	61-122	61-122
10-22	10-22	10-22	16-40	16-40	16-40	20-49	20-49	20-49	20-49	40-101	40-101	40-101	40-101
40-80	40-80	40-80	80-161	80-161	80-161	100-202	100-202	100-202	100-202	197-412	197-412	197-412	197-412
52-69	52-69	52-69	103-138	103-138	103-138	129-171	129-171	129-171	129-171	257-351	257-351	257-351	257-351
52-69	52-69	52-69	16-40	16-40	16-40	129-171	129-171	129-171	129-171	257-351	257-351	257-351	257-351
10-22	10-22	10-22				22-49	22-49	22-49	22-49	50-101	50-101	50-101	50-101
61-183	61-183					151-458	151-458	151-458	151-458				
61-183	61-183					151-458	151-458	151-458	151-458				
16-33	16-33					40-80	40-80	40-80	40-80				
14-22	14-22					35-49	35-49	35-49	35-49				
32-65	32-65					79-159	79-159	79-159	79-159				
29-52	29-52					70-130	70-130	70-130	70-130				
29-52	29-52					70-130	70-130	70-130	70-130				
						4-8	4-8	4-8	4-8	8-16	8-16	8-16	8-16

# TECHNICAL INFORMATION FOR HP ENDMILLS

## Informations Techniques pour les Fraises Haute Performance

Endmills	V4 Stub and Standard	V4 Long	V5 Stub and Standard	V5 Long	Rough- ers	Rough- ers	HY5 Stub and Standard	HY5 Long	F45 Standard	F45 Standard	AlumaZip	TwisterMill
Series	PowerA	PowerA	PowerA	PowerA	Uncoated	PowerA	PowerA	PowerA	Uncoated	PowerA	Uncoated	Uncoated
<b>Material Group</b>												
<b>1.1</b>	151-244	100-138	151-244	100-138	79-121	151-214	151-427	99-275				
<b>1.2</b>	151-244	100-138	151-244	100-138	79-121	151-214	151-427	99-275				
<b>1.3</b>	121-161	68-101	121-161	68-101	61-80	121-168	100-305	67-199				
<b>1.4</b>	121-161	68-101	121-161	68-101	61-80	121-168	100-305	67-199	67-199	100-305		
<b>1.5</b>	76-122	50-69	100-214	50-69	40-61	76-122	100-199	67-130	67-130	100-199		
<b>1.6</b>	40-77	31-51	100-214	31-51	20-40	38-80	100-199	67-130	67-130	100-199		
<b>1.7</b>	40-77	31-51	100-214	31-51			100-199	67-130	67-130	100-199		
<b>1.8</b>	40-77	31-51	100-214	31-51			100-199	67-130	67-130	100-199		
<b>1.9</b>												
<b>2.1</b>	76-244	50-101	76-244	50-101	40-80	76-168	76-244	49-159	49-159	76-244		50-101
<b>2.2</b>	61-183	38-61	61-183	38-61	31-49	61-100	61-183	40-122	40-122	61-183		41-61
<b>2.3</b>	50-92	31-51	50-92	31-51	25-40	49-80	31-92	20-61	20-61	31-92		25-55
<b>2.4</b>	44-61	34-49	44-61	34-49								
<b>3.1</b>	64-214	68-122	64-214	68-122	49-80	97-168	61-199	40-130				
<b>3.2</b>	55-168	61-101	55-168	61-101	40-71	79-138	50-176	31-116				
<b>3.3</b>	46-138	50-69	46-138	50-69	35-49	70-100	41-141	28-92				
<b>3.4</b>	34-101	38-61	34-101	38-61	25-40	49-80	31-92	20-61				
<b>4.1</b>	61-122	61-101	100-305	61-101	61-101	121-199	100-305	67-199	67-199	100-305		79-130
<b>4.2</b>	38-101	50-69	76-244	50-69	40-61	79-122	79-244	40-159	40-159	79-244		50-80
<b>4.3</b>	40-61	31-39	40-122	31-39	20-31	40-61	40-122	26-80	26-80	40-122		25-42
<b>5.1</b>	100-214	68-122	100-305	68-122	61-101	121-199	100-305	67-199	67-199	100-305		79-130
<b>5.2</b>	76-244	38-69	76-244	38-69	31-61	91-122	79-244	52-159	52-159	79-244		40-80
<b>5.3</b>	40-122	31-61	40-122	31-61	20-49	40-100	40-122	26-80	26-80	40-122		25-71
<b>6.1</b>					100-202							
<b>6.2</b>					129-171							197-260
<b>6.3</b>					129-171							197-260
<b>6.4</b>					20-49							41-80
<b>7.1</b>					49-458							363-915
<b>7.2</b>					61-458							363-915
<b>7.3</b>					40-80							302-762
<b>7.4</b>					35-49							100-458
<b>8.1</b>					79-159							197-610
<b>8.2</b>					70-130							91-275
<b>8.3</b>					70-130							
<b>9.1</b>												

# SPEEDS AND FEEDS FOR MATERIAL APPLICATIONS

## Vitesses et Avances selon matériaux usinés

HyperMill	Mold Mills Standard Length	Mold Mills Standard Length	Mold Mills Standard Length	Mold Mills Long Length	Mold Mills Long Length	Mold Mills Long Length	AxMill 2 Flute Standard Length	AxMill 2 Flute Long Length	AxMill 2 Flute Stub Length	AxMill 3 Flute Standard Length	AxMill 3 Flute Long Length	AxMill 3 Flute Stub Length
												
Uncoated	Uncoat-ed	PowerA	PowerN	Uncoated	PowerA	PowerN	Uncoated	Uncoated	Uncoated	Uncoated	Uncoated	Uncoated
528-0	540-4, -6, -8, 541-0, -2, 542-0, -1	540-4, -6, -8, 541-0, -2, 542-0, -1	540-4, -6, -8, 541-0, -2, 542-0, -1	537-0, -4, 542-2, -3 543-1	537-0, -4, 542-2, -3 543-1	537-0, 542-2, 543-1	514-0, -2, -4, -5, -6, -7, -8	515-0, -2, -4, -5, -6, -7, -8	516-0, -2, -4, -5, -6, -7, -8	520-0, -2, -4, -5, -6, -7, -8	521-0, -2, -4, -5, -6, -7, -8	522-0, -2, -4, -5, -6, -7, -8
vc m/min												
50-71	100-141	139-199	31-43	61-84	85-119							
50-71	100-141	139-199	31-43	61-84	85-119							
35-51	70-101	99-141	22-31	43-61	61-86							
35-51	70-101	99-141	22-31	43-61	61-86							
26-36	50-71	70-100	16-22	31-43	43-61							
16-31	31-61	43-86	13-23	19-37	26-52							
16-31	31-61	43-86	13-23	19-37	26-52							
16-31	31-61	43-86	13-23	19-37	26-52							
16-31	40-77	43-86										
26-51	50-101	70-141	19-37	31-61	43-86							
22-31	41-61	58-86	16-23	25-37	35-52							
16-26	31-51	43-71	13-22	19-31	26-43							
26-46	50-92	70-141	19-34	31-55	43-77							
31-51	61-101	85-141	23-37	37-61	52-86							
26-36	50-71	58-86	19-26	31-43	43-61							
22-31	41-61	58-86	16-23	25-37	35-52							
35-61	70-122	99-171	22-45	43-74	61-104							
26-36	50-71	70-100	19-26	31-43	43-61							
16-22	31-42	43-58	13-16	19-25	26-36							
35-61	70-122	99-171	22-45	43-74	61-104							
22-36	41-71	58-100	16-22	25-43	35-61							
16-31	31-61	43-86	13-23	19-37	26-52							
61-122	121-244	170-336	44-89	73-147	103-205							
99-122	197-244	272-336	71-89	118-147	166-206	242-305	242-305	242-305	242-305	242-305	242-305	
99-122	197-244	272-336	71-89	118-147	166-206	182-275	182-275	182-275	182-275	182-275	182-275	
22-36	41-71	58-100	16-22	25-43	35-61	129-171	129-171	129-171	129-171	129-171	129-171	
						20-49	20-49	20-49	20-49	20-49	20-49	
363-915						363-762	363-762	363-762	363-762	363-762	363-762	
363-915						182-366	182-366	182-366	182-366	182-366	182-366	
302-762						151-244	151-244	151-244	151-244	151-244	151-244	
100-458						91-183	91-183	91-183	91-183	91-183	91-183	
197-610						197-610	197-610	197-610	197-610	197-610	197-610	
91-275						91-275	91-275	91-275	91-275	91-275	91-275	
						70-130	70-130	70-130	70-130	70-130	70-130	

# Terms and Conditions - Termes et conditions

## To Order

Faxed or e-mailed orders are required. Please specify quantity and EDP/Part numbers.

Minimum Orders: \$50 for standard items, \$200 for special orders. Orders below \$50 are subject to a \$7.50 handling fee.

## Standard Payment Terms

Overseas customers: Prepaid.

US customers: Net 30 Days, pending credit approval, past due after 30 days from billing date.

## Freight

International orders are shipped under the Incoterm ExWorks. Mastercut Tool Corp. offers daily service with FedEx and UPS. Shipments made Pre-Pay & Add on Mastercut's FedEx or UPS accounts are subject to a \$2.50 handling fee for domestic shipments and a \$25.00 handling fee for international shipments. We are also happy to utilize any freight carrier when shipping on a collect or third-party account, with no additional handling fee.

## Return Policy

We do not accept returns on items which we do not maintain in stock. Returns are subject to a 25% restocking fee. No returns on specials. No returns will be accepted beyond 2 months from date of shipment.

## Additional Offerings

Special Tooling for your requirements.

When you need a non-standard tool for a specific job, give us a call. Requirements for special tooling or modifications of existing standard items will be given prompt, expert attention.

# Conditions générales

## Pour commander

Des commandes par fax ou email sont requises. Veuillez préciser la quantité et les numéros de Pièce/EDP. Commande minimale 50\$ pour articles standards, 200\$ pour commandes spéciales. Les commandes en-dessous de 50\$ sont soumises à des frais de gestion de 7,50\$.

## Conditions de paiement standard

Clients à l'étranger : Prépayé.

Clients aux États-Unis : 30 jours net, approbation crédit en attente, à régler à 30 jours date de facture.

## Transport

Les commandes internationales sont expédiées dans les ExWorks de Incoterm. Mastercut Tool Corp. propose un service quotidien avec FedEx et UPS. Les expéditions faites par pré-paiement sur les comptes FedEx or UPS de Mastercut sont soumises à des frais de gestion de 2,50\$ pour les envois nationaux et des frais de gestion de 25,00\$ pour les envois internationaux. Nous sommes également ravis d'utiliser tout transporteur lors de l'expédition sur un compte tiers ou collectif sans frais de gestion additionnels.

## Politique de retour

Nous n'acceptons pas les retours d'articles que nous ne gardons pas en stock. Les retours sont soumis à une déduction de 25 % de frais de restockage. Pas de retours sur les produits spéciaux. Aucun retour ne sera accepté au-delà de 2 mois après la date d'expédition.

## Autres offres

Outilage spécial pour vos besoins

Quand vous avez besoin d'un outil non-standard pour un travail spécifique, appelez-nous. Les demandes d'outillage spécial ou de modifications d'article standard existant seront examinées rapidement et avec la plus grande attention.



Please contact us for  
our full line of fractional  
products

S'il vous plaît  
contactez-nous pour  
notre ligne complète  
de produits fractionnés



**Metric catalog available in the  
following languages:**

**Catalogue métrique disponible dans le  
langues suivantes:**

**Chinese**

**English**

**French**

**German**

**Italian**

**Japanese**

**Korean**

**Portuguese**

**Russian**

**Spanish**



## SOLID CARBIDE ENDMILLS FRAISES STANDARDS



## HIGH PERFORMANCE ENDMILLS FRAISES À HAUTE PERFORMANCE



## ROUTERS FOR WOOD, PLASTIC, AND FIBERGLASS ROUTEURS POUR BOIS, PLASTIQUE ET FIBRE DE VERRE

## DRILLS, COUNTERSINKS FORETS, FRAISES À EBAVURER

## REAMERS ALÉSOIRS



## CARBIDE BURS FRAISES LIMES



**Mastercut Tool Corp. - Corporate Headquarters**  
965 Harbor Lake Dr.  
Safety Harbor, Florida 34695 USA  
Tel: (727) 726-5336  
Fax: (727) 725-2532

**Mastercut Tool Corp. - European Warehouse**  
Heliumstraat 8  
7463PL Rijssen  
Netherlands  
Tel: +31 404 002839

Email: sales@mastercuttool.com  
Web: www.mastercuttool.com



Proudly Distributed By:

