



NOUS SOMMES MAINTENANT DISTRIBUTEUR OFFICIEL

FORETS EX-GOLD® OSG SÉRIE 1000 & SÉRIE 1500

Forets Cobalt-HSS pour le perçage dans une variété de matériaux

La ligne de perçage Ex-Gold est célèbre dans le monde entier pour ses performances incroyables dans presque toutes les familles de matériaux. De la fonte et de l'acier allié trempé aux machines manuelles ou aux commandes CNC, ce Foret a la ténacité et la durabilité nécessaires. Disponible en longueurs courtes et de jobber dans une offre complète de diamètre en inventaire.

Ex-Gold Série 1000

Produit	Dimensions	PRIX
OSG10093805	3/32" (2.38MM) EX-GOLD x 3/4" FL x 2" OAL x 1/8" Shk	18.42 \$
OSG10109405	7/64" (2.78MM) EX-GOLD x 13/16" FL x 2-1/4" OAL x 3/16" Shk	18.42 \$
OSG10125005	1/8" (3.18MM) EX-GOLD x 7/8" FL x 2-5/16" OAL x 3/16" Shk	18.42 \$
OSG10140605	9/64" (3.57MM) EX-GOLD x 15/16" FL x 2-3/8" OAL x 3/16" Shk	23.33 \$
OSG10156205	5/32" (3.97MM) EX-GOLD x 1" FL x 2-7/16" OAL x 3/16" Shk	24.56 \$
OSG10171905	11/64" (4.37MM) EX-GOLD x 1-1/16" FL x 2-1/2" OAL x 3/16" Shk	27.03 \$
OSG10187505	3/16" (4.76MM) EX-GOLD x 1-1/8" FL x 2-9/16" OAL x 3/16" Shk	28.27 \$
OSG10203105	13/64" (5.16MM) EX-GOLD x 1-3/16" FL x 3" OAL x 1/4" Shk	28.27 \$
OSG10218805	7/32" (5.56MM) EX-GOLD x 1-5/16" FL x 3-1/8" OAL x 1/4" Shk	40.55 \$
OSG10234405	15/64" (5.95MM) EX-GOLD x 1-5/16" FL x 3-1/8" OAL x 1/4" Shk	40.55 \$
OSG10250005	1/4" ("E") EX-GOLD x 1-3/8" FL x 3-3/16" OAL x 1/4" Shk	45.45 \$
OSG10265605	17/64" (6.75MM) EX-GOLD x 1-7/16" FL x 3-1/4" OAL x 3/8" Shk	47.91 \$
OSG10281205	9/32" (7.14MM) EX-GOLD x 1-1/2" FL x 3-5/16" OAL x 3/8" Shk	54.05 \$
OSG10296905	19/64" ("7.54") EX-GOLD x 1-9/16" FL x 3-3/8" OAL x 3/8" Shk	54.05 \$
OSG10312505	5/16" (7.94MM) EX-GOLD x 1-5/8" FL x 3-7/16" OAL x 3/8" Shk	60.18 \$
OSG10328105	21/64" (8.33MM) EX-GOLD x 1-11/16" FL x 3-1/2" OAL x 3/8" Shk	61.41 \$
OSG10343805	11/32" (8.73MM) EX-GOLD x 1-11/16" FL x 3-1/2" OAL x 3/8" Shk	79.85 \$
OSG10359405	23/64" (9.13MM) EX-GOLD x 1-3/4" FL x 3-9/16" OAL x 3/8" Shk	87.20 \$
OSG10375005	3/8" (9.53MM) EX-GOLD x 1-13/16" FL x 3-5/8" OAL x 3/8" Shk	68.79 \$
OSG10390605	25/64" (9.92MM) EX-GOLD x 1-7/8" FL x 3-31/32" OAL x 1/2" Shk	76.14 \$
OSG10406205	13/32" (10.32MM) EX-GOLD x 1-15/16" FL x 4-1/32" OAL x 1/2" Shk	76.14 \$
OSG10421905	27/64" (10.72MM) EX-GOLD x 2" FL x 4-3/32" OAL x 1/2" Shk	85.97 \$
OSG10437505	7/16" (11.11MM) EX-GOLD x 2-1/16" FL x 4-5/32" OAL x 1/2" Shk	85.97 \$
OSG10453105	29/64" (11.51MM) EX-GOLD x 2-1/8" FL x 4-7/32" OAL x 1/2" Shk	92.12 \$
OSG10468805	15/32" (11.91MM) EX-GOLD x 2-1/8" FL x 4-7/32" OAL x 1/2" Shk	92.12 \$
OSG10484405	31/64" (12.3MM) EX-GOLD x 2-3/16" FL x 4-9/32" OAL x 1/2" Shk	100.71 \$
OSG10500005	1/2" (12.70MM) EX-GOLD x 2-1/4" FL x 4-11/32" OAL x 1/2" Shk	111.76 \$

Ex-Gold Série 1500

Produit	Dimensions	PRIX
OSG15109405	7/64" (2.78MM) x 1-1/2" FL x 2-5/16" OAL x 3/16" Shk	20.88 \$
OSG15125005	1/8" (3.18MM) EX-GOLD x 1-5/8" FL x 3-1/16" OAL x 3/16" Shk	20.88 \$
OSG15140605	9/64" (3.57MM) EX-GOLD x 1-3/4" FL x 3-3/16" OAL x 3/16" Shk	25.80 \$
OSG15156205	5/32" (3.97MM) EX-GOLD x 2" FL x 3-7/16" OAL x 3/16" Shk	27.03 \$
OSG15171905	11/64" (4.37MM) EX-GOLD x 2-1/8" FL x 3-9/16" OAL x 3/16" Shk	29.47 \$
OSG15187505	3/16" (4.76MM) EX-GOLD x 2-5/16" FL x 4-1/8" OAL x 1/4" Shk	31.94 \$
OSG15203105	13/64" (5.16MM) EX-GOLD x 2-7/16" FL x 4-1/4" OAL x 1/4" Shk	31.94 \$
OSG15218805	7/32" (5.56MM) EX-GOLD x 2-1/2" FL x 4-5/16" OAL x 1/4" Shk	45.45 \$
OSG15234405	15/64" (5.95MM) EX-GOLD x 2-5/8" FL x 4-7/16" OAL x 1/4" Shk	45.45 \$
OSG15250005	1/4" (6.35MM) EX-GOLD x 2-3/4" FL x 4-9/16" OAL x 1/4" Shk	54.05 \$
OSG15265605	17/64" (6.75MM) EX-GOLD x 2-7/8" FL x 4-11/16" OAL x 3/8" Shk	56.50 \$
OSG15281205	9/32" (7.14MM) EX-GOLD x 2-15/16" FL x 4-3/4" OAL x 3/8" Shk	63.86 \$
OSG15296905	19/64" (7.54MM) EX-GOLD x 3-1/16" FL x 4-7/8" OAL x 3/8" Shk	63.86 \$
OSG15312505	5/16" (7.94MM) EX-GOLD x 3-3/16" FL x 5" OAL x 3/8" Shk	71.21 \$
OSG15328105	21/64" (8.33MM) EX-GOLD x 3-5/16" FL x 5-1/8" OAL x 3/8" Shk	72.47 \$
OSG15343805	11/32" (8.73MM) EX-GOLD x 3-7/16" FL x 5-1/4" OAL x 3/8" Shk	94.56 \$
OSG15359405	23/64" (9.13MM) EX-GOLD x 3-1/2" FL x 5-5/16" OAL x 3/8" Shk	101.95 \$
OSG15375005	3/8" 9.53MM EX-GOLD x 3-5/8" FL x 5-7/16" OAL x 3/8" Shk	85.97 \$
OSG15390605	25/64" (9.92MM) EX-GOLD x 3-3/4" FL x 5-27/32" OAL x 1/2" Shk	94.56 \$
OSG15406205	13/32" (10.32MM) EX-GOLD x 3-7/8" FL x 5-31/32" OAL x 1/2" Shk	94.56 \$
OSG15421905	27/64" (10.72MM) EX-GOLD x 4-1/2" FL x 6-1/32" OAL x 1/2" Shk	106.85 \$
OSG15437505	7/16" (11.11MM) EX-GOLD x 4-1/16" FL x 6-5/32" OAL x 1/2" Shk	106.85 \$
OSG15453105	29/64" (11.51MM) EX-GOLD x 4-3/16" FL x 6-9/32" OAL x 1/2" Shk	115.45 \$
OSG15468805	15/32" (11.91MM) EX-GOLD x 4-5/16" FL x 6-13/32" OAL x 1/2" Shk	115.45 \$
OSG15484405	31/64" (12.30MM) EX-GOLD x 4-3/8" FL x 6-15/32" OAL x 1/2" Shk	126.52 \$
OSG15500005	1/2" (12.70MM) EX-GOLD x 4-1/2" FL x 6-19/32" OAL x 1/2" Shk	140.00 \$
OSG15531205	17/32" (13.49MM) EX-GOLD x 4-13/16" FL x 7-3/16" OAL x 5/8" Shk	239.00 \$
OSG15562505	9/16" (14.29MM) EX-GOLD x 4-13/16" FL x 7-3/16" OAL x 5/8" Shk	250.53 \$
OSG15578105	37/64" (14.68MM) EX-GOLD x 4-13/16" FL x 7-3/16" OAL x 5/8" Shk	262.83 \$
OSG15593805	19/32" (15.08MM) EX-GOLD x 5-3/16" FL x 7-27/32" OAL x 3/4" Shk	287.38 \$
OSG15625005	5/8" (15.88MM) EX-GOLD x 5-3/16" FL x 7-27/32" OAL x 3/4" Shk	287.38 \$
OSG15656205	21/32" (16.67MM) EX-GOLD x 5-3/16" FL x 7-27/32" OAL x 3/4" Shk	307.03 \$
OSG15687505	11/16" (17.46MM) EX-GOLD x 5-5/8" FL x 8-9/32" OAL x 3/4" Shk	338.97 \$
OSG15718805	23/32" (18.26MM) EX-GOLD x 5-5/8" FL x 8-9/32" OAL x 7/8" Shk	373.36 \$
OSG15750005	3/4" (19.05MM) EX-GOLD x 5-7/8" FL x 8-17/32" OAL x 7/8" Shk	385.62 \$

TARAUD POUR TUYAUX HY-PRO SÉRIE 12053

Tarauts de tuyaux haute performance pour toutes les applications

Les tarauds HY-PRO® PIPE sont les tarauds premium «Do it All» pour chaque application de filetage.



Produit	Dimensions	PRIX
OSG1205300108	1/8-27 Sm. Shank NPT PIPE SP FL INT TICN 3 FLUTE	87.83 \$
OSG1205300208	1/8-27 Lrg. Shank NPT PIPE SP FL INT TICN 3 FLUTE	87.83 \$
OSG1205300308	1/4-18 NPT PIPE SP FL INT TICN 3 FLUTE	96.18 \$
OSG1205300408	3/8-18 NPT PIPE SP FL INT TICN 5 FLUTE	117.98 \$
OSG1205300508	1/2-14 NPT PIPE SP FL INT TICN 5 FLUTE	150.30 \$
OSG1205300608	3/4-14 NPT PIPE SP FL INT TICN 5 FLUTE	212.03 \$
OSG1205300708	1 - 11.1/2 5 FL NPT TICN	364.59 \$

LMT • ONSRUD



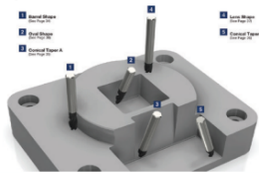
FRAISAGE RADIALES (Séries RMC)

FRAISAGE RADIALES

Présentation du produit

La nouvelle famille de fraisage radial, avec leurs profils à grands rayons, reproduit les Ball Nose à une toute autre échelle. Les grands rayons augmentent votre distance entre les trajectoires d'outils lors de l'utilisation d'un centre d'usinage 5 axes et système CAM.

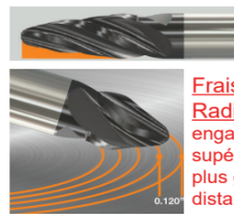
- 5 profils différents:
- 1- Forme de tambour
 - 2- Forme ovale
 - 3- Cône conique A
 - 4- Forme concave
 - 5- Cône conique B



FRAISAGE RADIALES

Fraisage Ballnose conventionnel vs fraisage radial:

Ball nose
Étroit
engagement =
petite distance

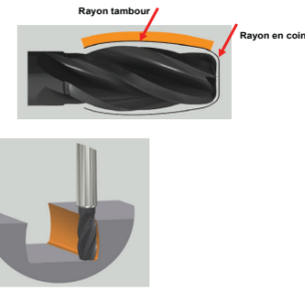


Fraisage
Radial
engagement
supérieur=
plus grandes
distance

FRAISAGE RADIALES

Forme de tambour

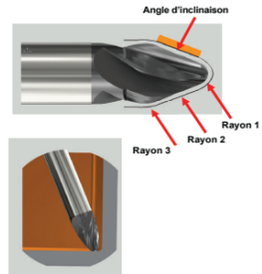
- A un rayon continu le long de la longueur de coupe et épaulement réduit
- Surfaces verticales ou murs avec forme concave
- La surface finie peut être fraisée dans une passe
- Le fraisage en montée est préférable



FRAISAGE RADIALES

Cône conique A

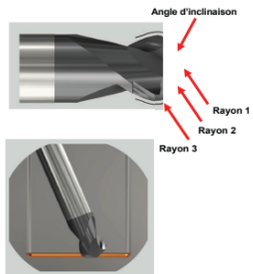
- Fraise à coupe latérale avec un multiple mélange de rayons pour un angle d'inclinaison difficile <45°.
- Surfaces verticales ou inclinées en pente cavité ou de poches.
- Nécessite un dégagement suffisant entre pièce et l'outil ou porte outil.
- Ne peut être utilisé qu'avec une inclinaison d'angle prédéfinie pour utiliser au maximum la longueur de coupe.
- Le fraisage en montée est préférable.



FRAISAGE RADIALES

Cône conique B

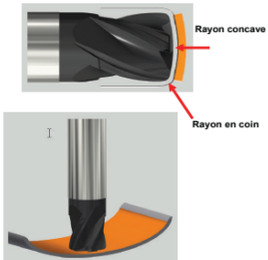
- Coupe en bout avec plusieurs rayons pour angles d'inclinaison > 45°.
- Surfaces horizontales ou surfaces plat de cavité ou de poches.
- Préférable lorsqu'il y a plus de 45° de jeu entre la pièce à usiner et l'outil ou le porte-outil.
- Ne peut être utilisé qu'avec une inclinaison d'angle prédéfinie pour utiliser au maximum de la longueur de coupe.
- Le fraisage en montée est préférable.



FRAISAGE RADIALES

Forme concave

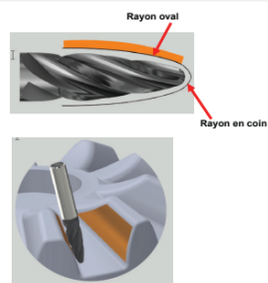
- Utilise une géométrie convexe pour une finition a surface profilé plat.
- Surfaces inférieures ou horizontales avec forme concave.
- Les opérateurs peuvent franchir des étapes plus importantes par rapport à un ballnose régulier.
- Insérez un angle d'inclinaison de 5° - 8° pour éviter le frottement entre la pièce et l'outil.
- Le fraisage en montée est préférable.



FRAISAGE RADIALES

Forme ovale

- Coupe latérale avec rayon continu se terminant au diamètre de coupe.
- Surfaces verticales ou inclinées en profondeur de cavité ou poches.
- Préférable lorsqu'il n'y a pas grand jeu entre la pièce à usiner et l'outil ou le porte-outil.
- Les opérateurs peuvent manipuler l'angle d'inclinaison pour obtenir le bon dégagement.
- Le fraisage en montée est préférable.



Malgré notre vigilance certaines erreurs typographiques, de prix ou autre ont pu se glisser. Nous nous réservons le droit à les commandes survenues par de telles erreurs. Certaines photos sont à titre indicatif. Non valide pour la revente et ces promotions ne peuvent combinées avec aucune autre offre, promotion, tarif spécial, etc.





S355CPSL

Scie à métal 14po. portable pour la coupe à sec

Prix 447.48\$

S355CPSL

Scie à métal 15po. portable pour la coupe à sec

Prix 579.48\$



14BLADESSN

Lame circulaire 14po. Acier inoxydable 90D x 1po. Trou
Prix 200.64\$



14BLADEST

Lame circulaire 14po. Métal 66D x 1po. Trou
Prix 153.12\$



14BLADEAL

Lame circulaire 14po. Aluminium 80D x 1po. Trou
Prix 157.08\$



14BLADETS

Lame circulaire 14po. Acier mince 90D x 1po. Trou
Prix 191.50\$

RAGE355BLADE

Lame circulaire 14po. Multi-usage 36D x 1po. Trou
Prix 108.24\$



Autres styles et grandeurs disponibles.

Contactez-nous!

Fraises au carbure Série SA

Code	EDP	PRIX	Code	EDP	PRIX
SA-1DC	ATA10003	10.92 \$	SA-1L6DC	ATA16178	15.21 \$
SA-3DC	ATA10078	15.35 \$	SA-3L6DC	ATA16203	21.50 \$
SA-5DC	ATA10178	23.95 \$	SA-5L6DC	ATA16228	33.50 \$

Fraises au carbure Série SC

Code	EDP	PRIX	Code	EDP	PRIX
SC-1DC	ATA11703	12.71 \$	SC-1L6DC	ATA16328	17.75 \$
SC-3DC	ATA11778	17.08 \$	SC-3L6DC	ATA16353	23.59 \$
SC-5DC	ATA11878	26.88 \$	SC-5L6DC	ATA16378	37.59 \$

Fraises au carbure Série SF

Code	EDP	PRIX	Code	EDP	PRIX
SF-1DC	ATA13303	13.26 \$	SF-1L6DC	ATA16553	18.52 \$
SF-3DC	ATA13328	16.72 \$	SF-3L6DC	ATA16578	23.43 \$
SF-5DC	ATA13378	24.74 \$	SF-5L6DC	ATA16603	34.53 \$

Fraises au carbure Série SL

Code	EDP	PRIX	Code	EDP	PRIX
SL-1DC	ATA15178	13.58 \$	SL-1L6DC	ATA16753	18.96 \$
SL-3DC	ATA15228	21.34 \$	SL-3L6DC	ATA16778	29.88 \$
SL-5DC	ATA15278	46.60 \$			



IL N'Y EN A QU'UN...

HMD904 – PERCEUSE MAGNÉTIQUE

En ce qui concerne les perceuses magnétiques, il y a beaucoup de choix mais il n'y a qu'un seul HMD904. La perceuse qui a produit le plus de trous et a aidé à construire & fabriquer plus que tous les autres.

La perceuse que tous le monde juge. Et maintenant ... il continue de s'améliorer.

- NOUVEAU cordon moteur caché
- NOUVEAU Design ergonomique
- Hauteur totale inférieure
- Produit plus sûr
- Moins de maintenance
- 1-1/2" Diamètre x 2" Profondeur
- Lampe pilote
- Large gamme d'accessoires
- Fiabilité 100% Hougen



maintenant avec une garantie de deux ans!

Prix 999.95\$
(rég. 1295.00\$)

Achetez le Nouveau et Amélioré HMD904 (0904101) et obtenez l'ensemble #12001 GRATUIT d'une valeur de 259.95\$. (jusqu'à épuisement des stocks)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA HMD904			
Circuit électrique	115 V, 50/60 Hz - 9 A, 1035 W 230 V, 50/60 Hz - 4,5 A, 1035 W		
Moteur	8 A, 920 W (115 V), 4 A, 920 W (230 V) 450 tr/min		
Diamètre	7/16" à 1-1/2" (12 à 38 mm)		
Profondeur	2" (50 mm)		
Fraise/montage	Fraises - série 12 000 -, Copperhead™ et Fusion™, tige de 3/4" (19 mm)		
Capacité de perçage hélicoïdal	1/2" avec mandrin de perçage		
Capacité de taraudage	1/2" avec unité de taraudage		
Dimensions	18" hauteur x 7-3/4" largeur x 11-5/8" longueur (457 mm hauteur x 197 mm largeur x 295 mm longueur)		
Surface de pivotement	1-1/8" largeur x 1-3/8" longueur (28,5 mm largeur)		
Aimant	Base	3-1/8" largeur x 6-9/16" longueur (79 mm largeur x 167 mm longueur)	Décollage au point de perçage 995 lb (433 kg)
	Plaque de 1" (25 mm)	Force maximum 1750 lb (794 kg)	710 lb (322 kg)
Aimant de pivotement	Plaque de 3/8" (9,5 mm)	Force maximum 1340 lb (608 kg)	Décollage au point de perçage Avant - 695 lb (315 kg) Arrière - 835 lb (379 kg)
	Plaque de 1" (25 mm)	1015 lb (460 kg)	Avant - 503 lb (228 kg) Arrière - 605 lb (274 kg)
Poids	30 lb (13,6 kg) • À l'expédition 44,1 lb (20 kg)		
Poids (à pivotement)	33 lb (15 kg) • À l'expédition 46,1 lb (20,9 kg)		



FILTERMIST S SERIES (MODEL S400)

- Utilisé principalement sur les petites machines CNC fermées
- Conçu pour un montage direct sur le dessus de la machine pour une installation sans tracas
- Peut également être monté sur un support ou Bracket de montage quand l'espace sur le dessus de la machine est limité
- L'unité est livrée avec joint de collier, quincaillerie de montage et tuyau de retour d'huile.

SPÉCIFICATIONS S400	
Flux d'air	295 CFM
Moteur	208V
	230V
	460V
Poids	14Kg
Niveau de bruit	65dBA
Diamètre d'entrée	6"



S400 Options de Montage	
Montage direct	Quincaillerie incluse
Support au sol	Préciser hauteur requise
Montage mural	Requiert Bracket BACS26
Montage latéral de la machine	Requiert Bracket BACS26
Suspension	Non disponible



SAE PORT CONTOUR CUTTERS (MS1642 / J514 / J1926)

Les couteaux sont traités à la chaleur pour la résistance
Disponible en acier haute vitesse (HSS) et Carbure Tipped (TCT).

Produit	Dimensions	PRIX	Produit	Dimensions	PRIX	Produit	Dimensions	PRIX
FOR-SAE02H	SAE-02H HSS 5/16-24 CUTTER	367.41\$	FOR-SAE16H	SAE-16H HSS 1-5/16-12 CUTTER	678.30\$	FOR-TSAE08H	TSAE-08H HSS 3/4-16 CUTTER	561.10\$
FOR-SAE02T	SAE-02T TCT 5/16-24 CUTTER	589.05\$	FOR-SAE16T	SAE-16T TCT 1-5/16-12 CUTTER	975.80\$	FOR-TSAE08T	TSAE-08T TCT 3/4-16 CUTTER	672.46\$
FOR-SAE03H	SAE-03H HSS 3/8-24 CUTTER	367.41\$	FOR-SAE20H	SAE-20H HSS 1-5/8-12 CUTTER	766.92\$	FOR-TSAE10H	TSAE-10H HSS 7/8-14 CUTTER	609.37\$
FOR-SAE03T	SAE-03T TCT 3/8-24 CUTTER	589.05\$	FOR-SAE20T	SAE-20T TCT 1-5/8-12 CUTTER	933.56\$	FOR-TSAE10T	TSAE-10T TCT 7/8-14 CUTTER	760.98\$
FOR-SAE04H	SAE-04H HSS 7/16-20 CUTTER	367.41\$	FOR-SAE24H	SAE-24H HSS 1-7/8-12 CUTTER	969.27\$	FOR-TSAE12H	TSAE-12H HSS 1-1/16-12 CUTTER	687.79\$
FOR-SAE04T	SAE-04T TCT 7/16-20 CUTTER	589.05\$	FOR-SAE24T	SAE-24T TCT 1-7/8-12 CUTTER	1390.80\$	FOR-TSAE12T	TSAE-12T TCT 1-1/16-12 CUTTER	819.76\$
FOR-SAE05H	SAE-05H HSS 1/2-20 CUTTER	382.29\$	FOR-SAE32H	SAE-32H HSS 2-1/2-12 CUTTER	1322.19\$	FOR-TSAE14H	TSAE-14H HSS 1-3/16-12 CUTTER	739.08\$
FOR-SAE05T	SAE-05T TCT 1/2-20 CUTTER	632.19\$	FOR-SAE32T	SAE-32T TCT 2-1/2-12 CUTTER	1942.68\$	FOR-TSAE14T	TSAE-14T TCT 1-3/16-12 CUTTER	836.12\$
FOR-SAE06H	SAE-06H HSS 9/16-18 CUTTER	382.29\$	FOR-TSAE024	TSAE-024 HSS 5/16-24 CUTTER	365.98\$	FOR-TSAE16H	TSAE-16H HSS 1-5/16-12 CUTTER	838.62\$
FOR-SAE06T	SAE-06T TCT 9/16-18 CUTTER	632.19\$	FOR-TSAE02T	TSAE-02T TCT 5/16-24 CUTTER	593.61\$	FOR-TSAE16T	TSAE-16T TCT 1-5/16-12 CUTTER	895.62\$
FOR-SAE08H	SAE-08H HSS 3/4-16 CUTTER	406.09\$	FOR-TSAE03H	TSAE-03H HSS 3/8-24 CUTTER	339.20\$	FOR-TSAE20H	TSAE-20H HSS 1-5/8-12 CUTTER	1025.66\$
FOR-SAE08T	SAE-08T TCT 3/4-16 CUTTER	673.84\$	FOR-TSAE03T	TSAE-03T TCT 3/8-24 CUTTER	593.61\$	FOR-TSAE20T	TSAE-20T TCT 1-5/8-12 CUTTER	1074.14\$
FOR-SAE10H	SAE-10H HSS 7/8-14 CUTTER	452.20\$	FOR-TSAE04H	TSAE-04H HSS 7/16-20 CUTTER	461.55\$	FOR-TSAE24H	TSAE-24H HSS 1-7/8-12 CUTTER	1393.70\$
FOR-SAE10T	SAE-10T TCT 7/8-14 CUTTER	749.70\$	FOR-TSAE04T	TSAE-04T TCT 7/16-20 CUTTER	593.61\$	FOR-TSAE24T	TSAE-24T TCT 1-7/8-12 CUTTER	1269.04\$
FOR-SAE12H	SAE-12H HSS 1-1/16-12 CUTTER	531.04\$	FOR-TSAE05H	TSAE-05H HSS 1/2-20 CUTTER	476.63\$	FOR-TSAE32H	TSAE-32H HSS 2-1/2-12 CUTTER	1405.91\$
FOR-SAE12T	SAE-12T TCT 1-1/16-12 CUTTER	828.54\$	FOR-TSAE05T	TSAE-05T TCT 1/2-20 CUTTER	671.40\$	FOR-TSAE32T	TSAE-32T TCT 2-1/2-12 CUTTER	1704.94\$
FOR-SAE14H	SAE-14H HSS 1-3/16-12 CUTTER	581.61\$	FOR-TSAE06H	TSAE-06H HSS 9/16-18 CUTTER	476.63\$			
FOR-SAE14T	SAE-14T TCT 1-3/16-12 CUTTER	879.11\$	FOR-TSAE06T	TSAE-06T TCT 9/16-18 CUTTER	617.40\$			

PIEDS À COULISSES ÉLECTRONIQUE



0-6"/0-150mm #817000	Prix 53.58\$ (rég. 66.98\$)
0-8"/0-200mm #817001	Prix 73.97\$ (rég. 92.46\$)
0-12"/0-300mm #817002	Prix 129.80\$ (rég. 162.25\$)

0-6"/0-150mm #EC799A-6/150 (#00142)	Prix 152.75\$ (rég. 226.44\$)
0-8"/0-200mm #EC799A-8/200 (#00145)	Prix 219.25\$ (rég. 314.99\$)
0-12"/0-300mm #EC799-12/300mm	Prix 368.75\$ (rég. 471.85\$)

0-6"/0-150mm #500-196-30	Prix 154.00\$ (rég. 197.00\$)
0-8"/0-200mm #500-197-30	Prix 227.00\$ (rég. 285.00\$)
0-12"/0-300mm #500-193	Prix 444.00\$ (rég. 511.00\$)

GRATUIT

ACHETEZ 150 MEULES À ÉBARBER A24R
5" DIAM. X 1/4" ÉPAIS X 7/8" TROU
TYPE27 A 24 R # KLI13402
\$4.59/UNI.

OBTENEZ UNE MEULEUSE COUDÉE ORIGINALE **metabo**

