

**DORMER PRAMET**

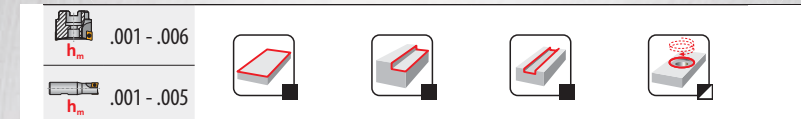
**LE VRAI FRAISAGE D'ÉPAULEMENT À 90° !** Couteau ISTN16



**Applications de l'ECON TN16**

- Plus grand nombre de dents.
- Pitch différentiel disponible avec choix de denture (certain diam.).
- Liquide de refroidissements intérieur.
- Usiné avec précision.
- Angle denté prononcé (ramping) de 9,5°.
- Vis de montage à plaquette robuste.

No. Produit	Description	Prix Régulier	PROMO
8021164	Ensemble de couteau + 10 plaquettes	759.00 \$	<b>673.50 \$</b>
8021166	Ensemble de couteau + 10 plaquettes	874.00 \$	<b>777.00 \$</b>
8021168	Ensemble de couteau + 10 plaquettes	933.00 \$	<b>830.10 \$</b>
8021180	Ensemble de couteau + 10 plaquettes	1,047.00 \$	<b>932.70 \$</b>
8021181	Ensemble de couteau + 10 plaquettes	1,193.00 \$	<b>1,064.10 \$</b>



**PLAQUETTE TNGX 160608SR-M M8330**

**Prix 16.00 \$** – Revient à \$2.67 par coin.

**F**

**Géométrie F**

Premier choix pour l'acier à faible ou moyenne teneur en carbone.

- Géométrie positive élevée avec terrain périphérique étroit.
- Particulièrement adapté à l'usinage léger et moyen.

**M**

**Géométrie M**

Usinage de l'acier au carbone, acier inoxydable standard et fonte.

- Géométrie positive élevée avec T-land moyen.
- Particulièrement adapté à l'usinage léger et moyen.

**FA**

**Géométrie FA**

Particulièrement adapté aux métaux non ferreux.

- Géométrie positive élevée avec une arête de coupe nette.
- Face d'insertion polie pour réduire l'adhérence de la matière usinée.

**ISTN16**

P M K N S

Product	DC	OAL	DCOMMS	DCEB	DBCT	LU	LF	TDZ	KWW	KWD	GAMF	GAMP	max.	lbs	EDP			
	[inch]	[inch]	[inch]	[inch]	[inch]	[inch]	[inch]		[inch]	[inch]	[°]	[°]						
<b>100A2R130C100-ISTN16-C</b>	1.000	6.693	1.000	-	-	1.339	-	-	-	-	-18.5	-9.5	2	-	✓	.54	GI340 IC0334	8052333
<b>125A2R130C125-ISTN16-C</b>	1.250	7.677	1.250	-	-	1.339	-	-	-	-	-16	-9.5	2	-	✓	1.03	GI340 IC0334	8021685
<b>125A3R130C125-ISTN16-C</b>	1.250	7.677	1.250	-	-	1.339	-	-	-	-	-16	-9.5	3	-	✓	1.02	GI340 IC0334	8021687
<b>125A2R315C125-ISTN16-C</b>	1.250	7.677	1.250	-	-	3.150	-	-	-	-	-16	-9.5	2	-	✓	.94	GI340 IC0334	8021686
<b>100A2R165W100-ISTN16-C</b>	1.000	3.937	1.000	-	-	1.654	-	-	-	-	-18.5	-9.5	2	-	✓	.30	GI340 IC0334	8052334
<b>125A3R165W125-ISTN16-C</b>	1.250	4.331	1.250	-	-	1.654	-	-	-	-	-16	-9.5	3	-	✓	.51	GI340 IC0334	8021689
<b>150A4R200W125-ISTN16-C</b>	1.500	4.724	1.250	-	-	1.969	-	-	-	-	-16	-9.5	4	-	✓	.62	GI340 IC0334	8021720
<b>100A2R130M12-ISTN16-C</b>	1.000	2.165	.492	-	-	1.299	M12	-	-	-	-16	-9.5	2	-	✓	.08	GI340 IC0334	8052338
<b>125A2R169M16-ISTN16-C</b>	1.250	2.598	.669	-	-	1.693	M16	-	-	-	-16	-9.5	2	-	✓	.17	GI340 IC0334	8021721
<b>125A3R169M16-ISTN16-C</b>	1.250	2.598	.669	-	-	1.693	M16	-	-	-	-16	-9.5	3	-	✓	.17	GI340 IC0334	8021722
<b>150A3R169M16-ISTN16-C</b>	1.500	2.598	.669	-	-	1.693	M16	-	-	-	-16	-9.5	3	-	✓	.19	GI340 IC0334	8021723
<b>150A4R169M16-ISTN16-C</b>	1.500	2.598	.669	-	-	1.693	M16	-	-	-	-16	-9.5	4	-	✓	.19	GI340 IC0334	8021724
<b>150A04R-IS90TN16-C</b>	1.500	-	.500	.409	-	1.575	-	.260	.165	-16	-9.5	3	-	✓	.19	GI340 IC0336	8021162	
<b>200A04R-IS90TN16-C</b>	2.000	-	.750	.630	-	1.575	-	.323	.193	-16	-9.5	4	✓	✓	.37	GI340 IC0338	8021163	
<b>200A05R-IS90TN16-C</b>	2.000	-	.750	.630	-	1.575	-	.323	.193	-16	-9.5	5	✓	✓	.36	GI340 IC0338	8021164	
<b>250A04R-IS90TN16-C</b>	2.500	-	.750	.630	-	1.575	-	.323	.193	-16	-9.5	4	✓	✓	.49	GI340 IC0338	8021165	
<b>250A06R-IS90TN16-C</b>	2.500	-	.750	.630	-	1.575	-	.323	.193	-16	-9.5	6	✓	✓	.62	GI340 IC0338	8021166	
<b>300A05R-IS90TN16-C</b>	3.000	-	1.000	.827	-	1.969	-	.382	.224	-16	-9.5	5	✓	✓	1.00	GI340 IC0340	8021167	
<b>300A07R-IS90TN16-C</b>	3.000	-	1.000	.827	-	1.969	-	.382	.224	-16	-9.5	7	✓	✓	1.03	GI340 IC0340	8021168	
<b>400A06R-IS90TN16-C</b>	4.000	-	1.500	1.417	-	1.969	-	.634	.382	-16	-9.5	6	✓	✓	1.93	GI340 IC0342	8021169	
<b>400A08R-IS90TN16-C</b>	4.000	-	1.500	1.417	-	1.969	-	.634	.382	-16	-9.5	8	✓	✓	1.99	GI340 IC0342	8021180	
<b>500A09R-IS90TN16-C*</b>	5.000	-	1.500	1.417	-	2.480	-	.634	.382	-16	-9.5	9	✓	✓	3.51	GI340 IC0390	8021181	

