



***ABRASIVES CATALOGUE***  
***CATALOGUE DES ABRASIFS***

***RELENTLESSLY RELIABLE.***  
***FIABILITÉ À TOUTE ÉPREUVE.***



JET, a SureWerx brand, boasts a distinguished 67-year legacy, earning its status as a premier industrial and automotive tools brand in Canada. With a loyal customer base nationwide and enduring global partnerships, JET is synonymous with quality and innovation. Explore our comprehensive range, spanning hand tools, tool storage, shop equipment, abrasives, air tools, lubrication, and material handling. JET signifies trust and cutting-edge technology, delivering reliable tools that empower professionals and enthusiasts alike.

**RELENTLESSLY RELIABLE.**

JET, une marque de SureWerx, possède un héritage remarquable de 67 ans, s'imposant comme une marque de premier plan pour les outils industriels et automobiles au Canada. Avec une clientèle fidèle à travers le pays et des partenariats durables à l'échelle mondiale, JET est synonyme de qualité et d'innovation. Découvrez notre gamme complète, comprenant des outils à main, des solutions de rangement, des équipements d'atelier, des abrasifs, des outils pneumatiques, des produits de lubrification et de manutention. JET incarne la confiance et la technologie de pointe, offrant des outils fiables qui répondent aux besoins d'Aes professionnels et des passionnés.

**FIABILITÉ À TOUTE ÉPREUVE.**



**ONE PARTNER. MANY POSSIBILITIES.**

SureWerx's "Power of One" means one partner for every safety need, emphasizing our commitment to safety and productivity. Co-headquartered in Vancouver and Chicago, SureWerx aims to be the leading global safety platform by offering an extensive range of safety solutions and technical services. Our diverse portfolio includes PPE, safety footwear, infrastructure safety, and tools. We also provide expert guidance and personalized support, ensuring informed safety decisions and exceptional customer experience.

**UNE PARTENAIRE. DE NOMBREUSE POSSIBILITÉS.**

Le concept « Le pouvoir de l'un » de SureWerx signifie un seul partenaire pour tous vos besoins en matière de sécurité, soulignant ainsi notre engagement envers la sécurité et la productivité. Ayant son siège social à Vancouver et à Chicago, SureWerx vise à devenir la principale plateforme mondiale de sécurité en offrant une large gamme de solutions de sécurité et de services techniques. Notre portefeuille diversifié comprend des EPI, des chaussures de sécurité, des solutions pour la sécurité des infrastructures, ainsi que des outils. Nous offrons également des conseils d'experts et un soutien personnalisé, garantissant ainsi des décisions éclairées en matière de sécurité et une expérience client exceptionnelle.



# TABLE OF CONTENTS / TABLE DE MATIÈRES

<b>WHEEL GUIDE</b> .....	4	<b>SURFACE CONDITIONING / FINITION DE SURFACE</b> .....	33
<b>GUIDE DE ROUES</b> .....	5	<b>BLENDING AND SANDING / MÉLANGE ET PONÇAGE</b> .....	40
<b>PERFORMANCE LEVEL GUIDE / GUIDE DE NIVEAU DE RENDEMENT NOUS VOUS PRÉSENTONS</b> .....	6	Flap Discs for Angle Grinders / Disques à lamelles pour meuleuses angulaires.....	41
<b>ICON LEGEND / LÉGENDE DES ICÔNES</b> .....	6	Roll-On Discs for Die Grinders / Disques à fixation type R pour meuleuses à matrice.....	44
<b>SELECTION CHART / TABLEAU DE SÉLECTION</b> .....	7	Flap Wheels for Die Grinders / Roues à lamelles pour meuleuses à matrice .....	47
<b>CUTTING / COUPE</b> .....	8	Cloth Shop Rolls / Rouleaux en toile .....	49
Cut-Off Wheels for Die Grinders / Disques à tronçonner pour meuleuses à matrice .....	9	Sanding Discs for Angle Grinders / Disques de ponçage pour meuleuses angulaires .....	50
Cut-Off Wheels for Angle Grinders / Disques à tronçonner pour meuleuses angulaires .....	11	Accessories / Accessoires .....	52
Cut-Off Wheels for Circular Saws / Disques à tronçonner pour scies circulaires.....	15	<b>BRUSHING / BROSSAGE</b> .....	54
Cut-Off Wheels for High-Speed Gas Saws / Disques à tronçonner pour scies à essence haute vitesse ..	16	Hand Brushes / Brosses à main.....	55
Cut-Off Wheels for Chop Saws / Disques à tronçonner pour scies à tronçonner .....	17	Brushes for Bench Grinders / Brosses pour meuleuses d'établi.....	56
Cut-Off Wheels for Stationary Machines / Disques à tronçonner pour machines stationnaires.....	19	Brushes for Angle Grinders / Brosses pour meuleuses angulaires.....	57
JET-KUT Diamond Blades for Angle Grinders, Circular Saws, and Tub Saws / Lames Diamantées JET-KUT pour meuleuses angulaires, scies circulaires et scies à cuve .....	19	Brushes for Bench Grinders, Die Grinders and End Grinders / Brosses pour meuleuses d'établi, meuleuses à matrice et meuleuses de finition .....	63
<b>CUTTING AND GRINDING / COUPE ET MEULAGE</b> .....	21	<b>TOOLING / OUTILLAGE</b> .....	66
<b>GRINDING / MEULAGE</b> .....	24	Carbide Burrs / Fraises en carbure.....	67
Depressed Centre Wheels for Die Grinders / Meules à centre déprimé pour meuleuses à matrice.....	25	Drill Bits / Forets.....	71
Depressed Centre Wheels for Angle Grinders / Meules à centre déprimé pour meuleuses angulaires.....	25	Taps and Dies / Tarauds et filières .....	81
Grinding Wheels for Bench Grinders / Meules de meulage pour meuleuses d'établ .....	28	SAE Hex Dies / Filières hexagonales SAE.....	85
		Metric Hex Dies / Filières hexagonales métriques .....	86
		Hole Saws / Scies-cloches .....	90
		Files / Limes .....	93

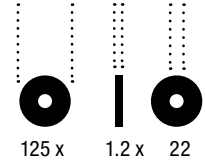
# WHEEL GUIDE

Performance Level

Brand / Series Name

### Wheel Dimensions

Diameter x Width x Bore



### Wheel Grade / Grit

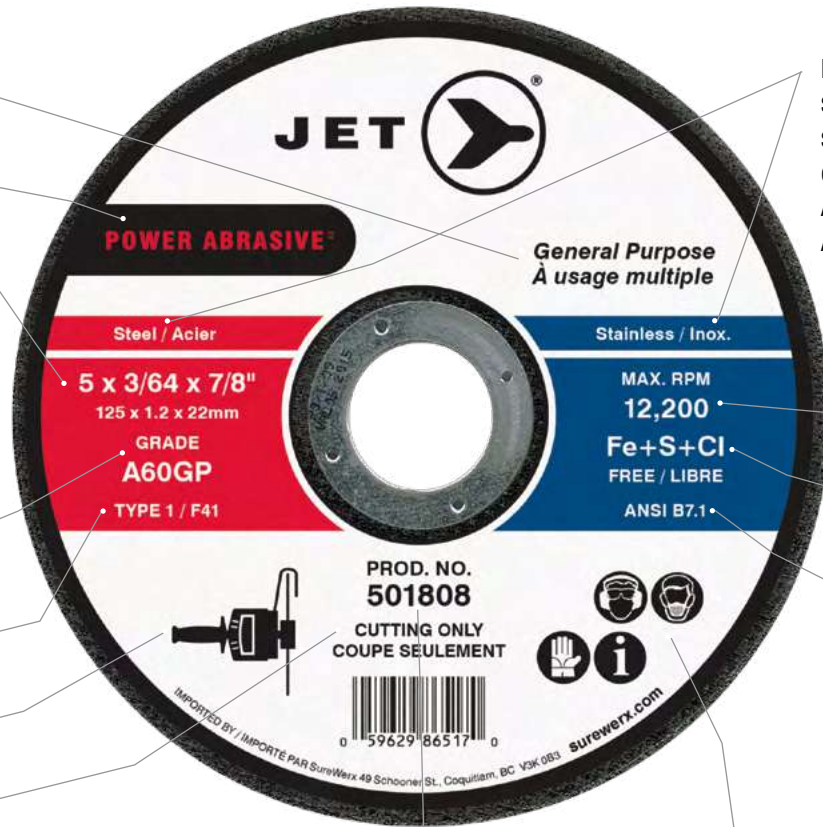
(Grain type, grain size and bond hardness)

### Wheel Shape

(Type 1, Type 27)

Tool Used On

Application



### Material Used On

- Steel ●
- Stainless Steel ●
- Concrete ●
- Asphalt ●
- Aluminum ●

Maximum Operating Speed

Filler / Free Contaminant

Safety Standards

Product Number

## WHEEL SHAPES

**Type 1 (F41)**  
Straight cut-off wheels

**Type 1**  
Straight grinding wheels

**Type 27 (F42)**  
Depressed cut-off wheels

**Type 27 (F27)**  
Depressed grinding wheels

**Type 11**  
Cup wheels

**Type 16, 18, 18R**  
Plugstones

## WHEEL SPECIFICATIONS



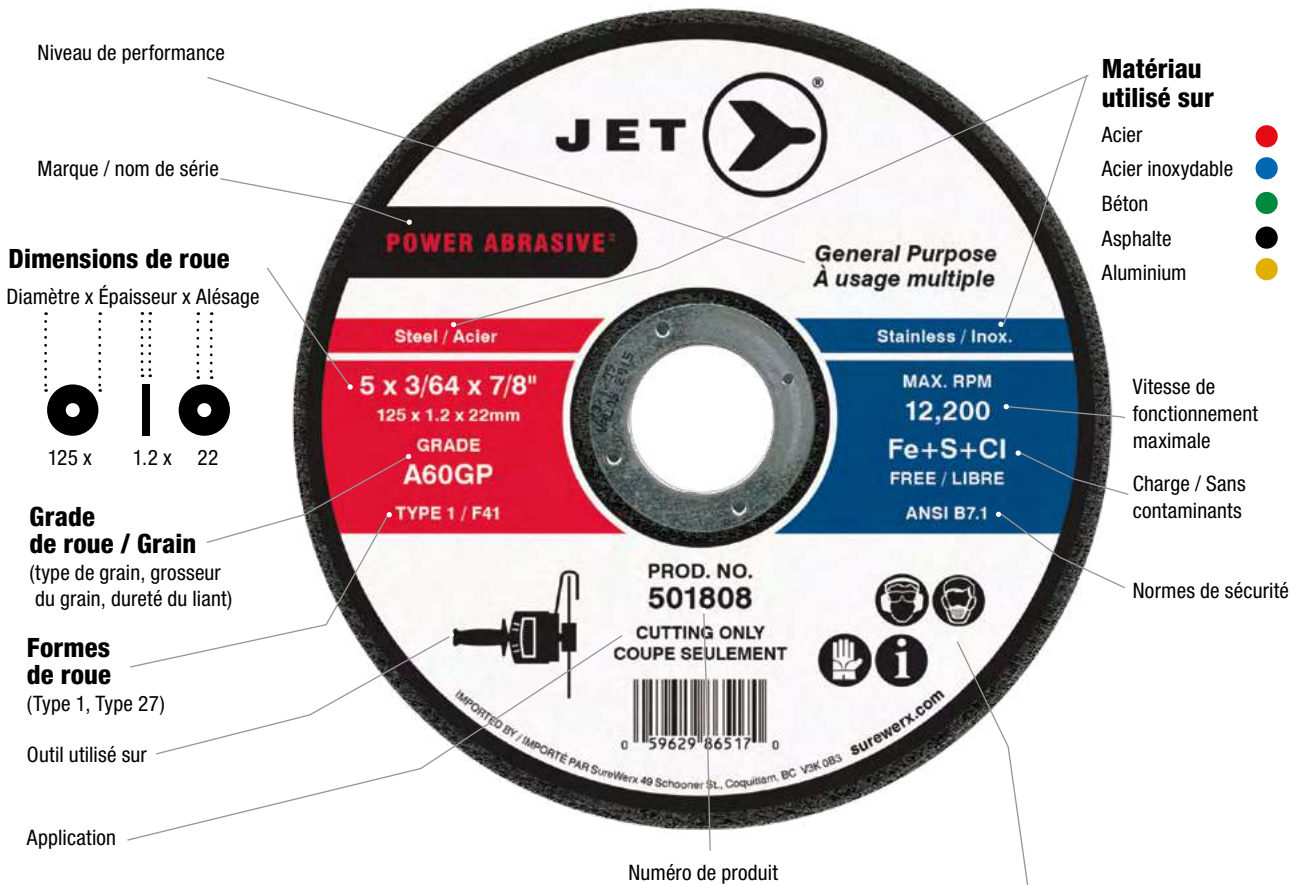
Grain  
Grain Size  
Bond Hardness

- Grain**
  - Aluminum Oxide (AlO) ...A
  - Silicon Carbide (SiC)..... C
  - Zirconia Alumina (ZA)... ZA
  - Ceramic Grain (CG)..... CG
- Grain Size**
  - Coarse.....8, 10, 12, 14, 16, 20, 24
  - Medium.....30, 36, 46, 54, 60
  - Fine.....80, 100, 12, 15, 180
  - Very Fine ....220, 240, 280, 320, 400, 600
- Bond Hardness**
  - Soft.....B, D, E, F, G, H
  - Medium.....I, J, K, L, M, N, O, P
  - Hard .....Q, R, S, T, U, V, X, Y, Z

## SAFETY SYMBOLS

- Wear **Ear and Eye** Protection
- Wear **Ear** Protection
- Wear **Eye** Protection
- Wear **Hand** Protection
- Wear **Dust** Protection
- Refer to safety information on website (MSDS, WHMIS, etc.)

## GUIDE DE ROUES



### FORMES DE ROUE

#### Type 1 (F41)

Disques à tronçonner pour meuleuses droites

#### Type 1

Meules de meulage pour meuleuses droites

#### Type 27 (F42)

Disques à tronçonner à centre déprimé

#### Type 27 (F27)

Meules de meulage à centre déprimé

#### Type 11

Meules boisseau

#### Type 16, 18, 18R

Meules coniques et cylindriques

### SPÉCIFICATIONS DE ROUE

**A24R**

**A** **24** **R**

Grain

Gros-  
seur  
de grain

Dureté des liants

#### Grain

- Oxyde d'aluminium (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) ..... A
- Carbure de silicium (SiC) ..... C
- Alumina de zirconium (ZA) ... ZA
- Grain de céramique (CG) ..... CGG

#### Gros- seur de grain

- Grossier..... 8, 10, 12, 14, 16, 20, 24
- Moyen ..... 30, 36, 46, 54, 60
- Fin ..... 80, 100, 12, 15, 180
- Très fin ..... 220, 240, 280, 320, 400, 600

#### Dureté du liant

- Souple ..... B, D, E, F, G, H
- Moyen ..... I, J, K, L, M, N, O, P
- Dur ..... Q, R, S, T, U, V, X, Y, Z

### SYMBOLES DE SÉCURITÉ



Protection **auditive et oculaire** obligatoires



Protection **auditive** obligatoire



**Lunettes** de sécurité obligatoires



**Gants** obligatoires



Appareil **respiratoire** obligatoire



Se reporter au site web (MSDS, WHMIS, etc.)

## PERFORMANCE LEVEL GUIDE / GUIDE DE NIVEAU DE RENDEMENT NOUS VOUS PRÉSENTONS

Brand Marque	Purpose Type de travaux	Performance Level Niveau de rendement	Label Colour Couleur de l'étiquette
<b>POWER ABRASIVE™</b>	General Purpose Usage multiples		White / Blanc
<b>POWERPLUS®</b>	High Performance Haut rendement		Silver / Argenté
<b>POWER X TREME™</b>	Super-High Performance Très haut rendement		Black / Noir

## ICON LEGEND / LÉGENDE DES ICÔNES

For Steel .....	..... Pour acier	For Titanium .....	..... Pour titane
For Stainless Steel .....	..... Pour acier inoxydable	For Alloy Steel .....	..... Pour acier allié
For Aluminum .....	..... Pour aluminium	For Fiberglass .....	..... Pour fibre de verre
For Concrete .....	..... Pour béton	For Plastic .....	..... Pour plastique
For Asphalt .....	..... Pour asphalte	For Tungsten Carbide .....	..... Pour carbure de tungstène
For Brick .....	..... Pour brique	For Hardened Steel .....	..... Pour acier trempé
For Wood .....	..... Pour bois	For Ferrous Material .....	..... Pour matériaux ferreux
For Masonry .....	..... Pour maçonnerie	For Non Ferrous Material .....	..... Pour matériaux non ferreux
Iron, Sulpher and Chlorine Free .....	..... Libre de fer, soufre, chlore		

## SELECTION CHART / TABLEAU DE SÉLECTION

	Steel Acier	Stainless Inoxydable	Aluminum Aluminium	Concrete Béton	POWER ABRASIVE	POWERPLUS	POWER-XTREME	SUPER CHOP
<b>CUTTING COUPE</b>								
Die Grinder Meuleuse à matrice	X				X	X		
Angle Grinder Meuleuse angulaire	X	X	X	X	X	X	X	
Circular Saw Scie circulaire	X	X		X	X		X	
Gas Saw Scie à essence	X			X	X	X		
Chop Saw Scie à tronçonner	X	X	X		X			X
Stationary Saw Machine stationnaire	X	X			X	X	X	
<b>CUTTING &amp; GRINDING COUPE ET MEULAGE</b>								
Angle Grinder Meuleuse angulaire	X	X				X	X	
<b>GRINDING MEULAGE</b>								
Die Grinder Meuleuse à matrice	X				X			
Angle Grinder Meuleuse angulaire	X	X	X	X	X	X	X	



***CUTTING  
COUPE***



## CUT-OFF WHEELS FOR DIE GRINDERS / DISQUES À TRONÇONNER POUR MEULEUSES À MATRICE

**POWER ABRASIVE CUT-OFF WHEELS  
FOR DIE GRINDERS / DISQUES À  
TRONÇONNER POWER ABRASIVE  
POUR MEULEUSES À MATRICE**



PROD. NO. N° PROD.	WHEEL SIZE (IN) TAILLE DE LA MEULE (PO)	WHEEL TYPE TYPE DE ROUE	APPLICATION	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	GRADE	PKG. QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
501002	2 x 1/16 x 3/8	Type 1	Cutting Coupe	38,200	A46T	50
501004	2 x 1/8 x 3/8	Type 1	Cutting Coupe	38,200	A46T	50
501011	3 x 1/32 x 3/8	Type 1	Cutting Coupe	25,460	A60T	25
501012	3 x 1/16 x 3/8	Type 1	Cutting Coupe	25,460	A46T	25
501017	4 x 1/16 x 3/8	Type 1	Cutting Coupe	19,100	A46T	25
501022	4 x 1/16 x 5/8	Type 1	Cutting Coupe	19,100	A46T	25
501043	3 x 1/32 x 3/8	Type 1	Cutting Coupe	25,460	A60T	5
501044	3 x 1/16 x 3/8	Type 1	Cutting Coupe	25,460	A46T	5

\*Die grinder sold separately.  
\*Meuleuse à matrice vendue séparément.

# POWERPLUS CUT-OFF WHEELS FOR DIE GRINDERS / DISQUES À TRONÇONNER POWERPLUS POUR MEULEUSES À MATRICE

BETTER  
\*\*  
EXCELLENT



501054



501063



501072

PROD. NO. N° PROD.	WHEEL SIZE (IN) TAILLE DE LA MEULE (PO)	WHEEL TYPE TYPE DE ROUE	APPLICATION	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	GRADE	PKG. QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
501054	2 x 1/8 x 3/8	Type 1	Cutting Coupe	38,200	A36	25
501061	3 x 1/32 x 3/8	Type 1	Cutting Coupe	25,100	A60	25
501062	3 x 1/16 x 3/8	Type 1	Cutting Coupe	25,100	A60	25
501063	3 x 3/32 x 3/8	Type 1	Cutting Coupe	25,100	A60	25
501064	3 x 1/8 x 3/8	Type 1	Cutting Coupe	25,100	A36	25
501065	4 x 1/32 x 3/8	Type 1	Cutting Coupe	19,100	A60	25
501066	4 x 1/32 x 5/8	Type 1	Cutting Coupe	19,100	A60	25
501067	4 x 1/16 x 3/8	Type 1	Cutting Coupe	19,100	A60	25
501072	4 x 1/16 x 5/8	Type 1	Cutting Coupe	19,100	A60	25
501355	2 x 1/16 x 3/8	Type 1	Cutting Coupe	38,200	A60	25

## DIE GRINDER WHEEL ADAPTERS / ADAPTATEURS DE MEULE POUR MEULEUSES À MATRICE



599021

PROD. NO. N° PROD.	ARBOR HOLE SIZE (IN) TAILLE DU TROU D'ARBRE (PO)	WHEEL THICKNESS (IN) ÉPAISSEUR DE LA MEULE (PO)	SHANK SIZE (IN) DIAMÈTRE DE LA TIGE (PO)	PKG. QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
599021	3/8	0 - 3/16	1/4	1
599024	3/8	1/4 - 1/2	1/4	1

## CUT-OFF WHEELS FOR ANGLE GRINDERS / DISQUES À TRONÇONNER POUR MEULEUSES ANGULAIRES

**POWER ABRASIVE CUT-OFF WHEELS  
FOR ANGLE GRINDERS / DISQUES À  
TRONÇONNER POWER ABRASIVE  
POUR MEULEUSES ANGULAIRES**



GOOD  
\*  
BON

501808

PROD. NO. N° PROD.	WHEEL SIZE (IN) TAILLE DE LA MEULE (PO)	WHEEL TYPE TYPE DE ROUE	APPLICATION	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	GRADE	PKG. QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
500711	4 x 1/8 x 5/8	Type 27	Cutting Coupe	15,200	A24R	25
500715	4-1/2 x 1/8 x 7/8	Type 27	Cutting Coupe	13,300	A24R	25
500719	5 x 1/8 x 7/8	Type 27	Cutting Coupe	12,300	A24R	25
500725	4 x 1/8 x 5/8	Type 27	Cutting Coupe	8,500	A24R	25
501805	4-1/2 x 3/64 x 7/8	Type 1	Cutting Coupe	13,300	A60GP	25
501808	5 x 3/64 x 7/8	Type 1	Cutting Coupe	12,200	A60GP	25
501811	6 x 3/64 x 7/8	Type 1	Cutting Coupe	10,200	A46GP	25
501815	7 x 1/16 x 7/8	Type 1	Cutting Coupe	8,500	A46GP	25

# POWERPLUS CUT-OFF WHEELS FOR ANGLE GRINDERS / DISQUES À TRONÇONNER POWERPLUS POUR MEULEUSES ANGULAIRES



PROD. NO. N° PROD.	WHEEL SIZE (IN) TAILLE DE LA MEULE (PO)	WHEEL TYPE TYPE DE ROUE	APPLICATION	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	GRADE	PKG. QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
500412	4-1/2 x 3/32 x 7/8	Type 27	Cutting Coupe	13,300	A36T	25
500422	5 x 3/32 x 7/8	Type 27	Cutting Coupe	12,200	A36T	25
501521	4-1/2 x 3/64 x 7/8	Type 1	Cutting Coupe	13,300	ZX60HP	25
501523	4-1/2 x 3/32 x 7/8	Type 1	Cutting Coupe	13,300	ZX30HP	25
501526	5 x 3/64 x 7/8	Type 1	Cutting Coupe	12,200	ZX60HP	25
501528	5 x 3/32 x 7/8	Type 1	Cutting Coupe	12,200	ZX30HP	25
501531	6 x 3/64 x 7/8	Type 1	Cutting Coupe	10,200	ZX60HP	25
501537	7 x 1/16 x 7/8	Type 1	Cutting Coupe	8,500	ZX46HP	25
501621	4-1/2 x 3/64 x 7/8	Type 27	Cutting Coupe	13,300	A60T	25
501622	4-1/2 x 1/16 x 7/8	Type 27	Cutting Coupe	13,300	A46T	25
501626	5 x 3/64 x 7/8	Type 27	Cutting Coupe	12,200	A60T	25
501627	5 x 1/16 x 7/8	Type 27	Cutting Coupe	12,200	A46T	25
501631	6 x 3/64 x 7/8	Type 27	Cutting Coupe	10,200	A60T	25
501632	6 x 1/16 x 7/8	Type 27	Cutting Coupe	10,200	A46T	25
501636	7 x 1/16 x 7/8	Type 27	Cutting Coupe	8,600	A46T	25

**POWER-XTREME CUT-OFF WHEELS  
FOR ANGLE GRINDERS / DISQUES À  
TRONÇONNER POWER-XTREME POUR  
MEULEUSES ANGULAIRES**



501670



PROD. NO. N° PROD.	WHEEL SIZE (IN) TAILLE DE LA MEULE (PO)	WHEEL TYPE TYPE DE ROUE	APPLICATION	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	GRADE	PKG. QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
501570	4-1/2 x 1/32 x 7/8	Type 1	Cutting Coupe	13,300	A60PX	25
501571	4-1/2 x 3/64 x 7/8	Type 1	Cutting Coupe	13,300	A60PX	25
501572	4-1/2 x 1/16 x 7/8	Type 1	Cutting Coupe	13,300	A46PX	25
501575	5 x 1/32 x 7/8	Type 1	Cutting Coupe	12,200	A60PX	25
501576	5 x 3/64 x 7/8	Type 1	Cutting Coupe	12,200	A60PX	25
501577	5 x 1/16 x 7/8	Type 1	Cutting Coupe	12,200	A46PX	25
501581	6 x 3/64 x 7/8	Type 1	Cutting Coupe	10,200	A60PX	25
501582	6 x 1/16 x 7/8	Type 1	Cutting Coupe	10,200	A46PX	25
501586	7 x 1/16 x 7/8	Type 1	Cutting Coupe	8,600	A46PX	25
501670	4-1/2 x 1/32 x 7/8	Type 27	Cutting Coupe	13,300	A60PX	25
501671	4-1/2 x 3/64 x 7/8	Type 27	Cutting Coupe	13,300	A60PX	25
501672	4-1/2 x 1/16 x 7/8	Type 27	Cutting Coupe	13,300	A46PX	25
501675	5 x 1/32 x 7/8	Type 27	Cutting Coupe	12,200	A60PX	25
501676	5 x 3/64 x 7/8	Type 27	Cutting Coupe	12,200	A60PX	25
501677	5 x 1/16 x 7/8	Type 27	Cutting Coupe	12,200	A46PX	25
501681	6 x 3/64 x 7/8	Type 27	Cutting Coupe	10,200	A60PX	25
501682	6 x 1/16 x 7/8	Type 27	Cutting Coupe	10,200	A46PX	25
501686	7 x 1/16 x 7/8	Type 27	Cutting Coupe	8,500	A46PX	25

## POWER-XTREME CUT-OFF WHEELS FOR ANGLE GRINDERS / DISQUES À TRONÇONNER POWER-XTREME POUR MEULEUSES ANGULAIRES



BEST  
\*\*\*  
MEILLEUR

500332

PROD. NO. N° PROD.	WHEEL SIZE (IN) TAILLE DE LA MEULE (PO)	WHEEL TYPE TYPE DE ROUE	APPLICATION	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	GRADE	PKG. QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
500322	4-1/2 x 3/64 x 7/8	Type 27	Cutting Coupe	13,300	A60PX-SST	25
500327	5 x 3/64 x 7/8	Type 27	Cutting Coupe	12,200	A60PX-SST	25
500332	6 x 3/64 x 7/8	Type 27	Cutting Coupe	10,200	A60PX-SST	25
500337	7 x 1/16 x 7/8	Type 27	Cutting Coupe	8,600	A4PX-SST	25
501722	4-1/2 x 3/64 x 7/8	Type 1	Cutting Coupe	13,300	A60PX-SST	25
501727	5 x 3/64 x 7/8	Type 1	Cutting Coupe	12,200	A60PX-SST	25

## POWER-XTREME CUT-OFF WHEELS FOR ANGLE GRINDERS / DISQUES À TRONÇONNER POWER-XTREME POUR MEULEUSES ANGULAIRES



BEST  
\*\*\*  
MEILLEUR

501708

PROD. NO. N° PROD.	WHEEL SIZE (IN) TAILLE DE LA MEULE (PO)	WHEEL TYPE TYPE DE ROUE	APPLICATION	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	GRADE	PKG. QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
501705	4-1/2 x 3/64 x 7/8	Type 1	Cutting Coupe	13,300	A60PX-NF	25
501708	5 x 3/64 x 7/8	Type 1	Cutting Coupe	12,200	A60PX-NF	25
501711	6 x 3/64 x 7/8	Type 1	Cutting Coupe	10,200	A60PX-NF	25

## POWERPLUS NF CUT-OFF WHEELS FOR ANGLE GRINDERS / DISQUES À TRONÇONNER POWERPLUS NF POUR MEULEUSES ANGULAIRES



500561

BETTER  
\*\*  
EXCELLENT

PROD. NO. N° PROD.	WHEEL SIZE (IN) TAILLE DE LA MEULE (PO)	WHEEL TYPE TYPE DE ROUE	APPLICATION	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	GRADE	PKG. QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
500561	4-1/2 x 1/8 x 7/8	Type 27	Cutting Coupe	13,300	AL30	25
500575	5 x 1/8 x 7/8	Type 27	Cutting Coupe	12,200	AL30	25

## CUT-OFF WHEELS FOR CIRCULAR SAWS / DISQUES À TRONÇONNER POUR SCIES CIRCULAIRES

### POWER ABRASIVE CUT-OFF WHEELS FOR CIRCULAR SAWS / DISQUES À TRONÇONNER POWER ABRASIVE POUR SCIES CIRCULAIRES



501209

GOOD  
\*  
BON

PROD. NO. N° PROD.	WHEEL SIZE (IN) TAILLE DE LA MEULE (PO)	WHEEL TYPE TYPE DE ROUE	APPLICATION	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	GRADE	PKG. QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
501207	7 x 3/32 x 5/8 (diamond 7/8)	Type 1	Cutting Coupe	8,600	A30	100
501209	7 x 3/32 x 5/8 (diamond 7/8)	Type 1	Cutting Coupe	8,600	C30	100
501217	10 x 3/32 x 5/8	Type 1	Cutting Coupe	6,110	A30	25

## POWER-XTREME CUT-OFF WHEELS FOR CIRCULAR SAWS / DISQUES À TRONÇONNER POWER-XTREME POUR SCIÉS CIRCULAIRES



501082

PROD. NO. N° PROD.	WHEEL SIZE (IN) TAILLE DE LA MEULE (PO)	WHEEL TYPE TYPE DE ROUE	APPLICATION	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	GRADE	PKG. QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
501082	7 x 1/16 x 5/8	Type 1	Cutting Coupe	8,600	A46PX	25
501087	8 x 1/16 x 5/8	Type 1	Cutting Coupe	7,600	A46PX	25

## CUT-OFF WHEELS FOR HIGH-SPEED GAS SAWS / DISQUES À TRONÇONNER POUR SCIÉS À ESSENCE HAUTE VITESSE

## POWER ABRASIVE CUT-OFF WHEELS FOR HIGH-SPEED GAS SAWS / DISQUES À TRONÇONNER POWER ABRASIVE POUR SCIÉS À ESSENCE HAUTE VITESSE



PROD. NO. N° PROD.	WHEEL SIZE (IN) TAILLE DE LA MEULE (PO)	WHEEL TYPE TYPE DE ROUE	APPLICATION	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	GRADE	PKG. QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE	USED ON POUR UTILISATION SUR
501220	12 x 1/8 x 20 mm	Type 1	Cutting Coupe	6,370	A24R	25	
501221	12 x 1/8 x 20 mm	Type 1	Cutting Coupe	6,370	C24R	25	
501224	12 x 1/8 x 1	Type 1	Cutting Coupe	6,370	A24R	25	
501226	14 x 1/8 x 1	Type 1	Cutting Coupe	5,400	A24R	25	
501227	14 x 1/8 x 1	Type 1	Cutting Coupe	5,400	C24R	25	
501228	14 x 1/8 x 20 mm	Type 1	Cutting Coupe	5,400	A24R	25	
501229	14 x 1/8 x 20 mm	Type 1	Cutting Coupe	5,400	C24R	25	
501328	14 x 5/32 x 20 mm	Type 1	Cutting Coupe	5,400	C16T	25	

**POWERPLUS CUT-OFF WHEELS  
FOR HIGH-SPEED GAS SAWS /  
DISQUES À TRONÇONNER POWERPLUS  
POUR SCIES À ESSENCE HAUTE VITESSE**



BETTER  
\*\*  
EXCELLENT

501355

PROD. NO. N° PROD.	WHEEL SIZE (IN) TAILLE DE LA MEULE (PO)	WHEEL TYPE TYPE DE ROUE	APPLICATION	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	GRADE	PKG. QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
501355	12 x 1/8 x 20 mm	Type 1	Cutting Coupe	6,600	A24R	25
501370	14 x 1/8 x 20 mm	Type 1	Cutting Coupe	5,500	A24R	25

**CUT-OFF WHEELS FOR CHOP SAWS /  
DISQUES À TRONÇONNER POUR  
SCIES À TRONÇONNER**

**POWER ABRASIVE CUT-OFF WHEEL  
FOR CHOP SAWS /  
DISQUE À TRONÇONNER À POWER  
ABRASIVE SCIES À TRONÇONNER**



GOOD  
\*  
BON

501134

PROD. NO. N° PROD.	WHEEL SIZE (IN) TAILLE DE LA MEULE (PO)	WHEEL TYPE TYPE DE ROUE	APPLICATION	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	GRADE	PKG. QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
501134	14 x 3/32 x 1	Type 1	Cutting Coupe	4,400	A36R	25

## SUPER CHOP CUT-OFF WHEELS / DISQUES À TRONÇONNER SUPER CHOP



501143

PROD. NO. N° PROD.	WHEEL SIZE (IN) TAILLE DE LA MEULE (PO)	WHEEL TYPE TYPE DE ROUE	APPLICATION	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	GRADE	PKG. QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
501143	12 x 3/32 x 1	Type 1	Cutting Coupe	5,100	A36	25
501146	14 x 3/32 x 1	Type 1	Cutting Coupe	4,400	A36	25
501149	16 x 7/64 x 1	Type 1	Cutting Coupe	3,700	A36	25

## SUPER CHOP STUD CUT TYPE 1 CUT-OFF WHEEL / DISQUE À TRONÇONNER SUPER CHOP À COUPE POUR GOUJON TYPE 1



501153

PROD. NO. N° PROD.	WHEEL SIZE (IN) TAILLE DE LA MEULE (PO)	WHEEL TYPE TYPE DE ROUE	APPLICATION	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	GRADE	PKG. QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
501153	14 x 3/32 x 1	Type 1	Cutting Coupe	4,400	A30R	25

## CUT-OFF WHEELS FOR STATIONARY MACHINES / DISQUES À TRONÇONNER POUR MACHINES STATIONNAIRES

### POWER ABRASIVE CUT-OFF WHEELS FOR STATIONARY MACHINES / DISQUES À TRONÇONNER POWER ABRASIVE POUR MACHINES STATIONNAIRES



501134



GOOD  
\*  
BON

PROD. NO. N° PROD.	WHEEL SIZE (IN) TAILLE DE LA MEULE (PO)	WHEEL TYPE TYPE DE ROUE	APPLICATION	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	GRADE	PKG. QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
501243	20 x 5/32 x 1	Type 1	Cutting Coupe	3,000	A24GP	25

## JET-KUT® DIAMOND BLADES FOR ANGLE GRINDERS, CIRCULAR SAWS, AND TUB SAWS / LAMES DIAMANTÉES JET-KUT® POUR MEULEUSES ANGULAIRES, SCIES CIRCULAIRES ET SCIES À CUVE

### JET-KUT DIAMOND BLADES / LAMES DIAMANTÉES JET-KUT



568609



BETTER  
\*\*  
EXCELLENT

PROD. NO. N° PROD.	MOD. NO. N° MOD.	WHEEL SIZE (IN) TAILLE DE LAME (PO)	SEGMENT HEIGHT (IN) HAUTEUR DU SEGMENT (PO)	APPLICATION	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	PKG. QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
568609	DST-4.5	4-1/2 x .080 x 7/8 (5/8)	.275	Cutting Coupe	13,300	1
568615	DST-5	5 x .080 x 7/8 (5/8)	.275	Cutting Coupe	12,000	1
568632	DST-7	7 x .080 x 7/8 (5/8)	.275	Cutting Coupe	8,730	1

# JET-KUT® TURBO DIAMOND BLADES / LAMES DIAMANTÉES TURBO JET-KUT®



568611

PROD. NO. N° PROD.	MOD. NO. N° MOD.	WHEEL SIZE (IN) TAILLE DE LAME (PO)	SEGMENT HEIGHT (IN) HAUTEUR DU SEGMENT (PO)	APPLICATION	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	PKG. QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
568603	DDT-4	4 x .095 x 7/8 (20 mm, 5/8)	.275	Cutting Coupe	15,000	1
568611	DDT-4.5	4-1/2 x .095 x 7/8 (5/8)	.275	Cutting Coupe	13,300	1
568617	DDT-5	5 x .095 x 7/8 (5/8)	.275	Cutting Coupe	12,000	1
568633	DDT-7	7 x .095 x Diamond (7/8, 5/8)	.275	Cutting Coupe	8,730	1



***CUTTING AND GRINDING***  
***COUPE ET MEULAGE***



## CUTTING AND GRINDING / COUPE ET MEULAGE

### POWERPLUS DUO DEPRESSED CENTRE WHEELS FOR ANGLE GRINDERS / MEULES À CENTRE DÉPRIMÉ POWERPLUS DUO POUR MEULEUSES ANGULAIRES



500425

PROD. NO. N° PROD.	WHEEL SIZE (IN) TAILLE DE LA MEULE (PO)	WHEEL TYPE TYPE DE ROUE	APPLICATION	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	GRADE	PKG. QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
500405	4 x 1/8 x 5/8	Type 27	Cutting, Grinding Coupe, meulage	15,300	A30DUO	25
500415	4-1/2 x 1/8 x 7/8	Type 27	Cutting, Grinding Coupe, meulage	13,300	A30DUO	25
500425	5 x 1/8 x 7/8	Type 27	Cutting, Grinding Coupe, meulage	12,200	A30DUO	25
500431	6 x 1/8 x 7/8	Type 27	Cutting, Grinding Coupe, meulage	10,200	A30DUO	25
500435	7 x 1/8 x 7/8	Type 27	Cutting, Grinding Coupe, meulage	8,600	A30DUO	25
500445	9 x 1/8 x 7/8	Type 27	Cutting, Grinding Coupe, meulage	6,600	A30DUO	25

**POWER-XTREME DUO DEPRESSED CENTRE WHEELS FOR ANGLE GRINDERS / MEULES À CENTRE DÉPRIMÉ POWER-XTREME DUO POUR MEULEUSES ANGULAIRES**



501653

PROD. NO. N° PROD.	WHEEL SIZE (IN) TAILLE DE LA MEULE (PO)	WHEEL TYPE TYPE DE ROUE	APPLICATION	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	GRADE	PKG. QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
501653	4-1/2 x 5/64 x 7/8	Type 27	Cleaning, Cutting, Deburring, Grinding Nettoyage, coupe, ébavurage, meulage	13,300	A46PX-DUO	25
501656	5 x 5/64 x 7/8	Type 27	Cleaning, Cutting, Deburring, Grinding Nettoyage, coupe, ébavurage, meulage	12,200	A46PX-DUO	25



J E T



***GRINDING***  
***MEULAGE***

## DEPRESSED CENTRE WHEELS FOR DIE GRINDERS / MEULES À CENTRE DÉPRIMÉ POUR MEULEUSES À MATRICE

**POWER ABRASIVE DEPRESSED CENTRE WHEELS  
FOR DIE GRINDERS / MEULES À CENTRE DÉPRIMÉ  
POWER ABRASIVE POUR MEULEUSES À MATRICE**



GOOD  
\*  
BON

500803

PROD. NO. N° PROD.	WHEEL SIZE (IN) TAILLE DE LA MEULE (PO)	WHEEL TYPE TYPE DE ROUE	APPLICATION	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	GRADE	PKG. QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
500803	2 x 3/16 x 3/8	Type 27	Grinding Meulage	38,200	A60	25
500805	2 x 3/16 x 3/8	Type 27	Grinding Meulage	38,200	A80	25

## DEPRESSED CENTRE WHEELS FOR ANGLE GRINDERS / MEULES À CENTRE DÉPRIMÉ POUR MEULEUSES ANGULAIRES

**POWER ABRASIVE DEPRESSED CENTRE  
WHEELS FOR ANGLE GRINDERS / MEULES À  
CENTRE DÉPRIMÉ POWER ABRASIVE POUR  
MEULEUSES ANGULAIRES**



GOOD  
\*  
BON

500720

PROD. NO. N° PROD.	WHEEL SIZE (IN) TAILLE DE LA MEULE (PO)	WHEEL TYPE TYPE DE ROUE	APPLICATION	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	GRADE	PKG. QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
500712	4 x 1/4 x 5/8	Type 27	Grinding Meulage	15,300	A24R	25
500716	4-1/2 x 1/4 x 7/8	Type 27	Grinding Meulage	13,300	A24R	25
500720	5 x 1/4 x 7/8	Type 27	Grinding Meulage	12,300	A24R	25
500726	7 x 1/4 x 7/8	Type 27	Grinding Meulage	8,500	A24R	25

## POWERPLUS DEPRESSED CENTRE WHEELS FOR ANGLE GRINDERS / MEULES À CENTRE DÉPRIMÉ POWERPLUS POUR MEULEUSES ANGULAIRES



BETTER  
\*\*  
EXCELLENT

500418

PROD. NO. N° PROD.	WHEEL SIZE (IN) TAILLE DE LA MEULE (PO)	WHEEL TYPE TYPE DE ROUE	APPLICATION	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	GRADE	PKG. QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
500408	4 x 1/4 x 5/8	Type 27	Grinding Meulage	15,300	A24R	25
500418	4-1/2 x 1/4 x 7/8	Type 27	Grinding Meulage	13,300	A24R	25
500428	5 x 1/4 x 7/8	Type 27	Grinding Meulage	12,200	A24R	25
500432	6 x 1/4 x 7/8	Type 27	Grinding Meulage	10,200	A24R	25
500438	7 x 1/4 x 7/8	Type 27	Grinding Meulage	8,600	A24R	25
500448	9 x 1/4 x 7/8	Type 27	Grinding Meulage	6,600	A24R	25

## POWERPLUS SST DEPRESSED CENTRE WHEELS FOR ANGLE GRINDERS / MEULES À CENTRE DÉPRIMÉ POWERPLUS SST POUR MEULEUSES ANGULAIRES



BETTER  
\*\*  
EXCELLENT

500478

PROD. NO. N° PROD.	WHEEL SIZE (IN) TAILLE DE LA MEULE (PO)	WHEEL TYPE TYPE DE ROUE	APPLICATION	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	GRADE	PKG. QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
500468	4-1/2 x 1/4 x 7/8	Type 27	Cutting, Grinding Coupe, meulage	13,300	A30SS	25
500478	5 x 1/4 x 7/8	Type 27	Cutting, Grinding Coupe, meulage	12,200	A30SS	25

## POWERPLUS NF DEPRESSED CENTRE WHEELS FOR ANGLE GRINDERS / MEULES À CENTRE DÉPRIMÉ POWERPLUS NF POUR MEULEUSES ANGULAIRES



500568

BETTER  
\*\*\*  
EXCELLENT

PROD. NO. N° PROD.	WHEEL SIZE (IN) TAILLE DE LA MEULE (PO)	WHEEL TYPE TYPE DE ROUE	APPLICATION	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	GRADE	PKG. QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
500568	4-1/2 x 1/4 x 7/8	Type 27	Grinding Meulage	13,300	AL24	25
500578	5 x 1/4 x 7/8	Type 27	Grinding Meulage	12,200	AL24	25

## POWER-XTREME GRINDING WHEELS FOR ANGLE GRINDERS / MEULES DE MEULAGE POWER-XTREME POUR MEULEUSES ANGULAIRES



500918

BEST  
\*\*\*  
MEILLEUR

PROD. NO. N° PROD.	WHEEL SIZE (IN) TAILLE DE LA MEULE (PO)	WHEEL TYPE TYPE DE ROUE	APPLICATION	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	GRADE	PKG. QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
500918	4-1/2 x 1/4 x 7/8	Type 27	Grinding Meulage	13,300	ZA24S	25
500928	5 x 1/4 x 7/8	Type 27	Grinding Meulage	12,200	ZA24S	25
500932	6 x 1/4 x 7/8	Type 27	Grinding Meulage	10,200	ZA24S	25

## GRINDING WHEELS FOR BENCH GRINDERS / MEULES DE MEULAGE POUR MEULEUSES D'ÉTABL

### GENERAL PURPOSE GRINDING WHEELS FOR BENCH GRINDERS / MEULES DE MEULAGE USAGE GÉNÉRAL POUR MEULEUSES D'ÉTABL



522164



522263

PROD. NO. N° PROD.	WHEEL SIZE (IN) TAILLE DE LA MEULE (PO)	TOOL TYPE TYPE D'OUTIL	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	GRADE	PKG. QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
522163	6 x 3/4 x 1	Bench Grinders Meuleuses d'établi	4,138	36	1
522164	6 x 3/4 x 1	Bench Grinders Meuleuses d'établi	4,138	46	1
522165	6 x 3/4 x 1	Bench Grinders Meuleuses d'établi	4,138	60	1
522173	6 x 1 x 1	Bench Grinders Meuleuses d'établi	4,138	36	1
522174	6 x 1 x 1	Bench Grinders Meuleuses d'établi	4,138	46	1
522175	6 x 1 x 1	Bench Grinders Meuleuses d'établi	4,138	60	1
522176	6 x 1 x 1	Bench Grinders Meuleuses d'établi	4,138	80	1
522224	7 x 1 x 1	Bench Grinders Meuleuses d'établi	3,600	46	1
522225	7 x 1 x 1	Bench Grinders Meuleuses d'établi	3,600	60	1
522263	8 x 3/4 x 1	Bench Grinders Meuleuses d'établi	3,600	36	1
522264	8 x 3/4 x 1	Bench Grinders Meuleuses d'établi	3,600	46	1
522265	8 x 3/4 x 1	Bench Grinders Meuleuses d'établi	3,600	60	1
522273	8 x 1 x 1	Bench Grinders Meuleuses d'établi	3,600	36	1
522274	8 x 1 x 1	Bench Grinders Meuleuses d'établi	3,600	46	1
522275	8 x 1 x 1	Bench Grinders Meuleuses d'établi	3,600	60	1

**GENERAL PURPOSE GRINDING WHEELS FOR  
BENCH GRINDERS / MEULES DE MEULAGE  
USAGE GÉNÉRAL POUR MEULEUSES D'ÉTABL**



522313

PROD. NO. N° PROD.	WHEEL SIZE (IN) TAILLE DE LA MEULE (PO)	TOOL TYPE TYPE D'OUTIL	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	GRADE	PKG. QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
522313	10 x 1 x 1	Bench Grinders Meuleuses d'établi	2,483	36	1
522314	10 x 1 x 1	Bench Grinders Meuleuses d'établi	2,483	46	1
522315	10 x 1 x 1	Bench Grinders Meuleuses d'établi	2,483	60	1
522333	10 x 1-1/2 x 1-1/4	Bench Grinders Meuleuses d'établi	2,483	36	1
522334	10 x 1-1/2 x 1-1/4	Bench Grinders Meuleuses d'établi	2,483	46	1
522335	10 x 1-1/2 x 1-1/4	Bench Grinders Meuleuses d'établi	2,483	60	1
522372	12 x 2 x 1-1/2	Bench Grinders Meuleuses d'établi	2,069	24	1
522373	12 x 2 x 1-1/2	Bench Grinders Meuleuses d'établi	2,069	36	1
522374	12 x 2 x 1-1/2	Bench Grinders Meuleuses d'établi	2,069	46	1
522375	12 x 2 x 1-1/2	Bench Grinders Meuleuses d'établi	2,069	60	1

## VITRIFIED BENCH GRINDING WHEELS / MEULES D'ÉTABLI VITRIFIÉES



522436



522514



PROD. NO. N° PROD.	MOD. NO. N° MOD.	WHEEL SIZE (IN) TAILLE DE LA MEULE (PO)	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	TOOL TYPE TYPE D'OUTIL	ABRASIVE GRAIN TYPE TYPE DE GRAIN ABRASIF	GRADE	PKG. QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
522406	GC675C	6 x 3/4 x 1	4,138	Bench Grinders Meuleuses d'établi	Silicon Carbide Carbure de silicium	GC60 – Coarse / Grossier	1
522407	GC675M	6 x 3/4 x 1	4,138	Bench Grinders Meuleuses d'établi	Silicon Carbide Carbure de silicium	GC80 – Medium / Moyen	1
522409	GC675F	6 x 3/4 x 1	4,138	Bench Grinders Meuleuses d'établi	Silicon Carbide Carbure de silicium	GC120 – Fine / Fin	1
522411	GC610C	6 x 1 x 1	4,138	Bench Grinders Meuleuses d'établi	Silicon Carbide Carbure de silicium	GC60 – Coarse / Grossier	1
522412	GC610M	6 x 1 x 1	4,138	Bench Grinders Meuleuses d'établi	Silicon Carbide Carbure de silicium	GC80 – Medium / Moyen	1
522414	GC610F	6 x 1 x 1	4,138	Bench Grinders Meuleuses d'établi	Silicon Carbide Carbure de silicium	GC120 – Fine / Fin	1
522436	GC810C	8 x 1 x 1	3,600	Bench Grinders Meuleuses d'établi	Silicon Carbide Carbure de silicium	GC60 – Coarse / Grossier	1
522437	GC810M	8 x 1 x 1	3,600	Bench Grinders Meuleuses d'établi	Silicon Carbide Carbure de silicium	GC80 – Medium / Moyen	1
522439	GC810F	8 x 1 x 1	3,600	Bench Grinders Meuleuses d'établi	Silicon Carbide Carbure de silicium	GC120 – Fine / Fin	1
522502	WA675F	6 x 3/4 x 1	4,138	Bench Grinders Meuleuses d'établi	Aluminum Oxide Oxyde d'aluminium	WA60 – Coarse / Grossier	1
522506	WA610F	6 x 1 x 1	4,138	Bench Grinders Meuleuses d'établi	Aluminum Oxide Oxyde d'aluminium	WA60 – Coarse / Grossier	1
522514	WA810F	8 x 1 x 1	3,600	Bench Grinders Meuleuses d'établi	Aluminum Oxide Oxyde d'aluminium	WA60 – Coarse / Grossier	1

## BUSHING SETS FOR BENCH GRINDING WHEELS / JEUX DE BAGUES RÉDUCTRICES POUR MEULES D'ÉTABLI



599033



599045

PROD. NO. N° PROD.	SET QTY. QTÉ. DU JEU	SIZES (IN) TAILLES (PO)
599033	5	1/2 x 1-1/4 x 1, 1/2 x 1 x 7/8, 1/2 x 7/8 x 3/4, 1/2 x 3/4 x 5/8, 1/2 x 5/8 x 1/2
599045	4	1 x 1-1/2 x 1-1/4, 1 x 1-1/4 x 1, 1 x 1 x 3/4, 1 x 3/4 x 5/8

## RESIN BOND CUP WHEELS / MEULES BOISSEAU À LIANT RÉSINE



523216

523221



PROD. NO. N° PROD.	WHEEL SIZE (IN) TAILLE DE LA MEULE (PO)	WHEEL TYPE TYPE DE ROUE	APPLICATION	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	GRADE	PKG. QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
523206	4 x 2 x 5/8-11NC	Type 11	Grinding Meulage	9,000	C8	10
523201	4 x 2 x 5/8-11NC	Type 11	Grinding Meulage	9,000	A16	10
523211	5 x 2 x 5/8-11NC	Type 11	Grinding Meulage	7,200	A16	10
523216	5 x 2 x 5/8-11NC	Type 11	Grinding Meulage	7,200	C8	10
523217	5 x 2 x 5/8-11NC	Type 11	Grinding Meulage	7,200	C16	10
523221	6 x 2 x 5/8-11NC	Type 11	Grinding Meulage	6,000	A16	10
523226	6 x 2 x 5/8-11NC	Type 11	Grinding Meulage	6,000	C8	10

## RESIN BOND STRAIGHT WHEELS / MEULES DROITES À LIANT RÉSINE



523303

PROD. NO. N° PROD.	WHEEL SIZE (IN) TAILLE DE LA MEULE (PO)	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	GRADE	PACKAGE TYPE TYPE D'EMBALLAGE	PKG. QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
523303	1-1/2 x 1/2 x 3/8	36,000	A36	Standard	10
523309	2 x 1/2 x 3/8	27,120	A36	Standard	10

# HIGH-PERFORMANCE PLUG STONES FOR END GRINDERS / MEULES CONIQUES ET CYLINDRIQUES HAUT PERFORMANCE POUR RECTIFIEUSES PORTATIVES DROITES



523440 T18R



523446 T16



523449 T18



523450 T18R

PROD. NO. N° PROD.	DIAMETER (IN) DIAMÈTRE (PO)	ARBOR HOLE SIZE (IN) TAILLE DU TROU D'ARBRE (PO)	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	SHAPE FORME
523436	1-1/2 x 3	5/8-11NC	24,200	T16
523439	1-1/2 x 3	5/8-11NC	24,200	T18
523440	1-1/2 x 3	5/8-11NC	24,200	T18R
523446	2 x 3	5/8-11NC	18,100	T16
523449	2 x 3	5/8-11NC	18,100	T18
523450	2 x 3	5/8-11NC	18,100	T18R
523454	2 x 4	5/8-11NC	18,100	T18
523455	2 x 4	5/8-11NC	18,100	T18R
523480	3 x 4	5/8-11NC	12,100	T18R



***SURFACE CONDITIONING***  
***FINITION DE SURFACE***



## POWERBLEND SURFACE CONDITIONING DISCS / DISQUES ABRASIFS DE FINITION POWERBLEND



503525-27

PROD. NO. N° PROD.	WHEEL SIZE (IN) TAILLE DE LA MEULE (PO)	WHEEL TYPE TYPE DE ROUE	TOOL TYPE TYPE D'OUTIL	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	APPLICATION	ABRASIVE GRIT GROSSEUR DU GRAIN ABRASIF
503513	4-1/2 x 7/8	Type 29	Angle Grinders Meuleuses angulaires	13,300	Rust Removal Dépoussiérage de rouille	Coarse Grossier
503515	4-1/2 x 7/8	Type 29	Angle Grinders Meuleuses angulaires	13,300	Rust Removal Dépoussiérage de rouille	Medium Moyen
503517	4-1/2 x 7/8	Type 29	Angle Grinders Meuleuses angulaires	13,300	Rust Removal Dépoussiérage de rouille	Fine Fin
503523	5 x 7/8	Type 29	Angle Grinders Meuleuses angulaires	12,200	Rust Removal Dépoussiérage de rouille	Coarse Grossier
503525	5 x 7/8	Type 29	Angle Grinders Meuleuses angulaires	12,200	Rust Removal Dépoussiérage de rouille	Medium Moyen
503527	5 x 7/8	Type 29	Angle Grinders Meuleuses angulaires	12,200	Rust Removal Dépoussiérage de rouille	Fine Fin

## ABRASIVE HAND PADS / TAMPONS ABRASIFS HAUTE PERFORMANCE



599001-8



PROD. NO. N° PROD.	SIZE (IN) TAILLE (PO)	ABRASIVE GRIT GROSSEUR DU GRAIN ABRASIF	APPLICATION	GRADE	PKG. QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
599001	6 x 9	Extra Cut Coupe Extra	Sanding Ponçage	50	10
599002	6 x 9	Medium Moyen	Sanding Ponçage	80	10
599004	6 x 9	Very Fine Très fin	Sanding Ponçage	320	10
599006	6 x 9	Ultra Fine Ultra fin	Sanding Ponçage	600	10
599008	6 x 9	Super Fine Super fin	Sanding Ponçage	Non-abrasive Non abrasif	10

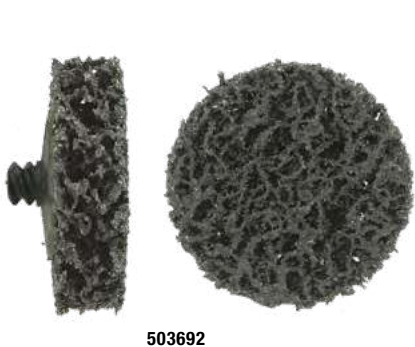
# POWERSTRIP STRIPPING DISCS / DISQUES DE DÉCAPAGE POWERSTRIP



503624



PROD. NO. N° PROD.	WHEEL SIZE (IN) TAILLE DE LA MEULE (PO)	WHEEL TYPE TYPE DE ROUE	TOOL TYPE TYPE D'OUTIL	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	APPLICATION	PKG. QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
503605	4 x 1/2 x 1/2	Type 1	Bench Grinders, Drills Meuleuses d'établi, perceuses	6,000	Surface Preparation Préparation de surface	10
503624	4-1/2 x 1/2 x 7/8	Type 27	Angle Grinders Meuleuses angulaires	11,000	Surface Preparation Préparation de surface	10
503634	5 x 1/2 x 7/8	Type 27	Angle Grinders Meuleuses angulaires	10,500	Surface Preparation Préparation de surface	10
503692	2	Type R	Die Grinders Meuleuses à matrice	11,000	Surface Preparation Préparation de surface	10
503694	3	Type R	Die Grinders Meuleuses à matrice	7,500	Surface Preparation Préparation de surface	10



503692



503694

## ROLL-ON SURFACE CONDITIONING DISCS / DISQUES ABRASIFS DE FINITION À FIXATION TYPE R



PROD. NO. N° PROD.	WHEEL SIZE (IN) TAILLE DE LA MEULE (PO)	WHEEL TYPE TYPE DE ROUE	TOOL TYPE TYPE D'OUTIL	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	APPLICATION	ABRASIVE GRIT GROSSEUR DU GRAIN ABRASIF
502255	2	Type R	Die Grinders Meuleuses à matrice	30,000	Surface Preparation Préparation de surface	Very Fine Très fin
502257	2	Type R	Die Grinders Meuleuses à matrice	30,000	Surface Preparation Préparation de surface	Medium Moyen
502259	2	Type R	Die Grinders Meuleuses à matrice	30,000	Surface Preparation Préparation de surface	Coarse Grossier
502260	3	Type R	Die Grinders Meuleuses à matrice	20,000	Surface Preparation Préparation de surface	Very Fine Très fin
502262	3	Type R	Die Grinders Meuleuses à matrice	20,000	Surface Preparation Préparation de surface	Medium Moyen
502264	3	Type R	Die Grinders Meuleuses à matrice	20,000	Surface Preparation Préparation de surface	Coarse Grossier

## HOOK & LOOP SURFACE CONDITIONING DISCS / DISQUES ABRASIFS DE FINITION À FIXATION AUTOAGRIPPANTE



502275-79

PROD. NO. N° PROD.	WHEEL SIZE (IN) TAILLE DE LA MEULE (PO)	WHEEL TYPE TYPE DE ROUE	TOOL TYPE TYPE D'OUTIL	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	APPLICATION	ABRASIVE GRIT GROSSEUR DU GRAIN ABRASIF
502275	5	Hook & Loop Autoagrippante	Die Grinders Meuleuses à matrice	10,000	Surface Preparation Préparation de surface	Very Fine Très fin
502277	5	Hook & Loop Autoagrippante	Die Grinders Meuleuses à matrice	10,000	Surface Preparation Préparation de surface	Medium Moyen
502279	5	Hook & Loop Autoagrippante	Die Grinders Meuleuses à matrice	10,000	Surface Preparation Préparation de surface	Coarse Grossier
502285	7	Hook & Loop Autoagrippante	Die Grinders Meuleuses à matrice	8,500	Surface Preparation Préparation de surface	Very Fine Très fin
502287	7	Hook & Loop Autoagrippante	Die Grinders Meuleuses à matrice	8,500	Surface Preparation Préparation de surface	Medium Moyen
502289	7	Hook & Loop Autoagrippante	Die Grinders Meuleuses à matrice	8,500	Surface Preparation Préparation de surface	Coarse Grossier

## GRIPPER BACK-UP PADS / PLAQUES DE SUPPORT AUTOAGRIPPANTES



502343



502345



PROD. NO. N° PROD.	WHEEL SIZE (IN) TAILLE DE LA MEULE (PO)	MOUNTING STYLE TYPE DE FIXATION	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	TOOL TYPE TYPE D'OUTIL
502343	5	5-5/8-11NC	12,000	Angle Grinders Meuleuses angulaires
502345	7	7-5/8-11NC	8,500	Angle Grinders Meuleuses angulaires



***BLENDING AND SANDING***  
***MÉLANGE ET PONÇAGE***



# FLAP DISCS FOR ANGLE GRINDERS / DISQUES À LAMELLES POUR MEULEUSES ANGULAIRES

BETTER  
\*\*  
EXCELLENT

## POWERBLEND FLAP DISCS FOR ANGLE GRINDERS / DISQUES À LAMELLES POWERBLEND POUR MEULEUSES ANGULAIRES



503227



PROD. NO. N° PROD.	DIAMETER (IN) DIAMÈTRE (PO)	ARBOR HOLE SIZE (IN) TAILLE DU TROU D'ARBRE (PO)	WHEEL TYPE TYPE DE ROUE	ABRASIVE GRAIN TYPE TYPE DE GRAIN ABRASIF	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	GRIT GROSSEUR DE GRAIN	BACKING PLATE MATERIAL MATÉRIAU DU PLATEAU DE SUPPORT	PKG. QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
503213	4-1/2	7/8	29	Zirconia Zircone	13,300	40	Fibreglass Fibre de verre	10
503215	4-1/2	7/8	29	Zirconia Zircone	13,300	60	Fibreglass Fibre de verre	10
503217	4-1/2	7/8	29	Zirconia Zircone	13,300	80	Fibreglass Fibre de verre	10
503219	4-1/2	7/8	29	Zirconia Zircone	13,300	120	Fibreglass Fibre de verre	10
503223	5	7/8	29	Zirconia Zircone	12,200	40	Fibreglass Fibre de verre	10
503225	5	7/8	29	Zirconia Zircone	12,200	60	Fibreglass Fibre de verre	10
503227	5	7/8	29	Zirconia Zircone	12,200	80	Fiber, Fibreglass Fibre, fibre de verre	10
503229	5	7/8	29	Zirconia Zircone	12,200	120	Fibreglass Fibre de verre	10
503231	6	7/8	29	Zirconia Zircone	10,200	40	Fibreglass Fibre de verre	10
503233	6	7/8	29	Zirconia Zircone	10,200	60	Fibreglass Fibre de verre	10
503235	6	7/8	29	Zirconia Zircone	10,200	80	Fibreglass Fibre de verre	10
503237	6	7/8	29	Zirconia Zircone	10,200	120	Fibreglass Fibre de verre	10
503238	7	7/8	29	Zirconia Zircone	8,600	40	Fibreglass Fibre de verre	10
503240	7	7/8	29	Zirconia Zircone	8,600	60	Fibreglass Fibre de verre	10
503242	7	7/8	29	Zirconia Zircone	8,600	80	Fibreglass Fibre de verre	10
503244	7	7/8	29	Zirconia Zircone	8,600	120	Fibreglass Fibre de verre	10

**POWERBLEND TRM TRIMMABLE  
FLAP DISCS FOR ANGLE GRINDERS /  
DISQUES À LAMELLES AJUSTABLES  
POWERBLEND TRM POUR MEULEUSES  
ANGULAIRES**



503565

PROD. NO. N° PROD.	DIAMETER (IN) DIAMÈTRE (PO)	ARBOR HOLE SIZE (IN) TAILLE DU TROU D'ARBRE (PO)	WHEEL TYPE TYPE DE ROUE	ABRASIVE GRAIN TYPE TYPE DE GRAIN ABRASIF	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	GRIT GROSSEUR DE GRAIN	BACKING PLATE MATERIAL MATÉRIAU DU PLATEAU DE SUPPORT	PKG. QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
503413	4-1/2	7/8	29	Zirconia Zircon	13,300	40	Polymer Polymère	10
503415	4-1/2	7/8	29	Zirconia Zircon	13,300	60	Polymer Polymère	10
503417	4-1/2	7/8	29	Zirconia Zircon	13,300	80	Polymer Polymère	10
503419	4-1/2	7/8	29	Zirconia Zircon	13,300	120	Polymer Polymère	10
503423	5	7/8	29	Zirconia Zircon	12,250	40	Polymer Polymère	10
503425	5	7/8	29	Zirconia Zircon	12,250	60	Polymer Polymère	10
503427	5	7/8	29	Zirconia Zircon	12,250	80	Polymer Polymère	10
503429	5	7/8	29	Zirconia Zircon	12,250	120	Polymer Polymère	10
503563	4-1/2	5/8-11	27	Zirconia Zircon	13,300	40	Polymer Polymère	10
503565	4-1/2	5/8-11	27	Zirconia Zircon	13,300	60	Polymer Polymère	10
503567	4-1/2	5/8-11	27	Zirconia Zircon	13,300	80	Polymer Polymère	10
503569	4-1/2	5/8-11	27	Zirconia Zircon	13,300	120	Polymer Polymère	10
503573	5	5/8-11	27	Zirconia Zircon	12,200	40	Polymer Polymère	10
503575	5	5/8-11	27	Zirconia Zircon	12,200	60	Polymer Polymère	10
503577	5	5/8-11	27	Zirconia Zircon	12,200	80	Polymer Polymère	10
503579	5	5/8-11	27	Zirconia Zircon	12,200	120	Polymer Polymère	10

## POWERBLEND FLX FLAP DISCS FOR ANGLE GRINDERS / DISQUES À LAMELLES POWERBLEND FLX POUR MEULEUSES ANGULAIRES



BETTER  
\*\*\*  
EXCELLENT

503313

PROD. NO. N° PROD.	DIAMETER (IN) DIAMÈTRE (PO)	ARBOR HOLE SIZE (IN) TAILLE DU TROU D'ARBRE (PO)	WHEEL TYPE TYPE DE ROUE	ABRASIVE GRAIN TYPE TYPE DE GRAIN ABRASIF	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	GRIT GROSSEUR DE GRAIN	BACKING PLATE MATERIAL MATÉRIAU DU PLATEAU DE SUPPORT	PKG. QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
503313	4-1/2	7/8	27	Zirconia Zircone	13,300	40	Fibre	10
503315	4-1/2	7/8	27	Zirconia Zircone	13,300	60	Fibre	10
503317	4-1/2	7/8	27	Zirconia Zircone	13,300	80	Fibre	10
503319	4-1/2	7/8	27	Zirconia Zircone	13,300	120	Fibre	10

## POWERBLEND NF ZIRCONIA FLAP DISCS FOR ANGLE GRINDERS / DISQUES À LAMELLES POWERBLEND NF ZIRCONIE POUR MEULEUSES ANGULAIRES



BEST  
\*\*\*  
MEILLEUR

503915

PROD. NO. N° PROD.	DIAMETER (IN) DIAMÈTRE (PO)	ARBOR HOLE SIZE (IN) TAILLE DU TROU D'ARBRE (PO)	WHEEL TYPE TYPE DE ROUE	ABRASIVE GRAIN TYPE TYPE DE GRAIN ABRASIF	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	GRIT GROSSEUR DE GRAIN	BACKING PLATE MATERIAL MATÉRIAU DU PLATEAU DE SUPPORT	PKG. QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
503915	4-1/2	7/8	29	Zirconia Zircone	13,300	60	Fibreglass Fibre de verre	10
503925	5	7/8	29	Zirconia Zircone	12,200	60	Fibreglass Fibre de verre	10

## POWERBLEND EDG SUPER-CURVED EDGE FLAP DISCS FOR ANGLE GRINDERS / DISQUES À LAMELLES À BORD COURBÉ SUPER POWERBLEND EDG POUR MEULEUSES ANGULAIRES



BEST  
\*\*\*  
MEILLEUR

503865

PROD. NO. N° PROD.	DIAMETER (IN) DIAMÈTRE (PO)	ARBOR HOLE SIZE (IN) TAILLE DU TROU D'ARBRE (PO)	WHEEL TYPE TYPE DE ROUE	ABRASIVE GRAIN TYPE TYPE DE GRAIN ABRASIF	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	GRIT GROSSEUR DE GRAIN	BACKING PLATE MATERIAL MATÉRIAU DU PLATEAU DE SUPPORT	PKG. QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
503865	4-1/2	7/8	27	Ceramic Grain Grain céramique	13,300	CG60	Fibreglass	10
503875	5	7/8	27	Ceramic Grain Grain céramique	12,200	CG60	Fibreglass	10

## ROLL-ON DISCS FOR DIE GRINDERS / DISQUES À FIXATION TYPE R POUR MEULEUSES À MATRICE

### POWERBLEND ROLL-ON FLAP DISCS FOR DIE GRINDERS / DISQUES À LAMELLES POWERBLEND À FIXATION TYPE R POUR MEULEUSES À MATRICE



BETTER  
\*\*  
EXCELLENT

502015



PROD. NO. N° PROD.	DIAMETER (IN) DIAMÈTRE (PO)	WHEEL TYPE TYPE DE ROUE	ABRASIVE GRAIN TYPE TYPE DE GRAIN ABRASIF	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	GRIT GROSSEUR DE GRAIN	PKG. QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
502011	2	Type R	Zirconia Zircone	30,000	40	10
502013	2	Type R	Zirconia Zircone	30,000	60	10
502015	2	Type R	Zirconia Zircone	30,000	80	10
502017	2	Type R	Zirconia Zircone	30,000	120	10
502021	3	Type R	Zirconia Zircone	20,000	40	10
502023	3	Type R	Zirconia Zircone	20,000	60	10
502025	3	Type R	Zirconia Zircone	20,000	80	10
502027	3	Type R	Zirconia Zircone	20,000	120	10

### POWERBLEND FLX ROLL-ON FLAP DISCS FOR DIE GRINDERS / DISQUES À LAMELLES POWERBLEND FLX À FIXATION TYPE R POUR MEULEUSES À MATRICE



BETTER  
\*\*  
EXCELLENT

502071



PROD. NO. N° PROD.	DIAMETER (IN) DIAMÈTRE (PO)	WHEEL TYPE TYPE DE ROUE	ABRASIVE GRAIN TYPE TYPE DE GRAIN ABRASIF	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	GRIT GROSSEUR DE GRAIN	PKG. QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
502061	2	Type R	Zirconia Zircone	30,000	40	10
502063	2	Type R	Zirconia Zircone	30,000	60	10
502065	2	Type R	Zirconia Zircone	30,000	80	10
502067	2	Type R	Zirconia Zircone	30,000	120	10
502071	3	Type R	Zirconia Zircone	20,000	40	10
502073	3	Type R	Zirconia Zircone	20,000	60	10
502075	3	Type R	Zirconia Zircone	20,000	80	10
502077	3	Type R	Zirconia Zircone	20,000	120	10

**TYPE R ROLL-ON CLOTH SANDING DISCS  
FOR DIE GRINDERS /  
DISQUES DE PONÇAGE EN TOILE À FIXATION  
TYPE R POUR MEULEUSES À MATRICE**

BETTER  
\*\*\*  
EXCELLENT



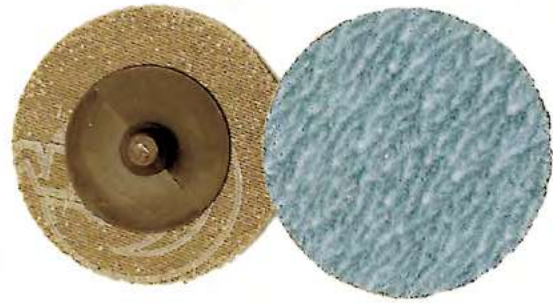
502122-186

PROD. NO. N° PROD.	DIAMETER (IN) DIAMÈTRE (PO)	WHEEL TYPE TYPE DE ROUE	ABRASIVE GRAIN TYPE TYPE DE GRAIN ABRASIF	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	GRIT GROSSEUR DE GRAIN	PKG. QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
502122	2	Type R	Aluminum Oxide Oxyde d'aluminium	30,000	36	100
502124	2	Type R	Aluminum Oxide Oxyde d'aluminium	30,000	50	100
502126	2	Type R	Aluminum Oxide Oxyde d'aluminium	30,000	80	100
502127	2	Type R	Aluminum Oxide Oxyde d'aluminium	30,000	100	100
502128	2	Type R	Aluminum Oxide Oxyde d'aluminium	30,000	120	100
502130	2	Type R	Aluminum Oxide Oxyde d'aluminium	30,000	180	100
502132	2	Type R	Aluminum Oxide Oxyde d'aluminium	30,000	240	100
502142	3	Type R	Aluminum Oxide Oxyde d'aluminium	20,000	36	100
502144	3	Type R	Aluminum Oxide Oxyde d'aluminium	20,000	50	100
502146	3	Type R	Aluminum Oxide Oxyde d'aluminium	20,000	80	100
502147	3	Type R	Aluminum Oxide Oxyde d'aluminium	20,000	100	100
502148	3	Type R	Aluminum Oxide Oxyde d'aluminium	20,000	120	100

## TYPE R ROLL-ON CLOTH SANDING DISCS FOR DIE GRINDERS / DISQUES DE PONÇAGE EN TOILE À FIXATION TYPE R POUR MEULEUSES À MATRICE



502172



PROD. NO. N° PROD.	DIAMETER (IN) DIAMÈTRE (PO)	WHEEL TYPE TYPE DE ROUE	ABRASIVE GRAIN TYPE TYPE DE GRAIN ABRASIF	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	GRIT GROSSEUR DE GRAIN	PKG. QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
502150	3	Type R	Aluminum Oxide Oxyde d'aluminium	20,000	180	100
502152	3	Type R	Aluminum Oxide Oxyde d'aluminium	20,000	240	100
502172	2	Type R	Zirconia Alumina Zircone-alumine	30,000	36	100
502174	2	Type R	Zirconia Alumina Zircone-alumine	30,000	50	100
502176	2	Type R	Zirconia Alumina Zircone-alumine	30,000	80	100
502182	3	Type R	Zirconia Alumina Zircone-alumine	20,000	36	100
502184	3	Type R	Zirconia Alumina Zircone-alumine	20,000	50	100
502186	3	Type R	Zirconia Alumina Zircone-alumine	20,000	80	100

## ROLL-ON BACK-UP PADS FOR DIE GRINDERS / PLAQUES DE SUPPORT À FIXATION TYPE R POUR MEULEUSES À MATRICE



PROD. NO. N° PROD.	DIAMETER (IN) DIAMÈTRE (PO)	MOUNTING STYLE TYPE DE FIXATION	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)
502332	2	1/4 Shank Tige à 1/4 po	30,000
502333	3	1/4 Shank Tige à 1/4 po	20,000
502997	2	1/4-20UNC Thread Filetage 1/4-20 UNC	30,000
502998	3	1/4-20UNC Thread Filetage 1/4-20 UNC	20,000

# FLAP WHEELS FOR DIE GRINDERS / ROUES À LAMELLES POUR MEULEUSES À MATRICE

## FLAP WHEELS FOR DIE GRINDERS / ROUES À LAMELLES POUR MEULEUSES À MATRICE

BETTER  
\*\*  
EXCELLENT



560101



560123



560153

PROD. NO. N° PROD.	DIAMETER (IN) DIAMÈTRE (PO)	HEIGHT (IN) HAUTEUR (PO)	SHANK SIZE (IN) DIAMÈTRE DE LA TIGE (PO)	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	GRIT GROSSEUR DE GRAIN	PKG. QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
560101	1	1/2	1/4	30,000	40	10
560102	1	1/2	1/4	30,000	60	10
560103	1	1/2	1/4	30,000	80	10
560105	1	1/2	1/4	30,000	120	10
560121	1	1	1/4	30,000	40	10
560122	1	1	1/4	30,000	60	10
560123	1	1	1/4	30,000	80	10
560125	1	1	1/4	30,000	120	10
560127	1	1	1/4	30,000	180	10
560151	1-1/2	1/2	1/4	25,000	40	10
560152	1-1/2	1/2	1/4	25,000	60	10
560153	1-1/2	1/2	1/4	25,000	80	10
560155	1-1/2	1/2	1/4	25,000	120	10
560171	1-1/2	1	1/4	25,000	40	10
560172	1-1/2	1	1/4	25,000	60	10
560173	1-1/2	1	1/4	25,000	80	10
560175	1-1/2	1	1/4	25,000	120	10

# FLAP WHEELS FOR DIE GRINDERS / ROUES À LAMELLES POUR MEULEUSES À MATRICE

BETTER  
\*\*  
EXCELLENT



560213



560271



560343

PROD. NO. N° PROD.	DIAMETER (IN) DIAMÈTRE (PO)	HEIGHT (IN) HAUTEUR (PO)	SHANK SIZE (IN) DIAMÈTRE DE LA TIGE (PO)	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	GRIT GROSSEUR DE GRAIN	PKG. QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
560211	2	3/4	1/4	25,000	40	10
560212	2	3/4	1/4	25,000	60	10
560213	2	3/4	1/4	25,000	80	10
560215	2	3/4	1/4	25,000	120	10
560221	2	1	1/4	25,000	40	10
560222	2	1	1/4	25,000	60	10
560223	2	1	1/4	25,000	80	10
560225	2	1	1/4	25,000	120	10
560271	2-1/2	1	1/4	25,000	40	10
560272	2-1/2	1	1/4	20,000	60	10
560273	2-1/2	1	1/4	20,000	80	10
560275	2-1/2	1	1/4	20,000	120	10
560321	3	1	1/4	20,000	40	10
560322	3	1	1/4	20,000	60	10
560323	3	1	1/4	20,000	80	10
560325	3	1	1/4	20,000	120	10
560341	3	2	1/4	12,000	40	10
560342	3	2	1/4	12,000	60	10
560343	3	2	1/4	12,000	80	10
560345	3	2	1/4	12,000	120	10

# CLOTH SHOP ROLLS / ROULEAUX EN TOILE

## CLOTH SHOP ROLLS / ROULEAUX EN TOILE



BETTER  
\*\*  
EXCELLENT



564830



564845



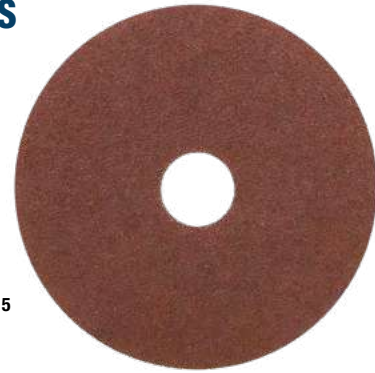
564863

PROD. NO. N° PROD.	LENGTH (YDS) LONGUEUR (VERGES)	WIDTH (IN) LARGEUR (PO)	GRIT GROSSEUR DE GRAIN
564810	10	1	60
564811	10	1	80
564812	10	1	100
564813	10	1	120
564814	10	1	150
564815	10	1	180
564817	10	1	240
564818	10	1	320
564830	50	1	60
564831	50	1	80
564832	50	1	100
564833	50	1	120
564835	50	1	180
564837	50	1	240
564838	50	1	320
564840	50	1-1/2	60
564841	50	1-1/2	80
564842	50	1-1/2	100
564843	50	1-1/2	120
564845	50	1-1/2	180
564847	50	1-1/2	240
564848	50	1-1/2	320
564860	50	2	60
564861	50	2	80
564862	50	2	100
564863	50	2	120
564865	50	2	180
564867	50	2	240
564868	50	2	320

# SANDING DISCS FOR ANGLE GRINDERS / DISQUES DE PONÇAGE POUR MEULEUSES ANGULAIRES

## ALUMINUM OXIDE RESIN FIBRE SANDING DISCS FOR ANGLE GRINDERS / DISQUES DE PONÇAGE EN RÉSINE D'OXYDE D'ALUMINIUM POUR MEULEUSES ANGULAIRES

GOOD  
\*  
BON



502415



PROD. NO. N° PROD.	DIAMETER (IN) DIAMÈTRE (PO)	ARBOR HOLE SIZE (IN) TAILLE DU TROU D'ARBRE (PO)	ABRASIVE GRAIN TYPE TYPE DE GRAIN ABRASIF	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	GRIT GROSSEUR DE GRAIN	PKG. QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
502412	4-1/2	7/8	Aluminum Oxide Oxyde d'aluminium	13,300	24	25/100
502413	4-1/2	7/8	Aluminum Oxide Oxyde d'aluminium	13,300	36	25/100
502414	4-1/2	7/8	Aluminum Oxide Oxyde d'aluminium	13,300	50	25/100
502415	4-1/2	7/8	Aluminum Oxide Oxyde d'aluminium	13,300	60	25/100
502416	4-1/2	7/8	Aluminum Oxide Oxyde d'aluminium	13,300	80	25/100
502418	4-1/2	7/8	Aluminum Oxide Oxyde d'aluminium	13,300	120	25/100
502421	5	7/8	Aluminum Oxide Oxyde d'aluminium	12,200	16	25/100
502422	5	7/8	Aluminum Oxide Oxyde d'aluminium	12,200	24	25/100
502423	5	7/8	Aluminum Oxide Oxyde d'aluminium	12,200	36	25/100
502424	5	7/8	Aluminum Oxide Oxyde d'aluminium	12,200	50	25/100
502425	5	7/8	Aluminum Oxide Oxyde d'aluminium	12,200	60	25/100
502426	5	7/8	Aluminum Oxide Oxyde d'aluminium	12,200	80	25/100
502428	5	7/8	Aluminum Oxide Oxyde d'aluminium	12,200	120	25/100
502441	7	7/8	Aluminum Oxide Oxyde d'aluminium	8,600	16	25/100
502442	7	7/8	Aluminum Oxide Oxyde d'aluminium	8,600	24	25/100
502443	7	7/8	Aluminum Oxide Oxyde d'aluminium	8,600	36	25/100
502444	7	7/8	Aluminum Oxide Oxyde d'aluminium	8,600	50	25/100
502445	7	7/8	Aluminum Oxide Oxyde d'aluminium	8,600	60	25/100
502446	7	7/8	Aluminum Oxide Oxyde d'aluminium	8,600	80	25/100
502448	7	7/8	Aluminum Oxide Oxyde d'aluminium	8,600	120	25/100

**ZIRCONIA ALUMINUM RESIN FIBRE  
SANDING DISCS FOR ANGLE GRINDERS /  
DISQUES DE PONÇAGE EN RÉSINE  
DE ZIRCONE D'ALUMINIUM POUR  
MEULEUSES ANGULAIRES**

BETTER  
\*\*  
EXCELLENT

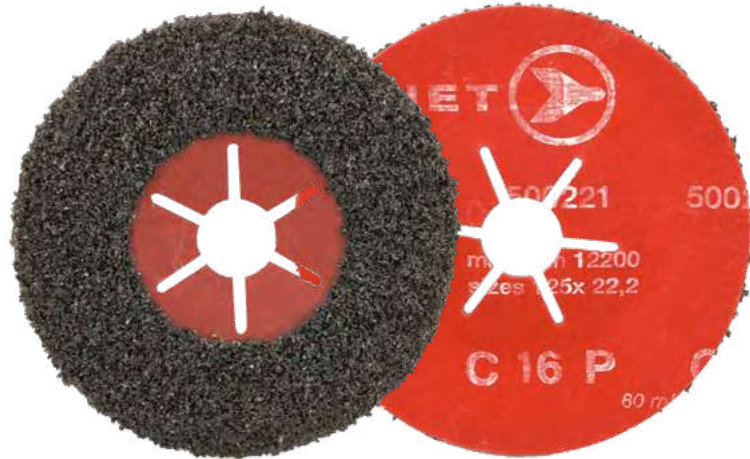


502514

PROD. NO. N° PROD.	DIAMETER (IN) DIAMÈTRE (PO)	ARBOR HOLE SIZE (IN) TAILLE DU TROU D'ARBRE (PO)	ABRASIVE GRAIN TYPE TYPE DE GRAIN ABRASIF	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	GRIT GROSSEUR DE GRAIN	PKG. QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
502506	4-1/2	7/8	Zirconia Alumina Zircone-alumine	13,300	24	25/100
502507	4-1/2	7/8	Zirconia Alumina Zircone-alumine	13,300	36	25/100
502508	4-1/2	7/8	Zirconia Alumina Zircone-alumine	13,300	50	25/100
502512	5	7/8	Zirconia Alumina Zircone-alumine	12,200	24	25/100
502513	5	7/8	Zirconia Alumina Zircone-alumine	12,200	36	25/100
502514	5	7/8	Zirconia Alumina Zircone-alumine	12,200	50	25/100
502527	7	7/8	Zirconia Alumina Zircone-alumine	8,600	24	25/100
502528	7	7/8	Zirconia Alumina Zircone-alumine	8,600	36	25/100
502529	7	7/8	Zirconia Alumina Zircone-alumine	8,600	50	25/100

BETTER  
\*\*  
EXCELLENT

**POWERFLEX SEMI-FLEXIBLE SANDING DISCS  
FOR ANGLE GRINDERS / DISQUES DE PONÇAGE  
SEMI-FLEXIBLES POWERFLEX POUR  
MEULEUSES ANGULAIRES**



500221

PROD. NO. N° PROD.	DIAMETER (IN) DIAMÈTRE (PO)	ARBOR HOLE SIZE (IN) TAILLE DU TROU D'ARBRE (PO)	TYPE AND FORM TYPE ET FORME	ABRASIVE GRAIN TYPE TYPE DE GRAIN ABRASIF	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	GRIT GROSSEUR DE GRAIN	PKG. QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
500211	4-1/2	7/8	29	Silicon Carbide Carbure de silicium	13,300	16	25
500212	4-1/2	7/8	29	Silicon Carbide Carbure de silicium	13,300	24	25
500221	5	7/8	29	Silicon Carbide Carbure de silicium	12,200	16	25
500222	5	7/8	29	Silicon Carbide Carbure de silicium	12,200	24	25
500241	7	7/8	29	Silicon Carbide Carbure de silicium	8,600	16	25
500242	7	7/8	29	Silicon Carbide Carbure de silicium	8,600	24	25

**ACCESSORIES / ACCESSOIRES**

**ADJUSTABLE PIN WRENCH FOR FLANGE NUTS /  
CLÉ À ERGOTS AJUSTABLE POUR ÉCROUS DE BRIDE**



502328

PROD. NO. N° PROD.	FITS COMPATIBLE AVEC	PKG. QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
502328	All Pad Nuts Tous les écrous de plateau	1

## TURBO-STYLE BACK-UP PADS / PLAQUES DE SUPPORT DE STYLE TURBO



PROD. NO. N° PROD.	DIAMETER (IN) DIAMÈTRE (PO)	ARBOR HOLE SIZE (IN) TAILLE DU TROU D'ARBRE (PO)	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	INCLUDES CONTENU	PKG. QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
502352	4-1/2	5/8-11NC	20,000	Flange Nut Écrou de bride	1
502353	5	5/8-11NC	20,000	Flange Nut Écrou de bride	1
502354	7	5/8-11NC	10,000	Flange Nut Écrou de bride	1

## FLANGE NUTS FOR TURBO-STYLE BACK-UP PADS / ÉCROUS DE BRIDE POUR PLAQUES DE SUPPORT DE STYLE TURBO

502372



502373



PROD. NO. N° PROD.	NUT SIZE (IN) TAILLE DE L'ÉCROU (PO)	FITS COMPATIBLE AVEC	PKG. QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
502372	5/8-11NC	JET Turbo Back-Up Pads Plaques de support de style turbo JET 502352, 502353	1
502373	5/8-11NC	JET Turbo Back-Up Pads Plaques de support de style turbo JET 502354	1



***BRUSHING  
BROSSAGE***



## HAND BRUSHES / BROSSES À MAIN

### HAND SCRATCH BRUSHES / BROSSES À GRATTER



551117



551101



551167



551109



551111



551120

PROD. NO. N° PROD.	WIRE ROWS RANGÉES DE FIL	BRUSH TYPE TYPE DE BROSSE	WIRE TYPE TYPE DE FIL	LENGTH (IN) LONGUEUR (PO)	WIRE LENGTH (IN) LONGUEUR DU FIL (PO)	SCRAPER GRATTOIR
551101	3 x 19	Long Handle Manche long	Carbon Steel Acier au carbone	13-3/4	1-1/8	No Non
551102	4 x 19	Long Handle Manche long	Carbon Steel Acier au carbone	13-3/4	1-1/8	No Non
551104	4 x 16	Shoe Handle Poignée en forme de sabot	Carbon Steel Acier au carbone	10	1-1/8	No Non
551105	4 x 16	Shoe Handle Poignée en forme de sabot	Stainless Steel Acier inoxydable	10	1-1/8	No Non
551109*	4 x 16	Shoe Handle Poignée en forme de sabot	Carbon Steel Acier au carbone	10	1-1/8	Yes Oui
551111	3 x 19	Long Handle Manche long	Stainless Steel Acier inoxydable	13-3/4	1-1/8	No Non
551112	4 x 19	Long Handle Manche long	Stainless Steel Acier inoxydable	13-3/4	1-1/8	No Non
551117	3 x 7	Mini	Stainless Steel Acier inoxydable	7-3/4	7/16	No Non
551120	6 x 19	Straight Back Dos droit	Carbon Steel Acier au carbone	7-1/4	1-5/8	No Non
551167	3 x 7	Mini	Stainless Steel Acier inoxydable	7-1/4	7/16	No Non

## BRUSHES FOR BENCH GRINDERS / BROSSES POUR MEULEUSES D'ÉTABLI

### CRIMPED WIRE WHEEL BRUSHES FOR BENCH GRINDERS / BROSSES À FILS MÉTALLIQUES, FILS CRÊPÉS POUR MEULEUSES D'ÉTABLI



550142



550145



PROD. NO. N° PROD.	DIAMETER (IN) DIAMÈTRE (PO)	FACE WIDTH (IN) LARGEUR DE FACE (PO)	ARBOR HOLE SIZE (IN) TAILLE DU TROU D'ARBRE (PO)	WIRE DIAMETER (IN) DIAMÈTRE DU FIL (PO)	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	MATERIAL APPLICATION APPLICATION DU MATÉRIAU
550121	6	7/8	1/2 - 5/8 - 2	0.014	6,000	Steel Acier
550123	6	7/8	1/2 - 5/8 - 2	0.007	6,000	Steel Acier
550124	6	1	1/2 - 5/8 - 2	0.020	6,000	Steel Acier
550125	6	1	1/2 - 5/8 - 2	0.014	6,000	Steel Acier
550131	7	7/8	1/2 - 5/8 - 2	0.014	6,000	Steel Acier
550133	7	1-1/4	1/2 - 5/8 - 2	0.014	6,000	Steel Acier
550141	8	7/8	1/2 - 5/8 - 2	0.020	4,500	Steel Acier
550142	8	7/8	1/2 - 5/8 - 2	0.014	4,500	Steel Acier
550143	8	7/8	1/2 - 5/8 - 2	0.007	4,500	Steel Acier
550145	8	1-1/4	1/2 - 5/8 - 2	0.014	4,500	Steel Acier
550151	10	1-1/2	2	0.020	3,600	Steel Acier
550152	10	1-1/2	2	0.014	3,600	Steel Acier
550154	10	1-3/4	2	0.014	3,600	Steel Acier
550165	12	2	2	0.020	3,000	Steel Acier
550166	12	2	2	0.014	3,000	Steel Acier

## ADAPTER PLATES FOR BENCH WIRE WHEELS / PLAQUES D'ADAPTATION POUR BROSSES MÉTALLIQUES DE MEULEUSE D'ÉTABLI



552113



552116

PROD. NO. N° PROD.	INSIDE DIAMETER (IN) DIAMÈTRE INTÉRIEUR (PO)	OUTSIDE DIAMETER (IN) DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (PO)
552112	1/2	2
552113	5/8	2
552114	3/4	2
552116	1	2
552118	1-1/4	2

## BRUSHES FOR ANGLE GRINDERS / BROSSES POUR MEULEUSES ANGULAIRES

### MAXI-CRIMP CUP BRUSHES FOR ANGLE GRINDERS / BROSSES BOISSEAU À FILS MAXI-CRÊPÉS POUR MEULEUSES ANGULAIRES



553505



553509

PROD. NO. N° PROD.	DIAMETER (IN) DIAMÈTRE (PO)	ARBOR HOLE SIZE (IN) TAILLE DU TROU D'ARBRE (PO)	WIRE DIAMETER (IN) DIAMÈTRE DU FIL (PO)	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	MATERIAL APPLICATION APPLICATION DU MATÉRIAU
553505	3	5/8-11NC	0.023	13,000	Steel Acier
553507	4	5/8-11NC	0.023	8,500	Steel Acier
553509	5	5/8-11NC	0.023	8,500	Steel Acier

# CRIMPED CUP BRUSHES FOR ANGLE GRINDERS / BROSSES BOISSEAU À FILS CRÊPÉS POUR MEULEUSES ANGULAIRES



553518

PROD. NO. N° PROD.	DIAMETER (IN) DIAMÈTRE (PO)	ARBOR HOLE SIZE (IN) TAILLE DU TROU D'ARBRE (PO)	WIRE DIAMETER (IN) DIAMÈTRE DU FIL (PO)	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	MATERIAL APPLICATION APPLICATION DU MATÉRIAU
553501	4	5/8-11NC	0.020	8,500	Steel Acier
553502	5	5/8-11NC	0.020	8,500	Steel Acier
553518	3	5/8-11NC	0.011	12,000	Stainless Steel Acier inoxydable
554100	3	5/8-11NC	0.014	14,000	Steel Acier
554102	3-1/4	5/8-11NC	0.014	11,500	Steel Acier
554103	3-1/4	5/8-11NC	0.014	11,500	Steel Acier
554105	3-1/4	5/8-11NC	0.014	11,500	Steel Acier
554106	3-3/4	5/8-11NC	0.020	9,500	Steel Acier
554107	3-1/2	5/8-11NC	0.014	11,500	Steel Acier

## KNOT-TWISTED CUP BRUSHES FOR ANGLE GRINDERS / BROSSES BOISSEAU À FILS NOUÉS POUR MEULEUSES ANGULAIRES



PROD. NO. N° PROD.	DIAMETER (IN) DIAMÈTRE (PO)	ARBOR HOLE SIZE (IN) TAILLE DU TROU D'ARBRE (PO)	WIRE DIAMETER (IN) DIAMÈTRE DU FIL (PO)	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	MATERIAL APPLICATION APPLICATION DU MATÉRIAU
553683	3	5/8-11NC	0.020	12,500	Stainless Steel Acier inoxydable
554201	3	10 mm x 1.25	0.020	12,500	Stainless Steel Acier inoxydable
554202	3	14 mm x 2.0	0.020	12,500	Steel Acier
554203	3	5/8-11NC	0.020	12,500	Steel Acier
554207	3-1/2	5/8-11NC	0.020	11,500	Steel Acier

## KNOT-BANDED CUP BRUSHES FOR ANGLE GRINDERS / BROSSES BOISSEAU À FILS NOUÉS AVEC ANNEAU POUR MEULEUSES ANGULAIRES



553605 – 55

PROD. NO. N° PROD.	DIAMETER (IN) DIAMÈTRE (PO)	ARBOR HOLE SIZE (IN) TAILLE DU TROU D'ARBRE (PO)	WIRE DIAMETER (IN) DIAMÈTRE DU FIL (PO)	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	MATERIAL APPLICATION APPLICATION DU MATÉRIAU
553605	2-3/4	5/8-11NC	0.020	12,500	Steel Acier
553606	3-1/2	5/8-11NC	0.020	11,000	Steel Acier
553607	3	5/8-11NC	0.020	11,000	Steel Acier
553652	4	5/8-11NC	0.020	8,500	Steel Acier
553655	5	5/8-11NC	0.020	6,500	Steel Acier

## CRIMPED CONICAL BRUSHES FOR ANGLE GRINDERS / BROSSES À SOUCOUBE À FILS CRÊPÉS POUR MEULEUSES ANGULAIRES



554115

PROD. NO. N° PROD.	OUTSIDE DIAMETER (IN) DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (PO)	ARBOR HOLE SIZE (IN) TAILLE DU TROU D'ARBRE (PO)	WIRE DIAMETER (IN) DIAMÈTRE DU FIL (PO)	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	MATERIAL APPLICATION APPLICATION DU MATÉRIAU
554115	4-1/2	5/8-11NC	0.014	12,500	Steel Acier
554121	5	5/8-11NC	0.014	12,500	Steel Acier
554126	6	5/8-11NC	0.014	6,000	Steel Acier

## KNOT-TWISTED CONICAL BRUSHES FOR ANGLE GRINDERS / BROSSES À SOUCOUBE À FILS NOUÉS POUR MEULEUSES ANGULAIRES



554361



554305

PROD. NO. N° PROD.	OUTSIDE DIAMETER (IN) DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (PO)	ARBOR HOLE SIZE (IN) TAILLE DU TROU D'ARBRE (PO)	WIRE DIAMETER (IN) DIAMÈTRE DU FIL (PO)	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	MATERIAL APPLICATION APPLICATION DU MATÉRIAU
554361	5	5/8-11NC	0.020	10,000	Steel Acier
554305	4	5/8-11NC	0.020	15,000	Steel Acier
554309	4-1/2	5/8-11NC	0.020	12,500	Steel Acier
554311	5	5/8-11NC	0.020	11,000	Steel Acier
554316	6	5/8-11NC	0.020	9,000	Stainless Steel Acier inoxydable

**STRINGER BEAD BRUSHES FOR ANGLE GRINDERS /  
BROSSES À FILS MÉTALLIQUES, FILS TORSADÉS  
POUR MEULEUSES ANGULAIRES**



553488

PROD. NO. N° PROD.	DIAMETER (IN) DIAMÈTRE (PO)	ARBOR HOLE SIZE (IN) TAILLE DU TROU D'ARBRE (PO)	FACE WIDTH (IN) LARGEUR DE FACE (PO)	WIRE DIAMETER (IN) DIAMÈTRE DU FIL (PO)	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	PKG. QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE	MATERIAL APPLICATION APPLICATION DU MATÉRIAU
553488	4-1/2	5/8-11NC	1/4	0.020	15,000	1	Steel Acier
553492	5	5/8-11NC	1/4	0.020	15,000	1	Steel Acier
553496	6	5/8-11NC	1/4	0.020	12,500	1	Steel Acier

**STRINGER BEAD BRUSHES FOR ANGLE GRINDERS /  
BROSSES À FILS MÉTALLIQUES, FILS TORSADÉS  
POUR MEULEUSES ANGULAIRES**



553451



553462

PROD. NO. N° PROD.	DIAMETER (IN) DIAMÈTRE (PO)	ARBOR HOLE SIZE (IN) TAILLE DU TROU D'ARBRE (PO)	FACE WIDTH (IN) LARGEUR DE FACE (PO)	WIRE DIAMETER (IN) DIAMÈTRE DU FIL (PO)	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	PKG. QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE	MATERIAL APPLICATION APPLICATION DU MATÉRIAU
553401	6	5/8-11NC	1/4	0.022	10,000	1	Steel Acier
553411	6	5/8-11NC	1/4	0.022	10,000	1	Stainless Steel Acier inoxydable
553432	4	5/8-11NC	1/4	0.022	20,000	1	Steel Acier
553441	4	5/8-11NC	1/4	0.022	20,000	1	Stainless Steel Acier inoxydable
553451	5	5/8-11NC	1/4	0.022	15,000	1	Steel Acier
553462	5	5/8-11NC	1/4	0.022	15,000	1	Stainless Steel Acier inoxydable

## FULL CABLE KNOT-TWISTED WHEELS FOR ANGLE GRINDERS / BROSSES METALLIQUES À NŒUDS À CÂBLE COMPLET POUR MEULEUSES ANGULAIRES



553322

PROD. NO. N° PROD.	DIAMETER (IN) DIAMÈTRE (PO)	ARBOR HOLE SIZE (IN) TAILLE DU TROU D'ARBRE (PO)	FACE WIDTH (IN) LARGEUR DE FACE (PO)	WIRE DIAMETER (IN) DIAMÈTRE DU FIL (PO)	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	MATERIAL APPLICATION APPLICATION DU MATÉRIAU
553302	6	5/8-11NC	1/2	0.022	10,000	Steel Acier
553322	5	5/8-11NC	1/2	0.022	15,000	Steel Acier
553327	4	5/8-11NC	1/2	0.022	20,000	Steel Acier

## CRIMPED WIRE WHEEL BRUSHES FOR ANGLE GRINDERS / BROSSES À FILS MÉTALLIQUES, FILS CRÊPÉS POUR MEULEUSES ANGULAIRES



553015

PROD. NO. N° PROD.	DIAMETER (IN) DIAMÈTRE (PO)	ARBOR HOLE SIZE (IN) TAILLE DU TROU D'ARBRE (PO)	FACE WIDTH (IN) LARGEUR DE FACE (PO)	WIRE DIAMETER (IN) DIAMÈTRE DU FIL (PO)	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	MATERIAL APPLICATION APPLICATION DU MATÉRIAU
553015	4-1/2	5/8-11NC	1/20	0.014	12,500	Steel Acier
553025	5	5/8-11NC	1/20	0.014	12,000	Steel Acier

**CRIMPED WIRE WHEEL BRUSHES FOR BENCH GRINDERS / BROSSES À FILS MÉTALLIQUES, FILS CRÊPÉS POUR MEULEUSES D'ÉTABLI**



550242

PROD. NO. N° PROD.	DIAMETER (IN) DIAMÈTRE (PO)	ARBOR HOLE SIZE (IN) TAILLE DU TROU D'ARBRE (PO)	FACE WIDTH (IN) LARGEUR DE FACE (PO)	WIRE DIAMETER (IN) DIAMÈTRE DU FIL (PO)	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)
550242	8	1/2 – 5/8 – 2	1	0.014	4,500
550221	6	1/2 – 5/8 – 2	1	0.014	6,000

**BRUSHES FOR BENCH GRINDERS, DIE GRINDERS AND END GRINDERS / BROSSES POUR MEULEUSES D'ÉTABLI, MEULEUSES À MATRICE ET MEULEUSES DE FINITION**

**FULL CABLE KNOT-TWISTED WHEELS FOR BENCH GRINDERS, DIE GRINDERS AND END GRINDERS / BROSSES MÉTALLIQUES À NŒUDS À CÂBLE COMPLET POUR MEULEUSES D'ÉTABLI, MEULEUSES À MATRICE ET MEULEUSES DE FINITION**



550303

PROD. NO. N° PROD.	DIAMETER (IN) DIAMÈTRE (PO)	ARBOR HOLE SIZE (IN) TAILLE DU TROU D'ARBRE (PO)	FACE WIDTH (IN) LARGEUR DE FACE (PO)	WIRE DIAMETER (IN) DIAMÈTRE DU FIL (PO)	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)
550303	6	5/8 – 1/2	1/2	0.020	9,000
550306	8	5/8 – 1/2	1/2	0.020	8,500
550310	3-1/4	3/8 – 1/2	1/2	0.014	25,000

## SHAFT-MOUNTED KNOT-TWISTED BRUSHES FOR DIE GRINDERS AND DRILLS / BROSSES À FILS MÉTALLIQUES MONTÉS, FILS NOUÉS POUR MEULEUSES À MATRICE ET PERÇEUSES



PROD. NO. N° PROD.	DIAMETER (IN) DIAMÈTRE (PO)	SHANK SIZE (IN) DIAMÈTRE DE LA TIGE (PO)	WIRE DIAMETER (IN) DIAMÈTRE DU FIL (PO)	TYPE AND FORM TYPE ET FORME	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	MATERIAL APPLICATION APPLICATION DU MATÉRIAU
550802	1-1/8	1/4	0.020	Knotted Cup Boisseau à fils noués	6,000	Steel Acier
553701	2-3/8	1/4	0.020	Knotted End Monté à fils noués	20,000	Steel Acier
553742	3	1/4	0.020	Radial Radiale	25,000	Steel Acier
553792	3	1/4	0.020	Radial Radiale	25,000	Stainless Steel Acier inoxydable

## SHAFT-MOUNTED CRIMPED END BRUSHES FOR DIE GRINDERS AND DRILLS / BROSSES À FILS MÉTALLIQUES MONTÉS, FILS NOUÉS POUR MEULEUSES À MATRICE ET PERÇEUSES



PROD. NO. N° PROD.	DIAMETER (IN) DIAMÈTRE (PO)	SHANK SIZE (IN) DIAMÈTRE DE LA TIGE (PO)	WIRE DIAMETER (IN) DIAMÈTRE DU FIL (PO)	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	MATERIAL APPLICATION APPLICATION DU MATÉRIAU
553783	2	1/4	0.0120	18,500	Stainless Steel Acier inoxydable
553785	3	1/4	0.0120	25,000	Stainless Steel Acier inoxydable

# SHAFT-MOUNTED CRIMPED END BRUSHES FOR DIE GRINDERS AND DRILLS / BROSSES À FILS MÉTALLIQUES MONTÉS, FILS CRÊPÉS POUR MEULEUSES À MATRICE ET PERCEUSES



553716



553712



553733



553722



553735

PROD. NO. N° PROD.	DIAMETER (IN) DIAMÈTRE (PO)	SHANK SIZE (IN) DIAMÈTRE DE LA TIGE (PO)	WIRE DIAMETER (IN) DIAMÈTRE DU FIL (PO)	TYPE AND FORM TYPE ET FORME	MAX. OPERATING SPEED (RPM) VITESSE DE FONCT. MAX. (TR/MIN)	MATERIAL APPLICATION APPLICATION DU MATÉRIAU
550701	2	1/4	0.0080	Crimped End Monté à fils crêpés	6,500	Steel Acier
550702	3	1/4	0.0080	Crimped End Monté à fils crêpés	6,500	Steel Acier
550905	1-1/2	1/4	0.020	Radial Radiale	25,000	Steel Acier
550906	2	1/4	0.020	Radial Radiale	25,000	Steel Acier
553712	1/2	1/4	0.0120	Crimped End Monté à fils crêpés	25,000	Steel Acier
553713	1/2	1/4	0.020	Crimped End Monté à fils crêpés	25,000	Steel Acier
553714	3/4	1/4	0.0120	Crimped End Monté à fils crêpés	22,000	Steel Acier
553716	1	1/4	0.0120	Crimped End Monté à fils crêpés	20,000	Steel Acier
553722	2-1/2	1/4	0.0120	Crimped Cup Boisseau à fils crêpés	13,000	Steel Acier
553733	2	1/4	0.0120	Radial Radiale	25,000	Steel Acier
553735	3	1/4	0.0120	Radial Radiale	25,000	Steel Acier

J E T



***TOOLING  
OUTILLAGE***

## CARBIDE BURRS / FRAISES EN CARBURE

### JET-KUT DOUBLE CUT CARBIDE BURRS / FRAISES EN CARBURE À DOUBLE TAILLE JET-KUT



PROD. NO. N° PROD.	MOD. NO. N° MOD.	HEAD SHAPE FORME DE LA TÊTE	HEAD DIAMETER (IN) DIAMÈTRE DE LA TÊTE (PO)	HEAD LENGTH (IN) LONGUEUR DE LA TÊTE (PO)	TYPE OF CUT TYPE DE TAILLE	SHANK DIAMETER (IN) DIAMÈTRE DE LA TIGE (PO)
534004	A1-DC	Cylinder / Cylindre	1/4	5/8	Double	1/4
534008	A3-DC	Cylinder / Cylindre	3/8	3/4	Double	1/4
534012	A5-DC	Cylinder / Cylindre	1/2	1	Double	1/4
534034	C1-DC	Cylinder with Radius End Cylindre à extrémité rayon	1/4	5/8	Double	1/4
534038	C3-DC	Cylinder with Radius End Cylindre à extrémité rayon	3/8	3/4	Double	1/4
534042	C5-DC	Cylinder with Radius End Cylindre à extrémité rayon	1/2	1	Double	1/4
534049	D1-DC	Ball / Boule	1/4	7/32	Double	1/4
534053	D3-DC	Ball / Boule	3/8	5/16	Double	1/4
534057	D5-DC	Ball / Boule	1/2	7/16	Double	1/4
534068	E3-DC	Oval / Ovale	3/8	5/8	Double	1/4
534072	E5-DC	Oval / Ovale	1/2	7/8	Double	1/4
534079	F1-DC	Tree with Radius End Arbre à extrémité rayon	1/4	5/8	Double	1/4
534083	F3-DC	Tree with Radius End Arbre à extrémité rayon	3/8	3/4	Double	1/4
534087	F5-DC	Tree with Radius End Arbre à extrémité rayon	1/2	1	Double	1/4
534094	G1-DC	Tree with Pointed End Arbre à extrémité pointue	1/4	5/8	Double	1/4
534098	G3-DC	Tree with Pointed End Arbre à extrémité pointue	3/8	3/4	Double	1/4
534102	G5-DC	Tree with Pointed End Arbre à extrémité pointue	1/2	1	Double	1/4
534155	L2-DC	Taper with Radius End Conique à extrémité rayon	5/16	7/8	Double	1/4
534158	L3-DC	Taper with Radius End Conique à extrémité rayon	3/8	1-1/16	Double	1/4
534161	L4-DC	Taper with Radius End Conique à extrémité rayon	1/2	1-1/8	Double	1/4
534174	M4-DC	Cone / Cône	3/8	5/8	Double	1/4
534177	M5-DC	Cone / Cône	1/2	7/8	Double	1/4



# JET-KUT DOUBLE CUT CARBIDE BURR SETS / JEUX DE FRAISES EN CARBURE À DOUBLE TAILLE JET-KUT

BETTER  
\*\*  
EXCELLENT



534212



534202

PROD. NO. N° PROD.	MOD. NO. N° MOD.	SET QTY. QTÉ. DU JEU	INCLUDES CONTENU	TYPE OF CUT TYPE DE TAILLE	SHANK DIAMETER (IN) DIAMÈTRE DE LA TIGE (PO)
534192	CBHP-4	4	534008, 534038, 534087, 534158	Double	1/4
534202	CBHP-6	6	534008, 534038, 534053, 534087, 534158, 534177	Double	1/4
534212	CBHP-8	8	534004, 534012, 534034, 534053, 534087, 534098, 534158, 534177	Double	1/4

# JET-KUT DOUBLE CUT CARBIDE BURRS / FRAISES EN CARBURE À DOUBLE TAILLE JET-KUT

BEST  
\*\*  
MEILLEUR



PROD. NO. N° PROD.	MOD. NO. N° MOD.	HEAD SHAPE FORME DE LA TÊTE	HEAD DIAMETER (IN) DIAMÈTRE DE LA TÊTE (PO)	HEAD LENGTH (IN) LONGUEUR DE LA TÊTE (PO)	TYPE OF CUT TYPE DE TAILLE	SHANK DIAMETER (IN) DIAMÈTRE DE LA TIGE (PO)
533301	A1-D	Cylinder / Cylindre	1/4	5/8	Double	1/4
533303	A3-D	Cylinder / Cylindre	3/8	3/4	Double	1/4
533305	A5-D	Cylinder / Cylindre	1/2	1	Double	1/4
533306	A6-D	Cylinder / Cylindre	5/8	1	Double	1/4
533311	B1-D	Cylinder with End Cut Cylindre à bout coupant	1/4	5/8	Double	1/4
533313	B3-D	Cylinder with End Cut Cylindre à bout coupant	3/8	3/4	Double	1/4
533315	B5-D	Cylinder with End Cut Cylindre à bout coupant	1/2	1	Double	1/4
533316	B6-D	Cylinder with End Cut Cylindre à bout coupant	5/8	1	Double	1/4
533321	C1-D	Round / Ronde	1/4	5/8	Double	1/4
533323	C3-D	Round / Ronde	3/8	3/4	Double	1/4
533325	C5-D	Round / Ronde	1/2	1	Double	1/4
533326	C6-D	Round / Ronde	5/8	1	Double	1/4
533331	D1-D	Ball / Boule	1/4	7/32	Double	1/4
533333	D3-D	Ball / Boule	3/8	5/16	Double	1/4
533335	D5-D	Ball / Boule	1/2	7/16	Double	1/4
533341	E1-D	Oval / Ovale	1/4	3/8	Double	1/4
533343	E3-D	Oval / Ovale	3/8	5/8	Double	1/4
533345	E5-D	Oval / Ovale	1/2	7/8	Double	1/4



533315



533325



533335



533345

## JET-KUT DOUBLE CUT CARBIDE BURRS / FRAISES EN CARBURE À DOUBLE TAILLE JET-KUT

BEST  
\*\*\*  
MEILLEUR



533365

533404



533416

533425

PROD. NO. N° PROD.	MOD. NO. N° MOD.	HEAD SHAPE FORME DE LA TÊTE	HEAD DIAMETER (IN) DIAMÈTRE DE LA TÊTE (PO)	HEAD LENGTH (IN) LONGUEUR DE LA TÊTE (PO)	TYPE OF CUT TYPE DE TAILLE	SHANK DIAMETER (IN) DIAMÈTRE DE LA TIGE (PO)
533351	F1-D	Tree with Radius End Arbre à extrémité rayon	1/4	5/8	Double	1/4
533353	F3-D	Tree with Radius End Arbre à extrémité rayon	3/8	3/4	Double	1/4
533355	F5-D	Tree with Radius End Arbre à extrémité rayon	1/2	1	Double	1/4
533361	G1-D	Tree with Pointed End Arbre à extrémité pointue	1/4	5/8	Double	1/4
533363	G3-D	Tree with Pointed End Arbre à extrémité pointue	3/8	3/4	Double	1/4
533365	G5-D	Tree with Pointed End Arbre à extrémité pointue	1/2	1	Double	1/4
533395	K5-D	Cone 90° / Cône 90°	1/2	1/4	Double	1/4
533402	L2-D	Taper with Radius End Conique à extrémité rayon	5/16	7/8	Double	1/4
533403	L3-D	Taper with Radius End Conique à extrémité rayon	3/8	1-1/16	Double	1/4
533404	L4-D	Taper with Radius End Conique à extrémité rayon	1/2	1-1/8	Double	1/4
533414	M4-D	Cone / Cône	3/8	5/8	Double	1/4
533415	M5-D	Cone / Cône	1/2	7/8	Double	1/4
533416	M6-D	Cone / Cône	5/8	1	Double	1/4
533422	N2-D	Inverted Cone Cône inversé	3/8	3/8	Double	1/4
533423	N3-D	Inverted Cone Cône inversé	1/2	1/2	Double	1/4
533425	N5-D	Inverted Cone Cône inversé	5/8	3/4	Double	1/4

## JET-KUT CARBIDE BURR SETS / JEUX DE FRAISES EN CARBURE JET-KUT

BEST  
\*\*\*  
MEILLEUR



533904



533907



PROD. NO. N° PROD.	MOD. NO. N° MOD.	SET QTY. QTÉ. DU JEU	INCLUDES CONTENU	TYPE OF CUT TYPE DE TAILLE	SHANK DIAMETER (IN) DIAMÈTRE DE LA TIGE (PO)
533904	CBK-8	8	533305, 533323, 533325, 533335, 533353, 533355, 533363, 533404	Double	1/4
533907	CBK-16	16	533301, 533303, 533305, 533321, 533323, 533325, 533333, 533335, 533343, 533351, 533353, 533355, 533361, 533363, 533403, 533404	Double	1/4

## JET-KUT NON-FERROUS SINGLE CUT CARBIDE BURRS / FRAISES EN CARBURE À SIMPLE TAILLE POUR MÉTAUX NON FERREUX

 BEST  
\*\*\*  
MEILLEUR

Al NFe



533605



533625



533655



533704

PROD. NO. N° PROD.	MOD. NO. N° MOD.	HEAD SHAPE FORME DE LA TÊTE	HEAD DIAMETER (IN) DIAMÈTRE DE LA TÊTE (PO)	HEAD LENGTH (IN) LONGUEUR DE LA TÊTE (PO)	TYPE OF CUT TYPE DE TAILLE	SHANK DIAMETER (IN) DIAMÈTRE DE LA TIGE (PO)
533605	A5-NF	Cylinder Cylindre	1/2	1	Single Simple	1/4
533625	C5-NF	Cylinder with Radius End Cylindre à extrémité rayon	1/2	1	Single Simple	1/4
533655	F5-NF	Tree with Radius End Arbre à extrémité rayon	1/2	1	Single Simple	1/4
533704	L4-NF	Taper with Radius End Conique à extrémité rayon	1/2	1-1/8	Single Simple	1/4

## JET-KUT LONG SHAFT CARBIDE BURRS / FRAISES EN CARBURE À TIGE LONGUE JET-KUT

 BEST  
\*\*\*  
MEILLEUR

S SSt



534405

534423

534455

PROD. NO. N° PROD.	MOD. NO. N° MOD.	HEAD SHAPE FORME DE LA TÊTE	HEAD DIAMETER (IN) DIAMÈTRE DE LA TÊTE (PO)	HEAD LENGTH (IN) LONGUEUR DE LA TÊTE (PO)	TYPE OF CUT TYPE DE TAILLE	SHANK DIAMETER (IN) DIAMÈTRE DE LA TIGE (PO)
534401	A1-DL6	Cylinder Cylindre	1/4	1/2	Single Simple	1/4
534403	A3-DL6	Cylinder Cylindre	3/8	3/4	Single Simple	1/4
534405	A5-DL6	Cylinder Cylindre	1/2	1	Single Simple	1/4
534421	C1-DL6	Cylinder with Radius End Cylindre à extrémité rayon	1/4	1/2	Single Simple	1/4
534423	C3-DL6	Cylinder with Radius End Cylindre à extrémité rayon	3/8	3/4	Single Simple	1/4
534425	C5-DL6	Cylinder with Radius End Cylindre à extrémité rayon	1/2	1	Single Simple	1/4
534451	F1-DL6	Tree with Radius End Arbre à extrémité rayon	1/4	1/2	Single Simple	1/4
534453	F3-DL6	Tree with Radius End Arbre à extrémité rayon	3/8	3/4	Single Simple	1/4
534455	F5-DL6	Tree with Radius End Arbre à extrémité rayon	1/2	1	Single Simple	1/4

## DRILL BITS / FORETS

### JET-KUT BLACK OXIDE JOBBER-LENGTH DRILL BITS - 135° SPLIT POINT / FORETS JOBBER OXYDE NOIR JET-KUT - POINTE FENDUE 135°

GOOD  
\*  
BON



570232

PROD. NO. N° PROD.	DRILL SIZE (IN) TAILLE DU FORET (PO)	DRILL BIT FINISH FINITION DU FORET	SHANK TYPE TYPE DE TIGE	PACKAGE QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
570204	1/16	Black Oxide / Oxyde noir	Round / Rond	12
570205	5/64	Black Oxide / Oxyde noir	Round / Rond	12
570206	3/32	Black Oxide / Oxyde noir	Round / Rond	12
570207	7/64	Black Oxide / Oxyde noir	Round / Rond	12
570208	1/8	Black Oxide / Oxyde noir	Round / Rond	12
570209	9/64	Black Oxide / Oxyde noir	Round / Rond	12
570210	5/32	Black Oxide / Oxyde noir	Round / Rond	12
570211	11/64	Black Oxide / Oxyde noir	Round / Rond	12
570212	3/16	Black Oxide / Oxyde noir	Round / Rond	12
570213	13/64	Black Oxide / Oxyde noir	Round / Rond	12
570214	7/32	Black Oxide / Oxyde noir	Round / Rond	12
570215	15/64	Black Oxide / Oxyde noir	Round / Rond	12
570216	1/4	Black Oxide / Oxyde noir	Round / Rond	12
570217	17/64	Black Oxide / Oxyde noir	Round / Rond	12
570218	9/32	Black Oxide / Oxyde noir	Round / Rond	12
570219	19/64	Black Oxide / Oxyde noir	Round / Rond	6
570220	5/16	Black Oxide / Oxyde noir	Round / Rond	6
570221	21/64	Black Oxide / Oxyde noir	Round / Rond	6
570222	11/32	Black Oxide / Oxyde noir	Round / Rond	6
570223	23/64	Black Oxide / Oxyde noir	Round / Rond	6
570224	3/8	Black Oxide / Oxyde noir	Round / Rond	6
570225	25/64	Black Oxide / Oxyde noir	Round / Rond	6
570226	13/32	Black Oxide / Oxyde noir	Round / Rond	6
570227	27/64	Black Oxide / Oxyde noir	Round / Rond	6
570228	7/16	Black Oxide / Oxyde noir	Round / Rond	6
570229	29/64	Black Oxide / Oxyde noir	Round / Rond	6
570230	15/32	Black Oxide / Oxyde noir	Round / Rond	6
570231	31/64	Black Oxide / Oxyde noir	Round / Rond	6
570232	1/2	Black Oxide / Oxyde noir	Round / Rond	6

### JET-KUT BLACK OXIDE DRILL BIT SET - 135° SPLIT POINT / JEU DE FORETS OXYDE NOIR JET-KUT - POINTE FENDUE 135°

GOOD  
\*  
BON

570108



PROD. NO. N° PROD.	MOD. NO. N° MOD.	SET QTY. QTÉ DU JEU	DRILL SIZE (IN) TAILLE DU FORET (PO)	DRILL BIT FINISH FINITION DU FORET	SHANK TYPE TYPE DE TIGE
570108	29CD	29	1/16 – 1/2 by/par 64ths	Black Oxide Oxyde noir	Round / Rond



# JET-KUT BLACK OXIDE PRENTICE DRILL BITS - 135° SPLIT POINT / FORETS PRENTICE EN OXYDE NOIR JET-KUT - POINTE FENDUE 135°



570536



570580

PROD. NO. N° PROD.	DRILL SIZE (IN) TAILLE DU FORET (PO)	DRILL BIT FINISH FINITION DU FORET	SHANK TYPE TYPE DE TIGE	PACKAGE QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
570533	33/64	Black Oxide / Oxyde noir	Round / Rond	1
570534	17/32	Black Oxide / Oxyde noir	Round / Rond	1
570535	35/64	Black Oxide / Oxyde noir	Round / Rond	1
570536	9/16	Black Oxide / Oxyde noir	Round / Rond	1
570537	37/64	Black Oxide / Oxyde noir	Round / Rond	1
570538	19/32	Black Oxide / Oxyde noir	Round / Rond	1
570539	39/64	Black Oxide / Oxyde noir	Round / Rond	1
570540	5/8	Black Oxide / Oxyde noir	Round / Rond	1
570541	41/64	Black Oxide / Oxyde noir	Round / Rond	1
570542	21/32	Black Oxide / Oxyde noir	Round / Rond	1
570543	43/64	Black Oxide / Oxyde noir	Round / Rond	1
570544	11/16	Black Oxide / Oxyde noir	Round / Rond	1
570545	45/64	Black Oxide / Oxyde noir	Round / Rond	1
570546	23/32	Black Oxide / Oxyde noir	Round / Rond	1
570547	47/64	Black Oxide / Oxyde noir	Round / Rond	1
570548	3/4	Black Oxide / Oxyde noir	Round / Rond	1
570549	49/64	Black Oxide / Oxyde noir	Round / Rond	1
570550	25/32	Black Oxide / Oxyde noir	Round / Rond	1
570551	51/64	Black Oxide / Oxyde noir	Round / Rond	1
570552	13/16	Black Oxide / Oxyde noir	Round / Rond	1
570556	7/8	Black Oxide / Oxyde noir	Round / Rond	1
570560	15/16	Black Oxide / Oxyde noir	Round / Rond	1
570564	1	Black Oxide / Oxyde noir	Round / Rond	1
570568	1-1/16	Black Oxide / Oxyde noir	Round / Rond	1
570572	1-1/8	Black Oxide / Oxyde noir	Round / Rond	1
570580	1-1/4	Black Oxide / Oxyde noir	Round / Rond	1

# JET-KUT B&G JOBBER-LENGTH DRILL BITS - 135° SPLIT POINT / FORETS JOBBER JET-KUT B&G - POINTE FENDUE 135°

BETTER  
\*\*  
EXCELLENT



570632

PROD. NO. N° PROD.	DRILL SIZE (IN) TAILLE DU FORET (PO)	DRILL BIT FINISH FINITION DU FORET	SHANK TYPE TYPE DE TIGE	PACKAGE QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
570604	1/16	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	Round / Rond	12
570605	5/64	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	Round / Rond	12
570606	3/32	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	Round / Rond	12
570607	7/64	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	Round / Rond	12
570608	1/8	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	Round / Rond	12
570609	9/64	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	Round / Rond	12
570610	5/32	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	Round / Rond	12
570611	11/64	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	Round / Rond	12
570612	3/16	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	12
570613	13/64	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	12
570614	7/32	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	12
570615	15/64	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	12
570616	1/4	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	12
570617	17/64	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	12
570618	9/32	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	12
570619	19/64	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	12
570620	5/16	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	12
570621	21/64	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	12
570622	11/32	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	12
570623	23/64	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	12
570624	3/8	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	12
570625	25/64	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	12
570626	13/32	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	12
570627	27/64	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	12
570628	7/16	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	12
570629	29/64	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	12
570630	15/32	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	12
570631	31/64	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	12
570632	1/2	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	12

# JET-KUT B&G DRILL BIT SETS - 135° SPLIT POINT / JEUX DE FORETS JET-KUT B&G - POINTE FENDUE 135°

BETTER  
\*\*  
EXCELLENT

570146



PROD. NO. N° PROD.	SET QTY. QTÉ DU JEU	DRILL SIZE (IN) TAILLE DU FORET (PO)	DRILL BIT FINISH FINITION DU FORET	SHANK TYPE TYPE DE TIGE
570146	29	1/16 - 1/2 by/par 64ths	Bronze Oxide Gold Oxyde de bronze doré	Reduced 3 Flats Réduite à 3 méplats
570147	29	1/16 - 1/2 by/par 64ths	Bronze Oxide Gold Oxyde de bronze doré	Reduced 3 Flats Réduite à 3 méplats

# JET-KUT B&G PRENTICE DRILL BITS - 135° SPLIT POINT / FORETS PRENTICE JET-KUT B&G - POINTE FENDUE 135°



571237



571264

PROD. NO. N° PROD.	DRILL SIZE (IN) TAILLE DU FORET (PO)	DRILL BIT FINISH FINITION DU FORET	SHANK TYPE TYPE DE TIGE	PACKAGE QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
571233	33/64	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	1
571234	17/32	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	1
571235	35/64	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	1
571236	9/16	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	1
571237	37/64	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	1
571238	19/32	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	1
571239	39/64	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	1
571240	5/8	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	1
571241	41/64	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	1
571242	21/32	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	1
571243	43/64	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	1
571244	11/16	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	1
571245	45/64	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	Round / Rond	1
571246	23/32	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	1
571247	47/64	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	1
571248	3/4	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	1
571249	49/64	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	1
571250	25/32	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	1
571251	51/64	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	1
571252	13/16	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	1
571256	7/8	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	1
571260	15/16	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	1
571264	1	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	1
571268	1-1/16	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	1
571272	1-1/8	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	1
571274	1-1/4	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	1

## JET-KUT GOLD TWIN END DRILL BITS / FORETS À DOUBLE EXTRÉMITÉ JET-KUT GOLD

BEST  
\*\*\*  
MEILLEUR



570358



PROD. NO. N° PROD.	DRILL SIZE (IN) TAILLE DU FORET (PO)	DRILL BIT FINISH FINITION DU FORET	TYPE OF CUT TYPE DE TAILLE	PACKAGE QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
570358	1/8	Bronze Oxide Gold Oxyde de bronze doré	Twin Cut Double coupe	12

## JET-KUT GOLD JOBBER-LENGTH DRILL BITS - 135° SPLIT POINT / FORETS JOBBER JET-KUT GOLD - POINTE FENDUE 135°

BEST  
\*\*\*  
MEILLEUR



570266



570262

PROD. NO. N° PROD.	DRILL SIZE (IN) TAILLE DU FORET (PO)	DRILL BIT FINISH FINITION DU FORET	SHANK TYPE TYPE DE TIGE	PACKAGE QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
570254	1/16	Gold / Doré	Round / Rond	12
570255	5/64	Gold / Doré	Round / Rond	12
570256	3/32	Gold / Doré	Round / Rond	12
570257	7/64	Gold / Doré	Round / Rond	12
570258	1/8	Gold / Doré	Round / Rond	12
570259	9/64	Gold / Doré	Round / Rond	12
570260	5/32	Gold / Doré	Round / Rond	12
570261	11/64	Gold / Doré	Round / Rond	12
570262	3/16	Gold / Doré	3 Flats / 3 Méplats	12
570263	13/64	Gold / Doré	3 Flats / 3 Méplats	12
570264	7/32	Gold / Doré	3 Flats / 3 Méplats	12
570265	15/64	Gold / Doré	3 Flats / 3 Méplats	12
570266	1/4	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	12
570267	17/64	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	12
570268	9/32	Gold / Doré	3 Flats / 3 Méplats	12

## JET-KUT GOLD JOBBER-LENGTH DRILL BITS - 135° SPLIT POINT / FORETS JOBBER JET-KUT GOLD - POINTE FENDUE 135°



PROD. NO. N° PROD.	DRILL SIZE (IN) TAILLE DU FORET (PO)	DRILL BIT FINISH FINITION DU FORET	SHANK TYPE TYPE DE TIGE	PACKAGE QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
570269	19/64	Gold / Doré	3 Flats / 3 Méplats	6
570270	5/16	Gold / Doré	3 Flats / 3 Méplats	6
570271	21/64	Gold / Doré	3 Flats / 3 Méplats	6
570272	11/32	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	6
570273	23/64	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	6
570274	3/8	Gold / Doré	3 Flats / 3 Méplats	6
570275	25/64	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	6
570276	13/32	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	6
570277	27/64	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	6
570278	7/16	Gold / Doré	3 Flats / 3 Méplats	6
570279	29/64	Gold / Doré	3 Flats / 3 Méplats	6
570280	15/32	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	6
570281	31/64	Gold / Doré	3 Flats / 3 Méplats	6
570282	1/2	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	6

## JET-KUT GOLD DRILL BIT SETS - 135° SPLIT POINT / JEUX DE FORETS JET-KUT GOLD - POINTE FENDUE 135°



570141



570142



570143



PROD. NO. N° PROD.	SET QTY. QTÉ. DU JEU	DRILL SIZE (IN) TAILLE DU FORET (PO)	DRILL BIT FINISH FINITION DU FORET	SHANK TYPE TYPE DE TIGE
570141	21	1/16 – 1/4 by/par 64ths 9/32 – 1/2 by/par 32nds	Gold / Doré	3 Flats / 3 Méplats
570142	29	1/16 – 1/2 by/par 64ths	Gold / Doré	3 Flats / 3 Méplats
570143	29	1/16 – 1/2 by/par 64ths 25/64 – 1/2: reduced shank / tige réduit	Gold / Doré	3 Flats: Reduced 3 Méplats : réduit

# JET-KUT GOLD PRENTICE DRILL BITS - 118° SPLIT POINT / FORETS PRENTICE JET-KUT GOLD - POINTE FENDUE 118°



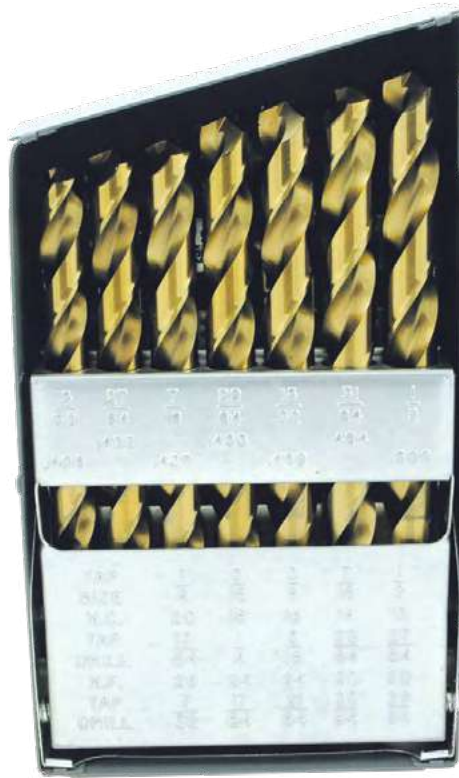
PROD. NO. N° PROD.	DRILL SIZE (IN) TAILLE DU FORET (PO)	DRILL BIT FINISH FINITION DU FORET	SHANK TYPE TYPE DE TIGE	PACKAGE QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
570433	33/64	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	1
570434	17/32	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	1
570435	35/64	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	1
570436	9/16	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	1
570437	37/64	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	1
570438	19/32	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	1
570439	39/64	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	1
570440	5/8	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	1
570441	41/64	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	1
570442	21/32	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	1
570443	43/64	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	1
570444	11/16	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	1
570445	45/64	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	1
570446	23/32	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	1
570447	47/64	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	1
570448	3/4	Gold / Doré	3 Flats / 3 Méplats	1
570449	49/64	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	1
570450	25/32	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	1
570451	51/64	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	1
570452	13/16	Gold / Doré	3 Flats / 3 Méplats	1
570456	7/8	Gold / Doré	3 Flats / 3 Méplats	1
570460	15/16	Gold / Doré	3 Flats / 3 Méplats	1
570464	1	Gold / Doré	3 Flats / 3 Méplats	1
570468	1-1/16	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	1
570472	1-1/8	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	1
570480	1-1/4	Gold / Doré	3 Flats / 3 Méplats	1

# JET-KUT COBALT JOBBER-LENGTH DRILL BITS - 135° SPLIT POINT / FORETS JOBBER JET-KUT COBALT - POINTE FENDUE 135°



PROD. NO. N° PROD.	DRILL SIZE (IN) TAILLE DU FORET (PO)	DRILL BIT FINISH FINITION DU FORET	SHANK TYPE TYPE DE TIGE	PACKAGE QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
573404	1/16	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	Round / Rond	12
573405	5/64	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	Round / Rond	12
573406	3/32	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	Round / Rond	12
573407	7/64	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	Round / Rond	12
573408	1/8	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	Round / Rond	12
573409	9/64	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	Round / Rond	12
573410	5/32	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	Round / Rond	12
573411	11/64	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	Round / Rond	12
573412	3/16	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	12
573413	13/64	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	12
573414	7/32	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	12
573415	15/64	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	12
573416	1/4	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	12
573417	17/64	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	12
573418	9/32	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	12
573419	19/64	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	6
573420	5/16	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	6
573421	21/64	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	6
573422	11/32	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	6
573423	23/64	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	6
573424	3/8	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	6
573425	25/64	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	6
573426	13/32	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	6
573427	27/64	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	6
573428	7/16	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	6
573429	29/64	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	6
573430	15/32	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	6
573431	31/64	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	6
573432	1/2	Bronze Oxide Gold / Oxyde de bronze doré	3 Flats / 3 Méplats	6

**JET-KUT COBALT DRILL BIT SET -  
135° SPLIT POINT /  
JEU DE FORETS JET-KUT COBALT -  
POINTE FENDUE 135°**



570144

PROD. NO. N° PROD.	SET QTY. QTÉ DU JEU	DRILL SIZE (IN) TAILLE DU FORET (PO)	DRILL BIT FINISH FINITION DU FORET	SHANK TYPE TYPE DE TIGE
570144	29	1/16 – 1/2 by/par 64ths	Bronze Oxide Gold Oxyde de bronze doré	Reduced 3 Flats Réduite à 3 méplats

**JET-KUT CAR REAMERS /  
ALÉSOIRS POUR AUTOMOBILE JET-KUT**



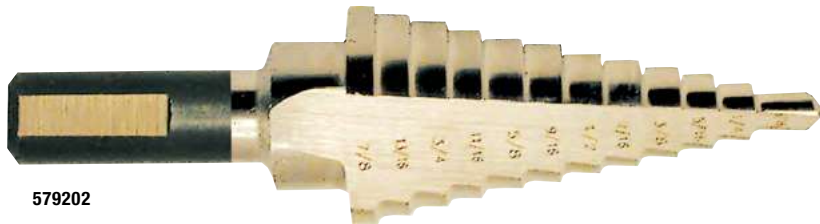
579326



PROD. NO. N° PROD.	DRILL SIZE (IN) TAILLE DU FORET (PO)	LENGTH (IN) LONGUEUR (PO)	DRILL BIT FINISH FINITION DU FORET	MIN. STARTING HOLE SIZE (IN) DIAMÈTRE MIN. DU TROU INITIAL (PO)	SHANK TYPE TYPE DE TIGE	PACKAGE QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
579326	3/8	5-7/8	Gold Doré	5/16	3 Flats 3 Méplats	1
579328	1/2	5-7/8	Gold Doré	3/8	3 Flats 3 Méplats	1
579330	5/8	6-3/4	Gold Doré	7/16	3 Flats 3 Méplats	1
579333	3/4	6-3/4	Gold Doré	1/2	3 Flats 3 Méplats	1

# JET-KUT M35 SPLIT POINT STEP DRILLS / FORETS ÉTAGÉS EN M35 AVEC POINTE FENDUE JET-KUT

BEST  
\*\*\*  
MEILLEUR



579202



579206

PROD. NO. N° PROD.	DRILL SIZE (IN) TAILLE DU FORET (PO)	LENGTH (IN) LONGUEUR (PO)	DRILL BIT FINISH FINITION DU FORET	NUMBER OF STEPS NOMBRE DE PALIERS	STEP INCREMENTS PALIERS GRADUÉS	STEP THICKNESS (IN) ÉPAISSEUR DES PALIERS (PO)	SHANK TYPE TYPE DE TIGE	PACKAGE QTY QTÉ. PAR EMBALLAGE
579202	1/8 – 1/2	3-1/8	Bronze Oxide Gold Oxyde de bronze doré	13	1/32	9/64	3 Flats 3 Méplats	1
579204	3/16 – 1/2	3-1/8	Bronze Oxide Gold Oxyde de bronze doré	6	1/16	3/8	3 Flats 3 Méplats	1
579206	3/16 – 7/8	3-1/4	Bronze Oxide Gold Oxyde de bronze doré	12	1/16	9/64	3 Flats 3 Méplats	1
579208	1/4 – 3/4	2-3/4	Bronze Oxide Gold Oxyde de bronze doré	9	1/16	9/64	3 Flats 3 Méplats	1
579212	1/4 – 1	3-1/4	Bronze Oxide Gold Oxyde de bronze doré	10	1/4, 13/32, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1"	5/32	3 Flats 3 Méplats	1
579214	1/4 – 1-3/8	3-1/4	Bronze Oxide Gold Oxyde de bronze doré	11	1/4, 25/64, 35/64, 11/16, 13/16, 7/8, 1, 1-1/8, 1-7/32, 1-1/4, 1-3/8"	9/64	3 Flats 3 Méplats	1

# TAPS AND DIES / TARAUDS ET FILIÈRES

## JET-KUT HSS SAE TAPS / TARAUDS HSS SAE JET-KUT



SIZE DIMENSION	TAPER ÉBAUCHEUR	PLUG INTERMÉDIAIRE	BOTTOM FINISSEUR	DRILL SIZE (IN) DIAMÈTRE DE PERÇAGE (PO)
#4 – 40 NC		530208		n° 43
#4 – 48 NF		530308		3/32
#6 – 32 NC		530214		7/64
#6 – 40 NF		530314		n° 33
#10 – 24 NC	530219	530220	530221	n° 25
#10 – 32 NF	530319	530320	530321	5/32
#12 – 24 NC	530222	530223	530224	n° 16
#8 – 32 NC	530216	530217	530218	n° 29
1/4" – 20 NC	530225	530226	530227	13/64
1/4" – 28 NF	530325	530326	530327	7/32
5/16" – 18 NC	530228	530229	530230	F
5/16" – 24 NF	530328	530329	530330	17/64
3/8" – 16 NC	530231	530232	530233	5/16
3/8" – 24 NF	530331	530332	530333	21/64
7/16" – 14 NC	530234	530235	530236	U
7/16" – 20 NF	530334	530335	530336	25/64
1/2" – 13 NC	530237	530238	530239	27/64
1/2" – 20 NF	530337	530338	530339	29/64
9/16" – 12 NC	530240	530241	530242	31/64
9/16" – 18 NF	530340	530341	530342	33/64
5/8" – 11 NC	530243	530244	530245	17/32
5/8" – 18 NF	530343	530344	530345	37/64
3/4" – 10 NC	530246	530247	530248	21/32
3/4" – 16 NF	530346	530347	530348	11/16
7/8" – 1/4 NF	530352	530353	530354	13/16
7/8" – 9 NC	530252	530253	530254	49/64
1" – 8 NC	530258	530259	530260	7/8
1" – 12 NF	530358			59/64
1-1/8" – 12 NF	530364	530365	530366	1-3/64
1-1/8" – 7 NC	530264	530265	530266	63/64
1-1/4" – 7 NC	530270	530271	530272	1-7/64
1-1/4" – 12 NF	530370		530372	1-11/64
1-3/8" – 6 NC	530276			1-7/32
1-3/8" – 12 NF	530376			1-19/64
1-1/2" – 6 NC	530282			1-11/32

## JET-KUT HSS METRIC TAPS / TARAUDS HSS MÉTRIQUES JET-KUT



530560

SIZE DIMENSION	TAPER ÉBAUCHEUR	PLUG INTERMÉDIAIRE	BOTTOM FINISSEUR	DRILL SIZE (IN) DIAMÈTRE DE PERÇAGE (PO)
3 mm – 0.50		530509		2.5 mm
3 mm – 0.60		530609		2.4 mm
4 mm – 0.70		530514		3.3 mm
4 mm – 0.75		530614		3.25 mm
5 mm – 0.80	530520			4.2 mm
5 mm – 0.80		530521		4.2 mm
5 mm – 0.80			530522	4.2 mm
5 mm – 0.90		530621		4.1 mm
6 mm – 0.75		530524		5.2 mm
6 mm – 1.00	530623			5 mm
6 mm – 1.00		530624		5 mm
6 mm – 1.00			530625	5 mm
7 mm – 0.75		530527		6.2 mm
7 mm – 1.00		530627		6 mm
8 mm – 1.00		530530		7 mm
8 mm – 1.25	530629			6.8 mm
8 mm – 1.25		530630		6.8 mm
8 mm – 1.25			530631	6.8 mm
9 mm – 1.00		530533		8 mm
9 mm – 1.25		530633		7.8 mm
10 mm – 1.25	530535			8.8 mm
10 mm – 1.25		530536		8.8 mm
10 mm – 1.25			530537	8.8 mm
10 mm – 1.50	530635			8.6 mm
10 mm – 1.50		530636		8.6 mm
10 mm – 1.50			530637	8.6 mm
11 mm – 1.50		530539		9.6 mm
12 mm – 1.50	530541			10.5 mm
12 mm – 1.50		530542		10.5 mm
12 mm – 1.50		530543		10.5 mm
12 mm – 1.75	530641			10.5 mm
12 mm – 1.75		530642		10.5 mm
12 mm – 1.75			530643	10.5 mm
14 mm – 1.50	530544			12.5 mm
14 mm – 1.50		530545		12.5 mm
14 mm – 1.50			530546	12.5 mm
16 mm – 2.00	530547			14 mm
16 mm – 2.00		530548		14 mm
16 mm – 2.00			530549	14 mm
18 mm – 1.50	530553			16.5 mm
18 mm – 1.50		530554		16.5 mm
18 mm – 1.50			530555	16.5 mm
18 mm – 2.50		530551		15.5 mm
20 mm – 2.50		530560		17.5 mm
22 mm – 1.50		530566		20.5 mm
24 mm – 2.00		530572		22 mm
24 mm – 3.00		530573		21 mm

## JET-KUT ALLOY NPT TAPS / TARAUDS NPT EN ALLIAGE JET-KUT



530401

PROD. NO. N° PROD.	SIZE DIMENSION	TAP TYPE TYPE DE TAURAUD	DRILL SIZE (IN) DIAMÈTRE DE PERÇAGE (PO)
530401	1/8" – 27 NPT	Taper Pipe Conique pour tuyau	11/32
530402	1/4" – 27 NPT	Taper Pipe Conique pour tuyau	7/16
530403	3/8" – 18 NPT	Taper Pipe Conique pour tuyau	37/64
530404	1/2" – 14 NPT	Taper Pipe Conique pour tuyau	45/64
530406	3/4" – 14 NPT	Taper Pipe Conique pour tuyau	29/32
530408	1" – 11-1/2 NPT	Taper Pipe Conique pour tuyau	1-5/32
530409	1-1/4" – 11-1/2 NPT	Taper Pipe Conique pour tuyau	1-1/2
530410	1-1/2" – 11-1/2 NPT	Taper Pipe Conique pour tuyau	1-47/64
530412	2" – 11-1/2 NPT	Taper Pipe Conique pour tuyau	2-7/32

## JET-KUT ADJUSTABLE TAP WRENCHES / TOURNE-À-GAUCHE AJUSTABLES JET-KUT



530955



530956



530957

PROD. NO. N° PROD.	SIZE RANGE GAMME DE TAILLES
530955	#4 – 3/8"
530956	1/4" – 3/4"
530957	3/8" – 1"

## JET-KUT T-HANDLE TAP WRENCHES / TOURNE-À-GAUCHE EN T JET-KUT



530960

530984



PROD. NO. N° PROD.	MOD. NO. N° MOD.	SIZE RANGE GAMME DE TAILLES
530960	-	1/16" – 3/16"
530961	-	1/4" – 1/2"
530981	TW/164	#0 – 1/4", 2 – 6 mm
530984	TW/166	#12 – 1/2", 6 – 12 mm

## JET-KUT RATCHET TAP WRENCHES / TOURNE-À-GAUCHE À CLIQUET JET-KUT



530991

530994



PROD. NO. N° PROD.	MOD. NO. N° MOD.	SIZE RANGE GAMME DE TAILLES
530991	TW/R/161	#0 – 1/4", 2 – 6 mm
530994	TW/R/162	#12 – 1/2", 6 – 12 mm

## SAE HEX DIES / FILIÈRES HEXAGONALES SAE

### JET-KUT ALLOY SAE HEX DIES / FILIÈRES HEXAGONALES SAE EN ALLIAGE JET-KUT



530740

SIZE DIMENSION	1" HEX	1-7/16" HEX	1-13/16" HEX
#4 – 40 NC	530703		
#4 – 48 NF	530753		
#6 – 32 NC	530705		
#6 – 40 NF	530755		
#8 – 32 NC	530707		
#10 – 24 NC	530709		
#10 – 32 NF	530759		
#12 – 24 NC	530712		
1/4" – 20 NC	530722		
1/4" – 28 NF	530772		
5/16" – 18 NC	530724		
5/16" – 24 NF	530774		
3/8" – 16 NC	530726		
3/8" – 24 NC	530776		
7/16" – 14 NC	530728		
7/16" – 20 NF	530778		
1/2" – 13 NC	530730		
1/2" – 20 NF	530780		
9/16" – 12 NC		530732	
9/16" – 18 NF		530783	
5/8" – 11 NC		530734	
5/8" – 18 NF		530784	
3/4" – 10 NC		530736	
3/4" – 16 NF		530786	
7/8" – 14 NF			530788
7/8" – 9 NC			530738
1" – 14 NF			530741
1" – 8 NF			530740

## METRIC HEX DIES / FILIÈRES HEXAGONALES MÉTRIQUES

### JET-KUT ALLOY METRIC HEX DIES / FILIÈRES HEXAGONALES MÉTRIQUES EN ALLIAGE JET-KUT



530846

SIZE DIMENSION	1" HEX	1-7/16" HEX	1-13/16" HEX
3 mm – 0.5	530803		
3 mm – 0.6	530853		
3.5 mm – 0.6	530805		
4 mm – 0.7	530807		
4 mm – 0.75	530857		
5 mm – 0.8	530811		
5 mm – 0.9	530861		
6 mm – 0.75	530815		
6 mm – 1	530865		
7 mm – 0.75	530817		
7 mm – 1	530867		
8 mm – 1	530819		
8 mm – 1.25	530869		
9 mm – 1	530821		
9 mm – 1.25	530871		
10 mm – 1	530822		
10 mm – 1.25	530823		
10 mm – 1.5	530873		
11 mm – 1.5	530825		
12 mm – 1.25	530826		
12 mm – 1.5	530827		
12 mm – 1.75	530877		
14 mm – 1.5		530831	
16 mm – 1.5		530834	
16 mm – 2		530835	
18 mm – 1.5		530838	
18 mm – 2.5		530839	
20 mm – 2.50			530841
22 mm – 1.50			530843
24 mm – 2.00			530845
24 mm – 3.0			530846

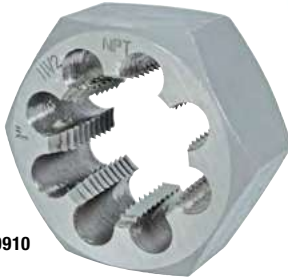
## JET-KUT ALLOY NPT HEX DIES / FILIÈRES HEXAGONALES NPT EN ALLIAGE JET-KUT



530904



530908



530910

PROD. NO. N° PROD.	DIAMETER (IN) DIAMÈTRE (PO)	SIZE (IN) DIMENSION (PO)	THREAD FILETAGE
530903	1	1/8 – 27	NPT
530904	1-1/16	1/8 – 27	NPT
530905	1-1/4	3/8 – 18	NPT
530906	1-7/16	1/2 – 14	NPT
530908	1-13/16	3/4 – 14	NPT
530910	2-3/16	1 – 11-1/2	NPT

## JET-KUT TAP AND DIE ACCESSORIES / ACCESSOIRES POUR TARAUDS ET FILIÈRES JET-KUT



530951



530965



530971

PROD. NO. N° PROD.	DESCRIPTION
530951	1" Hex Die Stock / Porte-filière pour filière hexagonale de 1 po
530952	1-7/16" Hex Die Stock / Porte-filière pour filière hexagonale de 1-7/16 po
530965	SAE Thread Pitch Gauge / Jauge de pas de filetage SAE
530966	Metric Thread Pitch Gauge / Jauge de pas de filetage métrique
530971	1" Round Die Stock / Porte-filière pour filière ronde de 1 po
530973	1-1/2" Round Die Stock / Porte-filière pour filière ronde de 1-1/2 po
530975	2" Round Die Stock / Porte-filière pour filière ronde de 2 po

## JET-KUT TAP AND DIE SETS / JEUX DE TARAUDS ET FILIÈRES JET-KUT



530106



530108

PROD. NO. N° PROD.	MOD. NO. N° MOD.	SET QTY. QTÉ DU JEU	INCLUDES CONTENU	MEAS. STANDARD NORME	THREAD SIZE (METRIC) DIMENSION DU FILETAGE (MÉTRIQUE)	THREAD SIZE DIMENSION DU FILETAGE (SAE)
530106	TD40H	40	Long Handle Adjustable Tap Wrench, T-Handle Tap Wrench for 1/16" – 3/16" Shank Taps, Plug Tap, 1" Hex Die Stock, Slot Screwdriver, SAE Thread Pitch Gauge, Blow-Mould Case Tourne-à-gauche ajustable à manche long, tourne-à-gauche en T pour tarauds à queue de 1/16 po à 3/16 po, taraud intermédiaire, porte-filière hex de 1 po, tournevis à ponite plate, jauge de pas de filetage SAE, coffret moulé	SAE	-	#4 – 40, #6 – 32, #8 – 32, #10 – 24, #10 – 32, #12 – 24, 1/4" – 20, 1/4" – 28, 5/16" – 18, 5/16" – 24, 3/8" – 16, 3/8" – 24, 7/16" – 14, 7/16" – 20, 1/2" – 13, 1/2" – 20, 1/8" – 27
530107	TD40HM	40	Long Handle Adjustable Tap Wrench, T-Handle Tap Wrench for 1/16" – 3/16" Shank Taps, Plug Tap, 1" Hex Die Stock, Slot Screwdriver, Metric Thread Pitch Gauge, Blow-Mould Case Tourne-à-gauche ajustable à manche long, tourne-à-gauche en T pour tarauds à queue de 1/16 po à 3/16 po, taraud intermédiaire, porte-filière hex de 1 po, tournevis à ponite plate, jauge de pas de filetage métrique, coffret moulé	Metric Métrique	3 mm – 0.50, 3 mm – 0.60, 4 mm – 0.70, 4 mm – 0.75, 5 mm – 0.80, 5 mm – 0.90, 6 mm – 0.75, 6 mm – 1, 7 mm – 0.75, 7 mm – 1, 8 mm – 1, 8 mm – 1.25, 10 mm – 1.25, 10 mm – 1.50, 12 mm – 1.50, 12 mm – 1.75, 1/8 – 27NPT	-
530108	TD76H	76	Adjustable Tap Wrench for 1/8" – 1/2" Taps, T-Handle Tap Wrench for 1/16" – 3/16" Shank Taps, T-Handle Tap Wrench for 1/4" – 1/2" Shank Taps, Plug Tap, 1" Hex Die Stock, 5/8" Hex Die Stock, Slot Screwdriver, SAE Thread Pitch Gauge, Metric Thread Pitch Gauge, Blow-Mould Case Tourne-à-gauche ajustable pour tarauds de 1/8 po à 1/2 po, tourne-à-gauche en T pour tarauds à queue de 1/16 po à 3/16 po, tourne-à-gauche en T pour tarauds à queue de 1/4 po à 1/2 po, taraud intermédiaire, porte-filière hex de 1 po, porte-filière hex de 5/8 po, tournevis à ponite plate, jauge de pas de filetage SAE, jauge de pas de filetage métrique, coffret moulé	SAE/Metric SAE/Métrique	3 mm – 0.50, 4 mm – 0.70, 4 mm – 0.75, 5 mm – 0.80, 5 mm – 0.90, 6 mm – 1, 7 mm – 1, 8 mm – 1, 8 mm – 1.25, 9 mm – 1.00, 9 mm – 1.25, 10 mm – 1.25, 10 mm – 1.50, 11 mm – 1.50, 12 mm – 1.50, 12 mm – 1.75, 1/8 – 28bps, 1/8 – 27NPT	#4 – 40, #6 – 32, #8 – 32, #10 – 24, #10 – 32, #12 – 24, 1/4" – 20, 1/4" – 28, 5/16" – 18, 5/16" – 24, 3/8" – 16, 3/8" – 24, 7/16" – 14, 7/16" – 20, 1/2" – 20
530116	TD40A	40	Long Handle Adjustable Tap Wrench, T-Handle Tap Wrench for 1/16"–3/16" Shank Taps, Plug Tap, 1" Hex Die Stock, Slot Screwdriver, SAE Thread Pitch Gauge, Blow-Mould Case Tourne-à-gauche ajustable à manche long, tourne-à-gauche en T pour tarauds à queue de 1/16 po à 3/16 po, taraud intermédiaire, porte-filière hex de 1 po, tournevis à ponite plate, jauge de pas de filetage SAE, coffret moulé	SAE	-	1/2" – 20NF, 1/4" – 20NC, 1/4" – 28NF, 1/8" – 27NPT, 3/8" – 16NC, 3/8" – 24NF, 5/16" – 18NC, 5/16" – 24NF, 7/16" – 14NC, 7/16" – 20NF, #4 – 40NC, #6 – 32NC, #8 – 32NC, #10 – 24NC, #10 – 32NF, #12 – 24NC

## JET-KUT TAP AND DIE SETS / JEUX DE TARAUDS ET FILIÈRES JET-KUT



530118



530120

PROD. NO. N° PROD.	MOD. NO. N° MOD.	SET QTY. QTÉ DU JEU	INCLUDES CONTENU	MEAS. STANDARD NORME	THREAD SIZE (METRIC) DIMENSION DU FILETAGE (MÉTRIQUE)	THREAD SIZE DIMENSION DU FILETAGE (SAE)
530117	TD40AM	40	<p>Long Handle Adjustable Tap Wrench, T-Handle Tap Wrench for 1/16"– 3/16" Shank Taps, Plug Tap, 1" Hex Die Stock, Slot Screwdriver, Metric Thread Pitch Gauge, Blow-Mould Case</p> <p>Tourne-à-gauche ajustable à manche long, tourne-à-gauche en T pour tarauds à queue de 1/16 po à 3/16 po, taraud intermédiaire, porte-filière hex de 1 po, tournevis à ponite plate, jauge de pas de filetage métrique, coffret moulé</p>	Metric Métrique	<p>7 mm – 0.75, 6 mm – 0.75, 10 mm – 1.5, 10 mm – 1.25, 8 mm – 1.25, 8 mm – 1.0, 7 mm – 1.0, 12 mm – 1.75, 12 mm – 1.5, 6 mm – 1.0, 5 mm – 0.9, 5 mm – 0.8, 4 mm – 0.75, 4 mm – 0.7, 3 mm – 0.5, 3 mm – 0.6</p>	-
530118	TD76A	76	<p>Adjustable Tap Wrench for 1/8"– 1/2" Taps, T-Handle Tap Wrench for 1/16"– 3/16" Shank Taps, T-Handle Tap Wrench for 1/4"– 1/2" Shank Taps, Plug Tap, 1" Hex Die Stock, 5/8" Hex Die Stock, Slot Screwdriver, SAE Thread Pitch Gauge, Metric Thread Pitch Gauge, Blow-Mould Case</p> <p>Tourne-à-gauche ajustable pour tarauds de 1/8 po à 1/2 po, tourne-à-gauche en T pour tarauds à queue de 1/16 po à 3/16 po, tourne-à-gauche en T pour tarauds à queue de 1/4 po à 1/2 po, taraud intermédiaire, porte-filière hex de 1 po, porte-filière hex de 5/8 po, tournevis à ponite plate, jauge de pas de filetage SAE, jauge de pas de filetage métrique, coffret moulé</p>	SAE/Metric SAE/Métrique	<p>3 mm – 0.5, 4 mm – 0.7, 4 mm – 0.75, 5 mm – 0.8, 5 mm – 0.9, 6 mm – 1.0, 12 mm – 1.5, 12 mm – 1.75, 7 mm – 1.0, 8 mm – 1.0, 8 mm – 1.25, 10 mm – 1.25, 10 mm – 1.5, 9 mm – 1.0, 9 mm – 1.25, 11 mm – 1.5</p>	<p>1/2"–20NF, 1/4"–20NC, 1/4"–28NF, 1/8"–27NPT, 3/8"–16NC, 3/8"–24NF, 5/16"–18NC, 5/16"–24NF, 7/16"–14NC, 7/16"–20NF, #4–40NC, #6–32NC, #8–32NC, #10–24NC, #10–32NF, #12–24NC, 1/8"–28BSP</p>
530120	TD110A	110	<p>Adjustable Tap Wrench for 1/16"– 1/2" (M3 – M12) Taps, Adjustable Tap Wrench for 1/4" – 3/4" (M6 – M20) Taps, T-Handle Tap Wrench, 1" (M25) O.D. Die Handle, 1" (M38) O.D. Die Handle, Metal Case</p> <p>Tourne-à-gauche ajustable pour tarauds de 1/16 po à 1/2 po (M3 – M12), tourne-à-gauche ajustable pour tarauds de 1/4 po à 3/4 po (M3 – M12), tourne-à-gauche en T, poignée de filière de 1 po (M25) D.E., poignée de filière de 1 po (M38) D.E., coffre de métal</p>	SAE/Metric SAE/Métrique	<p>M18 x 1.5 mm, M14 x 1.5 mm, M12 x 1.25 mm, M11 x 1.5 mm, M12 x 1.75 mm, M10 x 1.5 mm, M10 x 1 mm, M8 x 1.25 mm, M6 x 1 mm</p>	<p>9/16"–18NF, 9/16"–12NC, 5/8"–18NF, 5/8"–11NC, 3/4"–16NF, 3/4"–10NC, 1/8"–18NPT, 1/4"–32NF, #12–24NC, #10–32NF, #10–24NC, #8–32NC, #6–32NC, #4–40NC, 7/16"–20NF, 7/16"–14NC, 5/16"–24NF, 5/16"–18NC, 3/8"–24NF, 3/8"–16NC, 1/8"–27NPT, 1/4"–28NF, 1/4"–20NC, 1/2"–20NF, 1/4"–24NF, 1/2"–13NC</p>

# HOLE SAWS / SCIES-CLOCHES

## JET-KUT HOLE SAWS / SCIES-CLOCHES JET-KUT



PROD. NO. N° PROD.	CORRESPONDING ARBOR NUMBER N° DE MANDRIN CORRESPONDANT	DIAMETER (IN/MM) DIAMÈTRE (PO/MM)
565102	M24R, M34, M44	5/8 (15.5 mm)
565104	M24R, M34, M44	3/4 (19.0 mm)
565106	M24R, M34, M44	7/8 (22.2 mm)
565108	M24R, M34, M44	1 (25.4 mm)
565110	M24R, M34, M44	1-1/8 (28.8 mm)
565115	M45, M45P, M55P	1-1/4 (31.8 mm)
565117	M45, M45P, M55P	1-3/8 (34.9 mm)
565119	M45, M45P, M55P	1-1/2 (38.1 mm)
565121	M45, M45P, M55P	1-5/8 (41.2 mm)
565123	M45, M45P, M55P	1-3/4 (44.5 mm)
565125	M45, M45P, M55P	1-7/8 (47.6 mm)
565126	M45, M45P, M55P	2 (50.8 mm)
565128	M45, M45P, M55P	2-1/8 (53.9 mm)
565129	M45, M45P, M55P	2-1/4 (57.2 mm)
565131	M45, M45P, M55P	2-3/8 (60.3 mm)
565132	M45P, M55P	2-1/2 (63.5 mm)
565135	M45P, M55P	2-3/4 (69.9 mm)
565137	M45P, M55P	3 (76.2 mm)
565139	M45P, M55P	3-1/4 (82.6 mm)
565141	M45P, M55P	3-1/2 (88.9 mm)
565142	M45P, M55P	3-5/8 (92.0 mm)
565145	M45P, M55P	4 (101.6 mm)
565146	M45P, M55P	4-1/8 (105.0 mm)
565149	M45P, M55P	4-1/2 (114.3 mm)
565153	M45P, M55P	5 (127 mm)
565161	M45P, M55P	6 (152.4 mm)

## JET-KUT HOLE SAW ARBORS / ARBRES POUR SCIES-CLOCHES JET-KUT



565180

565185

PROD. NO. N° PROD.	MOD. NO. N° MOD.	ARBOR SHANK TYPE TYPE DE TIGE DU MANDRIN	CORRESPONDING ARBOR NUMBER N° DE MANDRIN CORRESPONDANT	ARBOR SHANK SIZE (IN) DIAMÈTRE DE LA TIGE DE L'ARBRE (PO)	FITS HOLE SAW SIZE (IN) COMPATIBILITÉ AVEC LA TAILLE DE SCIE-CLOCHE (PO)	THREAD SIZE DIMENSION DU FILETAGE (SAE)
565180	M24R	Round Rond	M24R	1/4 round / rond	9/16 – 1-3/16	1/2-20
565182	M34	Tri-Sided À trois côtés	M34	3/8 tri	9/16 – 1-3/16	1/2-20
565183	M44	Hex	M44	7/16 hex	9/16 – 1-3/16	1/2-20
565184	M45	Hex	M45	3/8 hex	1-1/4 – 2-3/8	1/2-20
565185	M45P	Hex	M45P	7/16 hex	1-1/4 – 6	1/2-20

## JET-KUT HOLE SAW PILOT DRILL BITS / FORETS DE CENTRAGE POUR SCIE-CLOCHE JET-KUT



565191

PROD. NO. N° PROD.	MOD. NO. N° MOD.	DESCRIPTION	CORRESPONDING ARBOR NUMBER N° DE MANDRIN CORRESPONDANT	ARBOR SHANK SIZE (IN) DIAMÈTRE DE LA TIGE DE L'ARBRE (PO)	PACKAGE QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
565191	MPD4S	Hole Saw Pilot Drill Bit – 2 pc Foret de centrage pour scie-cloche – 2 pce	M34, M45P	3 x 1/4	2
565192	MPD4	Hole Saw Pilot Drill Bit – 2 pc Foret de centrage pour scie-cloche – 2 pce	M24R, M44, M45, M45P, M55P	4 x 1/4	2

## JET-KUT HOLE SAW ARBOR ADAPTOR SET / JEU D'ADAPTATEURS POUR MANDRIN DE SCIE-CLOCHE JET-KUT



565188

PROD. NO. N° PROD.	MOD. NO. N° MOD.	DESCRIPTION	THREAD SIZE DIMENSION DU FILETAGE (SAE)
565188	AA1258	Hole Saw Arbor Adaptor Set Jeu d'adaptateurs pour mandrin de scie-cloche	5/8-18 – 1/2-20

## JET-KUT HOLE SAW ARBOR EXTENSION / RALLONGE POUR MANDRIN DE SCIE-CLOCHE JET-KUT



565196

PROD. NO. N° PROD.	MOD. NO. N° MOD.	DESCRIPTION	LENGTH (IN) LONGUEUR (PO)	FITS COMPATIBLE AVEC
565196	ME12	Hole Saw Arbor Extension Rallonge pour mandrin de scie-cloche	12	565183, 565185

## JET-KUT HOLE SAW KITS / TROUSSES DE SCIES-CLOCHES JET-KUT



565205



565206

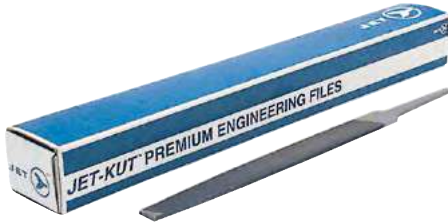
PROD. NO. N° PROD.	KIT TYPE TYPE DE TROUSSE	KIT QTY. QTÉ. DE LA TROUSSE	INCLUDES CONTENU
565205	Plumber Plombier	8	565104 (3/4", 19.0 mm), 565106 (7/8", 22.2 mm), 565110 (1-1/8", 28.8 mm), 565119 (1-1/2", 38.1 mm), 565123 (1-3/4", 44.5 mm), 565129 (2-1/4", 57.2 mm), 565180 (1/4" Round/Rond), 565185 (7/16" Hex)
565206	Electrician Électricien	8	565106 (7/8", 22.2 mm), 565110 (1-1/8", 28.8 mm), 565117 (1-3/8", 34.9 mm), 565123 (1-3/4", 44.5 mm), 565126 (2", 50.8 mm), 565132 (2-1/2", 63.5 mm), 565180 (1/4" Round/Rond), 565185 (7/16" Hex)
565207	Maintenance Entretien	11	565104 (3/4", 19.0 mm), 565106 (7/8", 22.2 mm), 565110 (1-1/8", 28.8 mm), 565117 (1-3/8", 34.9 mm), 565119 (1-1/2", 38.1 mm), 565123 (1-3/4", 44.5 mm), 565126 (2", 50.8 mm), 565129 (2-1/4", 57.2 mm), 565132 (2-1/2", 63.5 mm), 565180 (M24R, 1/4" Round/Rond), 565185 (M45P, 7/16" Hex)
565208	Electrician Électricien	12	565106 (7/8", 22.2 mm), 565110 (1-1/8", 28.8 mm), 565117 (1-3/8", 34.9 mm), 565123 (1-3/4", 44.5 mm), 565126 (2", 50.8 mm), 565132 (2-1/2", 63.5 mm), 565137 (3", 76.2 mm), 565142 (3-5/8", 92.0 mm), 545146 (4-1/8", 105.0 mm), 565149 (4-1/2", 114.3 mm), 565183 (M44, 7/16" Hex), 565185 (M45P, 7/16" Hex)

## FILES / LIMES

### JET-KUT FLAT FILES / LIMES PLATES JET-KUT



531346



PROD. NO. N° PROD.	HAND FILE TYPE TYPE DE LIME MANUELLE	LENGTH (IN) LONGUEUR (PO)	CUT TAILLE	PACKAGE QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
531306	Flat / Plate	6	Bastard / Bâtarde	12
531308	Flat / Plate	8	Bastard / Bâtarde	12
531310	Flat / Plate	10	Bastard / Bâtarde	12
531312	Flat / Plate	12	Bastard / Bâtarde	6
531314	Flat / Plate	14	Bastard / Bâtarde	6
531326	Flat / Plate	6	Second / Deuxième	12
531328	Flat / Plate	8	Second / Deuxième	12
531330	Flat / Plate	10	Second / Deuxième	12
531332	Flat / Plate	12	Second / Deuxième	6
531334	Flat / Plate	14	Second / Deuxième	6
531346	Flat / Plate	6	Smooth / Fine	12
531348	Flat / Plate	8	Smooth / Fine	12
531350	Flat / Plate	10	Smooth / Fine	12
531352	Flat / Plate	12	Smooth / Fine	6
531354	Flat / Plate	14	Smooth / Fine	6

### JET-KUT SQUARE FILES / LIMES CARRÉES JET-KUT



531906

PROD. NO. N° PROD.	HAND FILE TYPE TYPE DE LIME MANUELLE	LENGTH (IN) LONGUEUR (PO)	CUT TAILLE	PACKAGE QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
531906	Square / Carrée	6	Bastard / Bâtarde	12
531908	Square / Carrée	8	Bastard / Bâtarde	12
531910	Square / Carrée	10	Bastard / Bâtarde	12
531930	Square / Carrée	10	Second / Deuxième	12
531946	Square / Carrée	6	Smooth / Fine	12
531948	Square / Carrée	8	Smooth / Fine	12
531950	Square / Carrée	10	Smooth / Fine	12

## JET-KUT MILL FILES / LIMES À PARER JET-KUT



531506



PROD. NO. N° PROD.	HAND FILE TYPE TYPE DE LIME MANUELLE	LENGTH (IN) LONGUEUR (PO)	CUT TAILLE	PACKAGE QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
531506	Mill / À parer	6	Bastard / Bâtarde	12
531508	Mill / À parer	8	Bastard / Bâtarde	12
531510	Mill / À parer	10	Bastard / Bâtarde	12
531512	Mill / À parer	12	Bastard / Bâtarde	6
531514	Mill / À parer	14	Bastard / Bâtarde	6
531526	Mill / À parer	6	Second / Deuxième	12
531528	Mill / À parer	8	Second / Deuxième	12
531530	Mill / À parer	10	Second / Deuxième	12
531532	Mill / À parer	12	Second / Deuxième	6
531546	Mill / À parer	6	Smooth / Fine	12
531548	Mill / À parer	8	Smooth / Fine	12
531550	Mill / À parer	10	Smooth / Fine	6
531552	Mill / À parer	12	Smooth / Fine	6

## JET-KUT HALF-ROUND FILES / LIMES DEMI-RONDES JET-KUT



531428



PROD. NO. N° PROD.	HAND FILE TYPE TYPE DE LIME MANUELLE	LENGTH (IN) LONGUEUR (PO)	CUT TAILLE	PACKAGE QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
531406	Half Round / Demi-ronde	6	Bastard / Bâtarde	12
531408	Half Round / Demi-ronde	8	Bastard / Bâtarde	12
531410	Half Round / Demi-ronde	10	Bastard / Bâtarde	12
531412	Half Round / Demi-ronde	12	Bastard / Bâtarde	6
531414	Half Round / Demi-ronde	14	Bastard / Bâtarde	6
531426	Half Round / Demi-ronde	6	Second / Deuxième	12
531428	Half Round / Demi-ronde	8	Second / Deuxième	12
531430	Half Round / Demi-ronde	10	Second / Deuxième	12
531432	Half Round / Demi-ronde	12	Second / Deuxième	6
531434	Half Round / Demi-ronde	14	Second / Deuxième	6
531446	Half Round / Demi-ronde	6	Second / Deuxième	6
531448	Half Round / Demi-ronde	8	Smooth / Fine	12
531450	Half Round / Demi-ronde	10	Smooth / Fine	12
531452	Half Round / Demi-ronde	12	Smooth / Fine	6
531454	Half Round / Demi-ronde	14	Smooth / Fine	6

## JET-KUT ROUND FILES / LIMES RONDES JET-KUT



531606



PROD. NO. N° PROD.	HAND FILE TYPE TYPE DE LIME MANUELLE	LENGTH (IN) LONGUEUR (PO)	CUT TAILLE	PACKAGE QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
531606	Round / Ronde	6	Bastard / Bâtarde	12
531608	Round / Ronde	8	Bastard / Bâtarde	12
531610	Round / Ronde	10	Bastard / Bâtarde	12
531612	Round / Ronde	12	Bastard / Bâtarde	6
531626	Round / Ronde	6	Second / Deuxième	12
531628	Round / Ronde	8	Second / Deuxième	12
531630	Round / Ronde	10	Second / Deuxième	12
531632	Round / Ronde	12	Second / Deuxième	6
531646	Round / Ronde	6	Smooth / Fine	12
531648	Round / Ronde	8	Smooth / Fine	12
531650	Round / Ronde	10	Smooth / Fine	12
531652	Round / Ronde	12	Smooth / Fine	6

## JET-KUT PIPELINER FILE / LIME POUR PIPELINE JET-KUT



532542



PROD. NO. N° PROD.	HAND FILE TYPE TYPE DE LIME MANUELLE	LENGTH (IN) LONGUEUR (PO)	CUT TAILLE	PACKAGE QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
532542	Half Round / Demi-ronde	14	Bastard / Bâtarde	6

## JET-KUT THREE-SQUARE FILES / LIMES TRIANGULAIRES JET-KUT



531828



PROD. NO. N° PROD.	HAND FILE TYPE TYPE DE LIME MANUELLE	LENGTH (IN) LONGUEUR (PO)	CUT TAILLE	PACKAGE QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
531806	3-Square / Triangulaire	6	Bastard / Bâtarde	12
531808	3-Square / Triangulaire	8	Bastard / Bâtarde	12
531810	3-Square / Triangulaire	10	Bastard / Bâtarde	12
531826	3-Square / Triangulaire	6	Second / Deuxième	12
531828	3-Square / Triangulaire	8	Second / Deuxième	12
531830	3-Square / Triangulaire	10	Second / Deuxième	12
531846	3-Square / Triangulaire	6	Smooth / Fine	12
531848	3-Square / Triangulaire	8	Smooth / Fine	12
531850	3-Square / Triangulaire	10	Smooth / Fine	12

## JET-KUT KNIFE FILES / LIMES COUTEAU JET-KUT



532008



PROD. NO. N° PROD.	HAND FILE TYPE TYPE DE LIME MANUELLE	LENGTH (IN) LONGUEUR (PO)	CUT TAILLE	PACKAGE QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
532008	Knife / À couteau	8	Bastard / Bâtarde	12
532048	Knife / À couteau	8	Smooth / Fine	12

## JET-KUT TAPER SAW FILES / LIMES EFFILÉES POUR SCIE JET-KUT



532524



PROD. NO. N° PROD.	HAND FILE TYPE TYPE DE LIME MANUELLE	LENGTH (IN) LONGUEUR (PO)	CUT TAILLE	PACKAGE QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
532522	Taper Saw / Lime effilée	6	Slim / Mince	12
532524	Taper Saw / Lime effilée	6	Extra Slim / Extra mince	12

## JET-KUT CHAIN SAW FILES / LIMES POUR SCIÉS À CHAÎNES JET-KUT



531205



PROD. NO. N° PROD.	HAND FILE TYPE TYPE DE LIME MANUELLE	LENGTH (IN) LONGUEUR (PO)	CUT TAILLE	PACKAGE QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
531205	Round / Ronde	8	Double	12
531206	Round / Ronde	8	Double	12
531207	Round / Ronde	8	Double	12

## JET-KUT FARMER'S AXE FILES / LIMES DE CULTIVATEUR (HACHE) JET-KUT



531128

PROD. NO. N° PROD.	HAND FILE TYPE TYPE DE LIME MANUELLE	LENGTH (IN) LONGUEUR (PO)	CUT TAILLE	PACKAGE QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
531128	Axe / Hache	8	Second / Deuxième	12
531130	Axe / Hache	10	Second / Deuxième	12

## JET-KUT WOOD RASP / RÂPE À BOIS JET-KUT



532112



PROD. NO. N° PROD.	HAND FILE TYPE TYPE DE LIME MANUELLE	LENGTH (IN) LONGUEUR (PO)	CUT TAILLE	PACKAGE QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
532112	Rasp / Râpe	12	Bastard / Bâtarde	6

## JET-KUT FILE SETS / JEUX DE LIMES JET-KUT



532811



532851

PROD. NO. N° PROD.	MOD. NO. N° MOD.	SET QTY. QTÉ. DU JEU	SET INCLUDES CONTENU DU JEU
532811	JFS-5V	5	531410 10" Half Round Bastard, 531510 10" Mill Bastard, 531308 8" Flat Bastard, 531548 8" Mill Smooth, 532522 6" Slim Taper 531410 demi-ronde bâtarde de 10 po, 531510 à parer bâtarde de 10 po, 531308 plate bâtarde de 8 po, 531548 à parer fin de 8 po, 532522 effilée mince de 6 po
532851	JFS-9V	9	531410 10" Half Round Bastard, 531510 10" Mill Bastard, 531310 10" Flat Bastard, 531350 10" Flat Smooth, 531610 10" Round Bastard, 531408 8" Half Round Bastard, 531308 8" Flat Bastard, 531508 8" Mill Bastard, 532522 6" Slim Taper 531410 demi-ronde bâtarde de 10 po, 531510 à parer bâtarde de 10 po, 531310 plate bâtarde de 10 po, 531350 plate fine de 10 po, 531610 ronde bâtarde de 10 po, 531408 demi-ronde bâtarde de 8 po, 531308 plate bâtarde de 8 po, 531508 à parer bâtarde de 8 po, 532522 effilée mince de 6 po

**JET-KUT FILES - CARDED / LIMES JET-KUT - SUR CARTE**


532206



532217



532261

PROD. NO. N° PROD.	HAND FILE TYPE TYPE DE LIME MANUELLE	LENGTH (IN) LONGUEUR (PO)	CUT TAILLE	PACKAGE QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
532206	Axe / Hache	8	Second / Deuxième	1
532211	Round / Ronde	8	Double	2
532212	Round / Ronde	8	Double	2
532216	Flat / Plate	8	Bastard / Bâtarde	1
532217	Flat / Plate	10	Bastard / Bâtarde	1
532218	Flat / Plate	12	Bastard / Bâtarde	1
532226	Flat / Plate	8	Smooth / Fine	1
532227	Flat / Plate	10	Smooth / Fine	1
532228	Flat / Plate	12	Smooth / Fine	1
532231	Half Round / Demi-ronde	8	Bastard / Bâtarde	1
532232	Half Round / Demi-ronde	10	Bastard / Bâtarde	1
532233	Half Round / Demi-ronde	12	Bastard / Bâtarde	1
532246	Mill / À parer	8	Bastard / Bâtarde	1
532247	Mill / À parer	10	Bastard / Bâtarde	1
532248	Mill / À parer	12	Bastard / Bâtarde	1
532261	Round / Ronde	8	Bastard / Bâtarde	1
532262	Round / Ronde	10	Bastard / Bâtarde	1
532263	Round / Ronde	12	Bastard / Bâtarde	1

**JET-KUT FILE HANDLES / MANCHES DE LIMES JET-KUT**

532922



PROD. NO. N° PROD.	MOD. NO. N° MOD.	COMPATIBLE WITH COMPATIBLE AVEC	PACKAGE QTY. QTÉ. PAR EMBALLAGE
532922	FHO-5	531205, 531206, 531207, 531211, 531212, 531606, 531608, 531626, 531628, 531646, 531648, 531806, 531826, 531846, 532261, 532522, 532524	1
532924	FHO-75	531306, 531326, 531346, 531406, 531426, 531446, 531506, 531610, 531630, 531650, 532216, 532226, 532231, 532246, 532262	1
532926	FHO-9	531308, 531328, 531348, 531408, 531428, 531448, 531508, 531548, 531612, 531632, 531652, 531808, 531810, 531828, 531830, 531848, 531850, 532263	1
532929	FHO-12	531310, 531312, 531314, 531330, 531332, 531334, 531350, 531352, 531354, 531410, 531412, 531414, 531430, 531432, 531434, 531450, 531452, 531454, 531510, 531512, 531550, 531552, 532217, 532218, 532227, 532228, 532232, 532233, 532247, 532248	1



***RELENTLESSLY RELIABLE.  
FIABILITÉ À TOUTE ÉPREUVE.***

[jettools.ca](http://jettools.ca)



49 Schooner Street  
Coquitlam, BC V3K 0B3 Canada  
604-523-8665  
[surewerx.com](http://surewerx.com)