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.



Tél. 418 683.2527 / 800 463.5089  
 Fax : 418-681-8979  
 oi@quebecindustriel.com  
 www.quebecindustriel.com



**MÉCANIQUE INDUSTRIELLE**

Vente et réparation de machines-outils conventionnelles et CNC Installation, modification, réparation, entretien préventif, sécurisation, location de main d'oeuvre.  
**Informez-vous !**

**Récupération des plaquettes carbures et outils en carbure monobloc usagés de toutes marques.**

**Protégez l'environnement !**

**Outillage Industriel Québec Itée**

**AU SERVICE DE LA PRÉCISION, DEPUIS 1952 !**

**PROCHAIN BLITZ : DU 14-18 JUIN 2021**

**PRIX 6 699.00 \$**

**PROFICUT 275.230 DG – SCIE À RUBAN MANUELLE**  
 Capacité de coupe à 90° de 10.8" à plat x 9.0" rond, lame de 1"x .035".  
 Bâtie en fonte amortissant les vibrations avec un puissant entraînement de scie industrielle à 2 vitesses, et une capacité de coupe d'onglet dans les deux sens. C'est une machine d'atelier qui d'adapte à une large gamme d'applications.

- Caractéristiques :**
- Tête de scie en fonte rigide
  - Entraînement de scie à 2 vitesses
  - Coupe d'onglet de -45° à 60°
  - Guides de lame de scie au carbure
  - Interrupteurs de sécurité sur la porte à roue de lame
  - Tension de lame et interrupteur de rupture
  - S'éteint après avoir terminé la coupe
  - Système de refroidissement intégré
  - Étau à serrage rapide
  - Protection de la lame de scie
  - Brosse à copeaux
  - Grand plateau à copeaux amovible
  - Conception ergonomique
  - Opération simple
  - Butée de longueur mécanique inclus

**PRIX 8 800.00 \$**

**ERGONOMIC 320.258 DG – SCIE À RUBAN MANUELLE**  
 Capacité de coupe à 90° de 12.6" à plat x 10.1" rond, lame de 1"x .035".  
 Bâtie en fonte amortissant les vibrations avec un puissant entraînement de scie industriel à fréquence régulée et capacité de coupe d'onglet dans les deux sens. C'est une machine d'atelier ultra-polyvalente.

- Caractéristiques :**
- Tête de scie en fonte rigide
  - Entraînement à fréquence variable (VFD)
  - Coupe d'onglet de -45° à 60°
  - Table de tournage de la machine
  - Guides de lame de scie au carbure
  - Interrupteurs de sécurité sur la porte à roue à scie
  - Tension de lame et interrupteur de rupture
  - S'éteint après avoir terminé la coupe
  - Système de refroidissement intégré
  - Étau à serrage rapide
  - Protection de la lame de scie
  - Brosse à copeaux
  - Grand plateau à copeaux amovible
  - Conception ergonomique
  - Opération simple
  - Butée de longueur mécanique inclus

**PRIX 16 599.00 \$**

**WORKLINE 410.280 DGH – SCIE À RUBAN SEMI-AUTOMATIQUE**  
 Capacité de coupe à 90° de 16.1" à plat x 11.0" rond, lame de 1"x .035".  
 Conçue pour les coupes d'onglet double-sens et pour la découpe de matériaux jusqu'à 280 mm de diamètre, offrant un excellent rapport qualité-prix. Cette machine vous accompagnera dans tous vos projets.

- Caractéristiques :**
- Entièrement hydraulique
  - Cycle semi-automatique
  - Vitesse de coupe réglable en continu (VFD)
  - Puissant entraînement de scie
  - Étau de serrage hydraulique à course complète
  - Levage hydraulique de la tête de scie
  - Coupe d'onglet: -60° à 60°
  - Moniteur de tension et de rupture de la lame de scie
  - Grande échelle à onglets facile à préparer
  - Interrupteur de sécurité sur la porte de la roue de bande
  - Grand conteneur de copeaux amovible
  - Guides de scie à ruban en carbure
  - Système de refroidissement intégré
  - Brosse à copeaux entraînée
  - Panneau de commande pivotant situé de manière ergonomique
  - Fonctionnement simple et confortable

LES PRIX MENTIONNÉS DANS CETTE CIRCULAIRE SONT EN VIGUEUR DU 1<sup>ER</sup> MAI AU 30 JUIN 2021, OU JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS.

www.quebecindustriel.com

**Moteur de taraudage**

Diverses capacités disponibles pour répondre aux besoins de votre atelier. Permet un taraudage rapide et facile dans des applications borgnes ou traversantes.

**Tuyau d'échappement de la conduite d'air**

Ajoute une réduction du bruit et évacue l'échappement d'air de l'opérateur.

**Porte-outil**

Maintient le moteur de taraudage sécurisé, stable et perpendiculaire à la pièce à usiner. Disponible en types rigide et universel pour répondre à vos besoins !

**Mandrin à taraud**

Chaque système complet et le moteur de taraudage comprend un mandrin de taraudage de type Bilz - collets et taraud vendus séparément.

**Bras articulé**

Permet une mobilité de 360°, enlève complètement la réaction de l'outil, assure que l'outil soit toujours perpendiculaire à la pièce à tarauder.

**Unité FRL**

Filtre, régulateur et lubrificateur pour votre conduite d'air et assurer que votre moteur de taraudage fonctionne en douceur et efficacement.

**Fixation de montage de l'outil**

Permet un montage rapide et facile sur des bancs ou des tables - ajoutez une base magnétique ou une base vac-pad pour le système de taraudage portable ultime.



**PORTE-OUTIL UNIVERSEL**  
**TRS1000-U500**  
**262499 2 228.40 \$**

SPECIFICATIONS	TRS1000-U500	TRS1000-R500
Capacité de Taraudage po. (mm)	1/2 (12)	1/2 (12)
Portée po. (mm)	4-39 (102-991)	4-39 (102-991)
Bras de taraudage	AC1000 ARM	AC1000 ARM
Moteur taraudage	TR400S	TR400S
Mandrin taraudage	BT1-B12 System 1	BT1-B12 System 1
F.R.L. Unité	TR300H	TR300H
Porte Outil	ACTHU-39 Universel	ACTHR-39 Rigide
Tuyau d'échappement de la conduite d'air	TRAEK1000U	TRAEK1000



**PORTE-OUTIL UNIVERSEL**  
**TRS1500-U500**  
**262505 2 818.80 \$**

SPECIFICATIONS	TRS1500-U500	TRS1500-R500
Capacité de Taraudage po. (mm)	1/2 (12)	1/2 (12)
Portée po. (mm)	12-78 (300-1981)	12-78 (300-1981)
Bras de taraudage	AC1500	AC1500
Moteur taraudage	TR400S	TR400S
Mandrin taraudage	BT1-B12 System 1	BT1-B12 System 1
F.R.L. Unité	TR300H	TR300H
Porte Outil	ACTHU-39 Universel	ACTHR-39 Rigide
Tuyau d'échappement de la conduite d'air	TRAEK1500U	TRAEK1500



**PORTE-OUTIL UNIVERSEL**  
**TRS1050-U875**  
**262509 3 681.00 \$**

SPECIFICATIONS	TRS1050-U875	TRS1050-R875
Capacité de Taraudage po. (mm)	7/8 (22)	7/8 (22)
Portée po. (mm)	5-41 (127-1041)	5-41 (127-1041)
Bras de taraudage	AC1050HD	AC1050HD
Moteur taraudage	TR90250	TR90250
Mandrin taraudage	BT2-B12 System 2	BT2-B12 System 2
F.R.L. Unité	TR300H	TR300H
Porte Outil	ACTHR-57HDL Universel	ACTHR-57HDL Rigide
Tuyau d'échappement de la conduite d'air	TRAEK1050HDU	TRAEK1050HD



**PORTE-OUTIL UNIVERSEL**  
**TRS2000-U875**  
**262511 4 460.40 \$**

SPECIFICATIONS	TRS2000-U875	TRS2000-R875
Capacité de Taraudage po. (mm)	7/8 (22)	7/8 (22)
Portée po. (mm)	12-88 (305-2235)	12-88 (305-2235)
Bras de taraudage	AC2000HD	AC2000HD
Moteur taraudage	TR90250	TR90250
Mandrin taraudage	BT2-B12 System 2	BT2-B12 System 2
F.R.L. Unité	TR300H	TR300H
Porte Outil	ACTHR-57HDL Universel	ACTHR-57HDL Rigide
Tuyau d'échappement de la conduite d'air	TRAEK2000U	TRAEK2000



**PORTE-OUTIL UNIVERSEL**  
**TRS1050-U1125**  
**294309 3 962.70 \$**

SPECIFICATIONS	TRS1050-U1125	TRS1050-R1125
Capacité de Taraudage po. (mm)	1"1/8 (29)	1"1/8 (29)
Portée po. (mm)	5-41 (127-1041)	5-41 (127-1041)
Bras de taraudage	AC1050HD	AC1050HD
Moteur taraudage	TR90250	TR90250
Mandrin taraudage	BT3 - B18 Système 3	BT3-B18 System 3
F.R.L. Unité	TR300H	TR300H
Porte Outil	ACTHU-57HDL Universel	ACTHR-57HDL Rigide
Tuyau d'échappement de la conduite d'air	TRAEK1050HDU	TRAEK1050HD



**PORTE-OUTIL UNIVERSEL**  
**TRS2000-U1125**  
**294311 4 760.10 \$**

SPECIFICATIONS	TRS2000-U1125	TRS2000-R1125
Capacité de Taraudage po. (mm)	1"1/8 (29)	1"1/8 (29)
Portée po. (mm)	12-88 (305-2235)	12-88 (305-2235)
Bras de taraudage	AC2000HD	AC2000HD
Moteur taraudage	TR90250	TR90250
Mandrin taraudage	BT3-B18 Système 3	BT3-B18 Système 3
F.R.L. Unité	TR300H	TR300H
Porte Outil	ACTHU-57HDL Universel	ACTHR-57HDL Rigide
Tuyau d'échappement de la conduite d'air	TRAEK2000U	TRAEK2000



**PORTE-OUTIL UNIVERSEL**  
**TRS1000-U375**  
**262500 2 228.40 \$**

SPECIFICATIONS	TRS1000-U375	TRS1000-R375
Capacité de Taraudage po. (mm)	3/8 (10)	3/8 (10)
Portée po. (mm)	4-39 (102-991)	4-39 (102-991)
Bras de taraudage	AC1000 ARM	AC1000 ARM
Moteur taraudage	TR700S	TR700S
Mandrin taraudage	BT1-B12 System 1	BT1-B12 System 1
F.R.L. Unité	TR300H	TR300H
Porte Outil	ACTJI-39 Universel	ACTJI-39 Rigide
Tuyau d'échappement de la conduite d'air	TRAEK1000U	TRAEK1000U



**PORTE-OUTIL RIGIDE**  
**TRS1000-R375**  
**262497 1 827.00 \$**

**PORTE-OUTIL UNIVERSEL**  
**TRS1500-U375**  
**262506 3 205.80 \$**

SPECIFICATIONS	TRS1500-U375	TRS1500-R375
Capacité de Taraudage po. (mm)	3/8 (10)	3/8 (10)
Portée po. (mm)	12-78 (300-1981)	12-78 (300-1981)
Bras de taraudage	AC1500	AC1500
Moteur taraudage	TR700S	TR700S
Mandrin taraudage	BT1-B12 System 1	BT1-B12 System 1
F.R.L. Unité	TR300H	TR300H
Porte Outil	ACTHU-39 Universel	ACTHR-39 Rigide
Tuyau d'échappement de la conduite d'air	TRAEK1500U	TRAEK1500

**PORTE-OUTIL RIGIDE**  
**TRS1500-R375**  
**262503 2 818.80 \$**



## HY-PRO CARB DRILLS | SÉRIES HP253 – HP255 – HP258



Forets de liquide de refroidissement en carbure de performance pour une variété de matériaux et d'applications.

La série de forets carbure HY-PRO® CARB est un mélange idéal de performance et de rentabilité. Un grade radial robuste combiné à une géométrie de pointe de précision et un revêtement WD1 rendent le foret extrêmement polyvalent dans l'application. Qu'elles soient solides ou à travers le liquide de refroidissement, ces forets offrent des performances incroyables à des profondeurs de 3X à 8X le diamètre.

• Les couches multiples offrent une résistance supérieure à la fissuration thermique due à la chaleur, par rapport aux autres revêtements monocouches.

• La distribution de liquide de refroidissement à l'arête de coupe réduit la chaleur et améliore l'évacuation des copeaux, augmentant ainsi la durée de vie de l'outil et permettant des vitesses de perçage plus rapides.

### Hy-Pro Série 253

No. Produit	Description	PRIX
OSGHP2531181	3.00MM HP CARB OH DRILL 3D	45.62 \$
OSGHP2531248	1/8 HP CARB OH DRILL 3D	45.62 \$
OSGHP2531406	9/64 HP CARB OH DRILL 3D	45.62 \$
OSGHP2531563	5/32 HP CARB OH DRILL 3D	45.62 \$
OSGHP2531575	4.00MM HP CARB OH DRILL 3D	49.56 \$
OSGHP2531720	11/64 HP CARB OH DRILL 3D	45.62 \$
OSGHP2531874	3/16 HP CARB OH DRILL 3D	45.62 \$
OSGHP2531969	5.00MM HP CARB OH DRILL 3D	45.62 \$
OSGHP2532031	13/64 HP CARB OH DRILL 3D	45.62 \$
OSGHP2532189	7/32 HP CARB OH DRILL 3D	45.62 \$
OSGHP2532343	15/64 HP CARB OH DRILL 3D	45.62 \$
OSGHP2532362	6.00MM HP CARB OH DRILL 3D	63.78 \$
OSGHP2532500	1/4 HP CARB OH DRILL 3D	63.78 \$
OSGHP2532657	17/64 HP CARB OH DRILL 3D	63.78 \$
OSGHP2532756	7.00MM HP CARB OH DRILL 3D	69.53 \$
OSGHP2532811	9/32 HP CARB OH DRILL 3D	69.53 \$
OSGHP2532969	19/64 HP CARB OH DRILL 3D	69.53 \$
OSGHP2533126	5/16 HP CARB OH DRILL 3D	69.53 \$
OSGHP2533280	21/64 HP CARB OH DRILL 3D	92.23 \$
OSGHP2533437	11/32 HP CARB OH DRILL 3D	92.23 \$
OSGHP2533543	9.00MM HP CARB OH DRILL 3D	95.93 \$
OSGHP2533594	23/64 HP CARB OH DRILL 3D	95.93 \$
OSGHP2533748	3/8 HP CARB OH DRILL 3D	95.93 \$
OSGHP2533906	25/64 HP CARB OH DRILL 3D	95.93 \$
OSGHP2533937	10.00MM HP CARB OH DRILL 3D	135.89 \$
OSGHP2534063	13/32 HP CARB OH DRILL 3D	135.89 \$
OSGHP2534220	27/64 HP CARB OH DRILL 3D	135.89 \$
OSGHP2534331	11.00MM HP CARB OH DRILL 3D	138.59 \$
OSGHP2534374	7/16 HP CARB OH DRILL 3D	138.59 \$
OSGHP2534531	29/64 HP CARB OH DRILL 3D	138.59 \$
OSGHP2534689	15/32 HP CARB OH DRILL 3D	138.59 \$
OSGHP2534724	12.00MM HP CARB OH DRILL 3D	184.53 \$
OSGHP2535000	1/2 HP CARB OH DRILL 3D	186.71 \$
OSGHP2535118	13.00MM HP CARB OH DRILL 3D	189.58 \$
OSGHP2535311	17/32 HP CARB OH DRILL 3D	174.49 \$
OSGHP2535512	14.00MM HP CARB OH DRILL 3D	226.39 \$
OSGHP2535626	9/16 HP CARB OH DRILL 3D	226.39 \$
OSGHP2535780	37/64 HP CARB OH DRILL 3D	226.39 \$
OSGHP2535937	19/32 HP CARB OH DRILL 3D	231.35 \$
OSGHP2536248	5/8 HP CARB OH DRILL 3D	231.35 \$
OSGHP2536299	16.00MM HP CARB OH DRILL 3D	314.44 \$
OSGHP2536563	21/32 HP CARB OH DRILL 3D	335.67 \$
OSGHP2536693	17.00MM HP CARB OH DRILL 3D	335.67 \$
OSGHP2537087	18.00MM HP CARB OH DRILL 3D	372.34 \$
OSGHP2537480	19.00MM HP CARB OH DRILL 3D	396.11 \$
OSGHP2537500	3/4 HP CARB OH DRILL 3D	396.11 \$
OSGHP2537874	20.00MM HP CARB OH DRILL 3D	408.79 \$

### Hy-Pro Série 255

No. Produit	Description	PRIX
OSGHP2551181	3.00MM HP CARB OH DRILL 5D	57.00 \$
OSGHP2551248	1/8 HP CARB OH DRILL 5D	57.00 \$
OSGHP2551406	9/64 HP CARB OH DRILL 5D	57.37 \$
OSGHP2551563	5/32 HP CARB OH DRILL 5D	57.37 \$
OSGHP2551575	4.00MM HP CARB OH DRILL 5D	57.37 \$
OSGHP2551720	11/64 HP CARB OH DRILL 5D	57.37 \$
OSGHP2551874	3/16 HP CARB OH DRILL 5D	58.71 \$
OSGHP2551969	5.00MM HP CARB OH DRILL 5D	58.71 \$
OSGHP2552031	13/64 HP CARB OH DRILL 5D	58.71 \$
OSGHP2552189	7/32 HP CARB OH DRILL 5D	58.71 \$
OSGHP2552343	15/64 HP CARB OH DRILL 5D	58.71 \$
OSGHP2552362	6.00MM HP CARB OH DRILL 5D	58.71 \$
OSGHP2552500	1/4 HP CARB OH DRILL 5D	76.57 \$
OSGHP2552657	17/64 HP CARB OH DRILL 5D	76.57 \$
OSGHP2552811	9/32 HP CARB OH DRILL 5D	81.32 \$
OSGHP2552969	19/64 HP CARB OH DRILL 5D	81.32 \$
OSGHP2553126	5/16 HP CARB OH DRILL 5D	81.32 \$
OSGHP2553150	8.00MM HP CARB OH DRILL 5D	81.32 \$
OSGHP2553280	21/64 HP CARB OH DRILL 5D	101.08 \$
OSGHP2553437	11/32 HP CARB OH DRILL 5D	101.08 \$
OSGHP2553543	9.00MM HP CARB OH DRILL 5D	101.08 \$
OSGHP2553594	23/64 HP CARB OH DRILL 5D	107.80 \$
OSGHP2553748	3/8 HP CARB OH DRILL 5D	107.80 \$
OSGHP2553906	25/64 HP CARB OH DRILL 5D	107.80 \$
OSGHP2553937	10.00MM HP CARB OH DRILL 5D	107.80 \$
OSGHP2554063	13/32 HP CARB OH DRILL 5D	157.45 \$
OSGHP2554220	27/64 HP CARB OH DRILL 5D	171.82 \$
OSGHP2554331	11.00MM HP CARB OH DRILL 5D	157.45 \$
OSGHP2554374	7/16 HP CARB OH DRILL 5D	157.45 \$
OSGHP2554531	29/64 HP CARB OH DRILL 5D	171.30 \$
OSGHP2554689	15/32 HP CARB OH DRILL 5D	157.45 \$
OSGHP2554724	12.00MM HP CARB OH DRILL 5D	157.45 \$
OSGHP2555000	1/2 HP CARB OH DRILL 5D	205.25 \$
OSGHP2555118	13.00MM HP CARB OH DRILL 5D	205.25 \$
OSGHP2555311	17/32 HP CARB OH DRILL 5D	226.38 \$
OSGHP2555512	14.00MM HP CARB OH DRILL 5D	208.35 \$
OSGHP2555626	9/16 HP CARB OH DRILL 5D	258.41 \$
OSGHP2555780	37/64 HP CARB OH DRILL 5D	281.99 \$
OSGHP2555906	15.00MM HP CARB OH DRILL 5D	265.95 \$
OSGHP2555937	19/32 HP CARB OH DRILL 5D	292.52 \$
OSGHP2556248	5/8 HP CARB OH DRILL 5D	268.05 \$
OSGHP2556299	16.00MM HP CARB OH DRILL 5D	268.05 \$
OSGHP2556563	21/32 HP CARB OH DRILL 5D	362.33 \$
OSGHP2556693	17.00MM HP CARB OH DRILL 5D	398.68 \$
OSGHP2557087	18.00MM HP CARB OH DRILL 5D	396.55 \$
OSGHP2557480	19.00MM HP CARB OH DRILL 5D	437.36 \$
OSGHP2557500	3/4 HP CARB OH DRILL 5D	458.95 \$
OSGHP2557874	20.00MM HP CARB OH DRILL 5D	473.67 \$

### Hy-Pro Série 258

No. Produit	Description	PRIX
OSGHP2581181	3.00MM HP CARB OH DRILL 8D	88.10 \$
OSGHP2581248	1/8 HP CARB OH DRILL 8D	88.10 \$
OSGHP2581406	9/64 HP CARB OH DRILL 8D	90.90 \$
OSGHP2581563	5/32 HP CARB OH DRILL 8D	90.90 \$
OSGHP2581575	4.00MM HP CARB OH DRILL 8D	90.90 \$
OSGHP2581720	11/64 HP CARB OH DRILL 8D	92.70 \$
OSGHP2581874	3/16 HP CARB OH DRILL 8D	92.70 \$
OSGHP2581969	5.00MM HP CARB OH DRILL 8D	92.70 \$
OSGHP2582031	13/64 HP CARB OH DRILL 8D	97.50 \$
OSGHP2582189	7/32 HP CARB OH DRILL 8D	97.50 \$
OSGHP2582343	15/64 HP CARB OH DRILL 8D	97.50 \$
OSGHP2582362	6.00MM HP CARB OH DRILL 8D	97.50 \$
OSGHP2582500	1/4 HP CARB OH DRILL 8D	114.87 \$
OSGHP2582657	17/64 HP CARB OH DRILL 8D	114.87 \$
OSGHP2582756	7.00MM HP CARB OH DRILL 8D	114.87 \$
OSGHP2582811	9/32 HP CARB OH DRILL 8D	114.87 \$
OSGHP2582969	19/64 HP CARB OH DRILL 8D	114.87 \$
OSGHP2583126	5/16 HP CARB OH DRILL 8D	114.87 \$
OSGHP2583150	8.00MM HP CARB OH DRILL 8D	114.87 \$
OSGHP2583280	21/64 HP CARB OH DRILL 8D	175.52 \$
OSGHP2583437	11/32 HP CARB OH DRILL 8D	175.52 \$
OSGHP2583543	9.00MM HP CARB OH DRILL 8D	175.52 \$
OSGHP2583594	23/64 HP CARB OH DRILL 8D	175.52 \$
OSGHP2583748	3/8 HP CARB OH DRILL 8D	175.52 \$
OSGHP2583906	25/64 HP CARB OH DRILL 8D	175.52 \$
OSGHP2583937	10.00MM HP CARB OH DRILL 8D	175.52 \$
OSGHP2584063	13/32 HP CARB OH DRILL 8D	247.85 \$
OSGHP2584220	27/64 HP CARB OH DRILL 8D	247.85 \$
OSGHP2584331	11.00MM HP CARB OH DRILL 8D	247.85 \$
OSGHP2584374	7/16 HP CARB OH DRILL 8D	247.85 \$
OSGHP2584531	29/64 HP CARB OH DRILL 8D	247.85 \$
OSGHP2584689	15/32 HP CARB OH DRILL 8D	247.85 \$
OSGHP2584724	12.00MM HP CARB OH DRILL 8D	247.85 \$
OSGHP2585000	1/2 HP CARB OH DRILL 8D	358.71 \$
OSGHP2585118	13.00MM HP CARB OH DRILL 8D	358.71 \$
OSGHP2585311	17/32 HP CARB OH DRILL 8D	358.71 \$
OSGHP2585512	14.00MM HP CARB OH DRILL 8D	358.71 \$
OSGHP2585626	9/16 HP CARB OH DRILL 8D	448.87 \$
OSGHP2585780	37/64 HP CARB OH DRILL 8D	448.87 \$
OSGHP2585937	19/32 HP CARB OH DRILL 8D	448.87 \$
OSGHP2586248	5/8 HP CARB OH DRILL 8D	448.87 \$
OSGHP2586299	16.00MM HP CARB OH DRILL 8D	448.87 \$
OSGHP2586563	21/32 HP CARB OH DRILL 8D	579.36 \$
OSGHP2586693	17.00MM HP CARB OH DRILL 8D	579.36 \$
OSGHP2587087	18.00MM HP CARB OH DRILL 8D	579.36 \$
OSGHP2587480	19.00MM HP CARB OH DRILL 8D	743.29 \$
OSGHP2587500	3/4 HP CARB OH DRILL 8D	743.29 \$
OSGHP2587874	20.00MM HP CARB OH DRILL 8D	743.29 \$

EN VIGUEUR DU 1<sup>ER</sup> MAI AU 30 JUIN 2021, OU JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS.



## SYNCHROMASTER

Tête de taraudage synchronisé conçu pour maximiser les performances.

La série de forets carbure HY-PRO® CARB est un mélange idéal de performance et de rentabilité. Un grade radial robuste combiné à une géométrie de pointe de précision.



### Caractéristiques :

- Mécanisme du métal en flexion qui absorbe la pression axiale et radiale.
- Durée vie plus longue de l'outil et une compensation ultra-petite.
- Améliore grandement la durée de vie des tarauds, même sur les machines avec fonction « Rigid Tapping ».
- Construction en un morceau.
- Plus de précision et moins d'entretien.
- Collet scellé ER16.
- Liquide de refroidissement intérieur sans disque d'étanchéité.



**À L'ACHAT D'UNE TÊTE DE TARAUDAGE SYNCHROMASTER  
OBTENEZ 2 TARAUDS GRATUITS**

de la série 11017, 11117 disponible de no.4 à 1/2" et M3 à M12



HY-PRO V DIN TAPS

Taraud spirale pointe haute performance pour toutes les applications.

No. Produit	Description	PRIX
OSG79910	Synchronmaster Tap Holder BT30-SMH16-90	525.03 \$
OSG79911	Synchronmaster Tap Holder BT40-SMH16-90	525.03 \$
OSG79912	Synchronmaster Tap Holder HSK40A-SMH16-85	656.28 \$
OSG79913	Synchronmaster Tap Holder HSK63A-SMH16-85	656.28 \$
OSG79924	Synchronmaster Tap Holder ST20D-SMH16-68	500.02 \$
OSG79925	Synchronmaster Tap Holder ST25D-SMH16-68	500.02 \$
OSG79926	Synchronmaster Tap Holder CAT40-SMH16-90	525.03 \$
OSG79967	BT40-SMH32-120	598.42 \$
OSG79969	HSK63A-SMH32-108	748.02 \$
OSG99500001	CAT40-SMH32-120	598.42 \$
OSG99500002	CAT50-SMH32-125	746.81 \$



## MAGNA LIFT

Une solution idéale pour déménager les charges ferreuses, en toute sécurité, rapidement et de façon plus économique !

- Soulevez et transférez l'acier et le fer sans élingues, crochets ou câbles et sans endommager le fini de surface.
- Coefficient de sécurité 3,5x.
- Aucune alimentation électrique requise; élimine les risques dus aux pannes de courant; aucuns frais de fonctionnement.
- Le mécanisme de verrouillage de sécurité empêche le relâchement des charges.
- Levage en toute sécurité, l'aimant ne bouge pas jusqu'à ce qu'il soit placé sur l'objet ferreux à être levé.
- Installation simple, attachez le crochet au dispositif de levage.
- Taille légère et compacte; conçue pour soulever des objets plat et ronds.

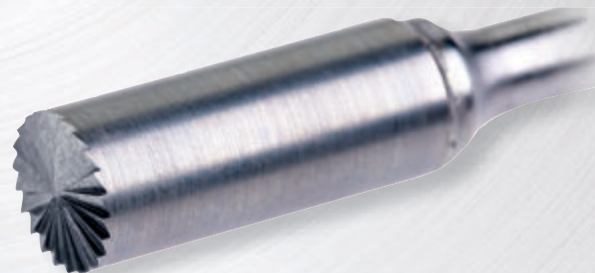
No. Produit	Modèle	Capacité	PRIX PROMO
264903	MLQ-100	220 lb (100 kg)	259.20 \$
259653	MLQ-300	660 lb (300 kg)	523.80 \$
264904	MLQ-600	1 320 lb (600 kg)	850.50 \$
264905	MLQ-1000	2 200 lb (1,000 kg)	1 372.50 \$
264906	MLQ-2000	4 400 lb (2,000 kg)	2 205.00 \$
264908	MLQ-3000	6 600 lb (3,000 kg)	4 252.50 \$




## BURRS ROTATIVE

P100 – TYPE CYLINDRE AVEC BOUT COUPANT

Une gamme de fraises spécialement conçue pour préparer la surface des boulons cassés, améliorer l'emplacement du perçage et éviter d'endommager les filets et le composant.



P100 eCode	Diamètre	Diamètre de la tige	Longueur	OAL		PRIX
P1004.9	4.90 mm	6 mm	20 mm	50 mm	¼-20, 24, 28, M6	16.32 \$
P1006.4	6.40 mm	6 mm	5 mm	50 mm	5/16-18, 24, 32, M8	16.32 \$
P1007.8	7.80 mm	6 mm	19 mm	65 mm	3/8-16, 24, M10	21.35 \$
P1009.3	9.30 mm	6 mm	19 mm	65 mm	7/16-14, 20, M12	22.50 \$
P10010.9	10.70 mm	6 mm	25 mm	70 mm	½-13, 20, M14	33.29 \$

EN VIGUEUR DU 1<sup>ER</sup> MAI AU 30 JUIN 2021, OU JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS.