

EN AVANT POUR L'HIVER 2023

UNITÉS DE TARAUDAGE PNEUMATIQUES

ACCESSOIRES UNIVERSEL DE TARAUDAGE



Code 302803
693.59



Code 302804
768.73

	302803	302804
Capacité:	90°	90°
Convient aux taraudeuses:	302799 302800	302801
Approx. poids (lb)	4.41	4.41

AS-12/II | Code 302799

4135.26



AT-12/I | Code 302800

4011.55



UNITÉS DE TARAUDAGE INCLUENT

Tige de taraudage pneumatique
Bras d'extension
(302799 comprend aussi un bras incliné)
Bride de montage/fixation pour table
Unité d'air | 6 adaptateurs de taraudage de sûreté

	AS-12/II	AT-12/I	AT-20/II
Capacité (po.):	0-1/2	0-1/2	0-3/4
Vitesse (tr/min):	400	400	150/400
Portée (po)			
Rmax./Rmin.	55.12/7.87	62.99/19.69	74.8/7.87
Approx. poids (lb)	46.30	44.09	83.78

AT-20/II | Code 302801

9896.30



VOTRE DISTRIBUTEUR KAR AUTORISÉ:

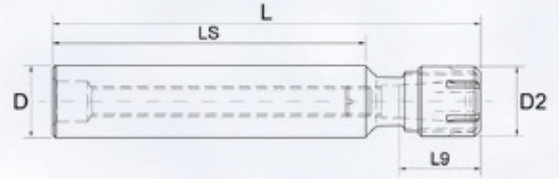
EN AVANT POUR L'HIVER

MANDRINS À PINCE DE TYPE ER À QUEUE CYLINDRIQUE



- Distance queue à extrémité conique: 0.0002"
- Agent de refroidissement de vis d'arrêt inclus

NOTE: Clé pour pince vendue séparément



Série pince	Cap. pince Min-Max (po.)	D (po.)	D2 (po.)	L (po.)	LS (po.)	L9 (po.)	Poids (lb)	Type écrou de blocage	Code	Prix
ER11	0.020-0.276	1/2	0.63	7.00	5.51	1.27	0.40	*Mini écrou rond	312128	113. ³²
ER16	0.020-0.406	3/4	0.87	7.00	5.51	1.24	0.90	*Mini écrou rond	312130	113. ³²
ER20	0.020-0.512	1	1.38	7.00	5.51	1.42	1.60	Hexagonale	312133	128. ²²
ER25	0.040-0.630	1	1.65	7.50	5.69	1.57	1.70	Rond	312134	128. ²²
ER32	0.040-0.810	3/4	1.97	6.00	4.65	1.34	1.10	Rond	312131	128. ²²
		1	1.97	7.50	5.69	1.93	1.83	Rond	312135	151. ⁷³
		1-1/4	1.97	4.50	2.75	1.72	1.60	Rond	312139	133. ²⁰
		1-1/4	1.97	6.00	3.10	1.72	2.10	Rond	312140	143. ¹⁴
ER40	0.120-1.000	1	2.47	4.50	2.38	2.17	2.30	Rond	312136	133. ²⁰
		1	2.47	7.00	4.87	1.77	2.70	Rond	312137	148. ¹⁹
		1-1/4	2.47	4.50	2.38	2.17	1.90	Rond	312141	133. ²⁰
		1-1/4	2.47	6.50	4.87	2.17	3.10	Rond	312142	143. ¹⁴

* Écrou rond profilé pour application serrée au centre des pièces

JEU DE MANDRINS À PINCE | OZ32



JEU DE 15 PIÈCES
Code 215421

853.⁶⁹



LE JEU COMPREND...

NT40-OZ32-85 | DIN6388

Mandrin à pince NT40, clé, 15 pinces:

1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1, 1-1/8, 1-1/4

APPAREILS DE SERRAGE POUR OUTILS

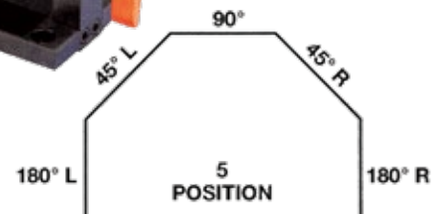


À tête fixe



Rotative

BRIDES DE SERRAGE POUR OUTILS
À USAGE MULTIPLE POUR QUEUE
D'OUTILS ISO - DIN 69871
CAT & BT-MAS



- Accès facile pour l'assemblage combiné d'un outil de coupe et bouton de retenue
- La tête peut adopter cinq positions : verticale, horizontale et un angle de 45° (à gauche et à droite)
- Conception efficace permettant d'offrir une protection maximale aux outils de coupe
- Maintient les outils de coupe avec une prise puissante
- De conception compacte - montage possible sur une table de travail ou un chariot à outils

#40 ROTATIVE

Code 827695

254.⁷⁸

#50 ROTATIVE

Code 827696

322.⁰⁸

#40 FIXE

Code 827697

126.⁸¹

#50 FIXE

Code 827698

179.¹⁷

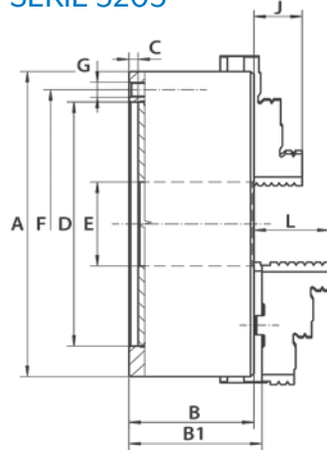
EN VENTE DÈS MAINTENANT

MANDRINS DE TOUR UNIVERSELS À 3 MÂCHOIRES | DOS STANDARD UNI & MONTAGE DIRECT

CORPS EN FONTE AVEC ENSEMBLE DE MÂCHOIRES EN 2 PIÈCES | AUTOCENTREUR



DOS STANDARD
SÉRIE 3205



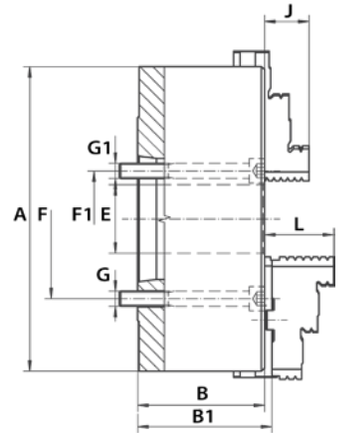
- Fonte
- Dos uni (plaques arrière requises)
- Surfaces de travail rectifiées

Accessoires standard:

- 1 jeu de mâchoires trempées
- 1 jeu de mâchoires principales trempées
- 1 clé
- 1 clé hexagonale



TYPE A
SÉRIE 3215



- Fonte
- Montage direct
- Surfaces de travail rectifiées

Accessoires standard:

- 1 jeu de mâchoires trempées
- 1 jeu de mâchoires principales trempées
- 1 clé

DOS STANDARD | SÉRIE 3205

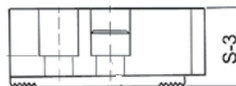
A (po.)	B (po.)	B1 (po.)	C (po.)	D H7 (po.)	E (po.)	F (po.)	G	J (po.)	L (po.)	Poids (lb)	Code	Prix
4.92	2.20	2.39	0.16	3.74	1.26	4.25	3 x M8	0.79	1.57	11.02	355000	1113 ^{.73}
6.30	2.54	2.73	0.16	4.92	1.65	5.51	6 x M10	1.26	1.69	22.05	355001	1186 ^{.46}
7.87	2.95	3.14	0.16	6.30	2.17	6.93	6 x M10	1.14	1.77	38.58	355002	1445 ^{.39}
9.84	3.35	3.50	0.20	7.87	2.99	8.82	6 x M12	1.34	2.09	63.93	355003	1943 ^{.72}
12.40	3.70	3.90	0.20	10.24	4.06	11.26	6 x M16	1.69	2.24	110.23	355004	2713 ^{.43}
15.75	4.13	4.48	0.20	12.99	5.35	14.25	6 x M16	2.17	2.64	187.39	355005	5210 ^{.47}

TYPE A | SÉRIE 3215

A (po.)	Cône Morse	B (po.)	B1 (po.)	E (po.)	F (po.)	F1 (po.)	Qté. de boulons	G	G1	J (po.)	L (po.)	Poids (lb)	Code	Prix
6.30	5	3.21	3.40	1.65	-	2.44	3	-	7/16-14	0.63	1.69	22.05	355009	1661 ^{.73}
7.87	5	3.58	3.77	1.65	-	2.44	3	-	7/16-14	1.14	1.77	41.89	355010	2928 ^{.00}
7.87	6	3.58	3.77	2.17	-	3.25	3	-	1/2-13	1.14	1.77	41.89	355011	2928 ^{.00}
9.84	5	4.07	4.22	2.99	4.13	-	6	7/16-14	-	1.34	2.09	70.55	355012	3103 ^{.58}
12.40	6	4.63	4.83	4.06	5.25	-	6	1/2-13	-	1.69	2.24	121.25	355015	4121 ^{.56}
12.40	8	4.63	4.83	3.15	-	4.37	6	-	5/8-11	1.69	2.24	121.25	355016	4121 ^{.56}
15.75	6	5.06	5.41	4.06	5.25	-	6	1/2-13	-	2.17	2.64	202.83	355017	8537 ^{.49}
15.75	11	5.06	5.41	5.12	-	6.50	6	-	3/4-10	2.17	2.64	202.83	355018	8537 ^{.49}

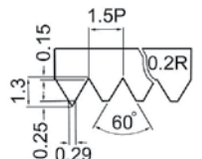
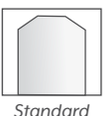
Pour mandrin de diamètre	S3 (mm)	Code	Prix
6"	50	302323	68 ^{.78}
6"	80	302324	115 ^{.67}
8"	50	302325	78 ^{.42}
8"	80	302326	128 ^{.49}
10"	90	302328	170 ^{.44}
10"	120	302329	216 ^{.57}
12"	80	302331	198 ^{.73}
12"	120	302335	262 ^{.54}
12"	80	302330	198 ^{.73}
12"	100	302332	229 ^{.93}

MÂCHOIRE MOLLE DENTELÉ | JEU DE 3



POUR PLUS DE MODÈLES ET DE DIMENSIONS, VEUILLEZ CONSULTER KAR.CA

<https://tinyurl.com/yc589fpv>



1.5 x 60° Type standard | Hauteur additionnelle

EN AVANT POUR L'HIVER

ÉQUERRE COMBINÉE

←INSIZE→



Code 283344

172.21

- Graduations: 1/8" et 1/16" côté 1; 1/32" & 1/64" côté 2
- Peut servir d'équerre, de niveau, de trusquin ou pointe à tracer, de centreur, de rapporteur d'angles et de règle en acier de 12po.
- Offert dans un coffret sur mesure

JAUGE AUTOCENTREUSE

←INSIZE→



PERMET LE CENTRAGE RAPIDE ET PRÉCIS
DANS LES ALÉSAGES ET LES OPÉ-
RATIONS DE FRAISAGE

Code 284450

251.09

	Précision	Diamètre de mesure
1	±0.0015"	Ø 0-2.362"
2	±0.0023"	Ø 0-6.299"
3	±0.0031"	Ø 0-9.843"
4	±0.0015"	Ø 0.126-3.15"
5	±0.0023"	Ø 0.126-7.087"
6	±0.0031"	Ø 0.126-11.024"
7	±0.0015"	Ø 0-0.11"

LE
**COFFRE À
OUTILS DU
MACHINISTE**

**SCEAU
ROUGE
DES
UBAINES
POUR LES
MACHINISTES**

ÉCONOMISEZ avec **KAR**

sur ces outils essentiels pour les
"Red Seal Machinists" !

←INSIZE→

0-6 PO. | 6 MICROMÈTRES

0-6"
312.77
Code 816592

BASE DE SOUTIEN
POUR MICROMÈTRE

BASE
Code 282456
34.66



- Pour micromètres jusqu'à 4po.
- Base coulée à 2 poignées de blocage séparées



- Graduation: 0.0001 po.
- Blocage à rochet
- Pointes de carbure
- Micromètres de capacité supérieure à 0-1"/0-25mm offerts avec un instrument d'étalonnage
- Offert dans un coffret sur mesure

**NIST
CERTIFICATION**

DISPOSITIF DE
RÉGLAGE À ZÉRO

←INSIZE→



DISPOSITIF DE RÉGLAGE

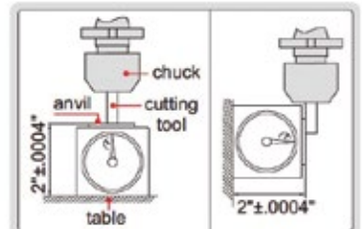
À ZÉRO AVEC BASE
MAGNÉTIQUE

Code 284447

389.95

Hauteur (H): 2"
Diamètre de la lunette: 1.654"
Diamètre du cadran: 1.240"
Précision: ± 0.0004"
Essai livre-force: 2 lbf (à 2")

APPLICATION:



INSIZE DISPONIBLE EN EXCLUSIVITÉ CHEZ KAR AU CANADA: <https://kar.ca/catalogsearch/result/?q=INSIZE>

EN VENTE DÈS MAINTENANT



DEBURRING SETS

JEUX DE "GOLDEN FLEX"
AVEC LAMES À REVÊTEMENT TIN – MULTI-USAGES

JEUX D'ÉBAVURAGE MANGO II LONGE PORTÉE
AVEC LAMES À USAGE MULTIPLE EN ACIER RAPIDE



Code 551002
59.55

Code 551003
66.76



Code 550996
28.40

Code 550997
32.69

LE JEU COMPREND...

SHAVIV "GOLDEN FLEX" JEU B Standard	SHAVIV "GOLDEN FLEX" JEU E Intense
Poignée aluminium (1), Porte-lame B (1), 5 paires de lames B: B10P (2), B11P (2), B12P (2), B20P (2), et B30P (2)	Poignée aluminium (1), Porte-lame E (1), 5 paires de lames E: E100P (2), E110P (2), E111P (2), E200P (2), et E300P (2)

LE JEU COMPREND...

SHAVIV MANGO II JEU B Standard	SHAVIV MANGO II JEU E Intense
Poignée Mango II Porte-outil télescopique Br Lames en acier rapide (10 x B10)	Poignée Mango II Porte-outil télescopique Er Lames en acier rapide (10 x E100)

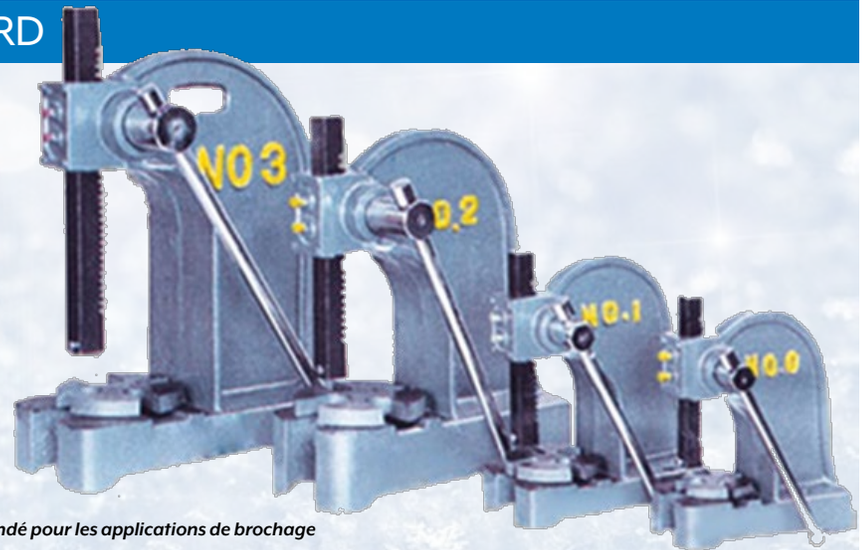
SHAVIV DISPONIBLE EN EXCLUSIVITÉ CHEZ KAR AU CANADA

PRESSES À MANDRINER | STANDARD

- Toutes les pièces principales sont fabriquées à partir de fonte ductile
- Poignée réglable pour un positionnement facile
- Contrôle du plongeur à engrenages lisses
- Quatre tables à fente divisées également à 90°

Code 680105 Code 680110 Code 680115
216.90 282.70 520.59

Code 680120 Code 680130
763.50 2255.88



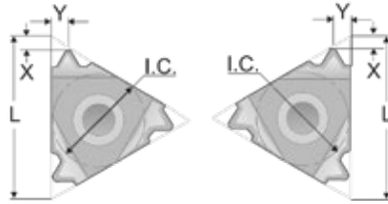
Non recommandé pour les applications de brochage

Dimension base (po)	Hauteur presse (po)	Presse tonnes	Hauteur max. fonct. (po)	Rotation (po)	Diamètre table (po)	Dimension plongeur (po)	Code
9.25 x 4.02	10.0	0.5	4.5	3.3	3.5	0.75 x 0.75	680105
10.63 x 5.00	12.6	1	4.5	4.1	4.3	1 x 1	680110
15.75 x 6.69	17.5	2	8.5	5.3	6.7	1.25 x 1.25	680115
18.50 x 7.87	22.4	3	12.5	5.3	6.7	1.5 x 1.5	680120
26.77 x 9.84	31.5	5	18.5	9.6	9.8	2 x 2	680130

EN AVANT POUR L'HIVER



JEUX DE FILETAGE



Externe à droite
Interne à gauche

Externe à gauche
Interne à droite

0.75" carré
Externe - KEU
Code 570001

462.75

1" Square carré
Externe - KEU10
Code 570002

465.80

0.75" diamètre
Interne - KIU
Code 570003

473.67

1" diamètre
Interne - KIU10
Code 570004

530.52

LE JEU COMPREND...

10 Externe UN Inserts

16ER A60 BMA, 16ER G60 BMA,
16ER AG60 BMA, 16ER 8UN BMA,
16ER 12UN BMA, 16ER 14UN BMA,
16ER 16UN BMA, 16ER 18UN BMA,
16ER 20UN BMA, 16ER 24UN BMA

PORTE-OUTIL: 0.75 ou 1.00" carré

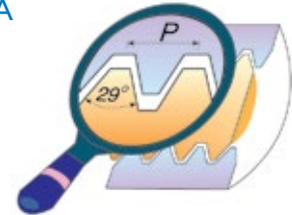
10 Interne UN Inserts

16IR A60 BMA, 16IR G60 BMA,
16IR AG60 BMA, 16IR 8UN BMA,
16IR 12UN BMA, 16IR 14UN BMA,
16IR 16UN BMA, 16IR 18UN BMA,
16IR 20UN BMA, 16IR 24UN BMA

PORTE-OUTIL: 0.75 ou 1.00" diamètre

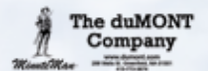
INSERTS DE FILETAGE

AU CARBURE | PROFIL COMPLET
FILET STUB ACME | EXTERNE
QUALITÉ BMA



L mm I.C. (po.)	Pas TPI	Droite externe	Code	Prix
11 (1/4)	16	11ER	578919	20.34 /ch.
16 (3/8)	16	16ER	578918	
16 (3/8)	14	16ER	578924	
16 (3/8)	12	16ER	578930	
16 (3/8)	10	16ER	578936	
16 (3/8)	8	16ER	578942	
16 (3/8)	6	16ER	578948	

BROCHES À RAINURE | MÉTRIQUE | ACIER RAPIDE



Largeur rainure (mm)	Dim. broche (po.)	Rainure standard (mm)	Nombre cales incl.	Pas de denture (po.)	Long. min. coupe (po.)	Long. max. coupe (po.)	Code	Prix
2 A	1/8 x 5	2 x 2	0	3/16	13/64	1-1/8	605637	117.11 /ch.
3 A	1/8 x 5	3 x 3	1	3/16	13/64	1-1/8	605638	
4 BI	1/4 x 6-3/4	4 x 4	1	9/32	19/64	1-11/16	605639	
5 BI	1/4 x 6-3/4	5 x 5	1	9/32	19/64	1-11/16	605640	139.20 /ch.
5 C	3/8 x 11-3/4	5 x 5	1	3/8	25/64	2-1/2	605641	
6 C	3/8 x 11-3/4	6 x 6	1	3/8	25/64	2-1/2	605642	175.54 /ch.
8 C	3/8 x 11-3/4	8 x 7	2	3/8	25/64	2-1/2	605643	
10 D	9/16 x 13-7/8	10 x 8	2	5/8	1	6	605644	268.43 /ch.
12 D	9/16 x 13-7/8	12 x 8	2	5/8	1	6	605645	
14 D	9/16 x 13-7/8	14 x 9	2	5/8	1	6	605646	
16 E	3/4 x 15-1/2	16 x 10	3	5/8	1	6	605647	447.99 /ch.
18 E	3/4 x 15-1/2	18 x 11	3	5/8	1	6	605648	
20 F	1 x 20-1/4	20 x 12	3	5/8	1	6	605649	922.99 /ch.
22 F	1 x 20-1/4	22 x 14	4	5/8	1	6	605650	
24 F	1 x 20-1/4	24 x 14	5	5/8	1	6	605651	
25 F	1 x 20-1/4	25 x 14	4	5/8	1	6	605652	

EN VENTE DÈS MAINTENANT



PERFORMANCES ÉLEVÉES | FRAISES EN BOUT "V7 INOX" | 4 CANNELURES

- Minimise la flexion de l'outil
- Faible amplitude – élimine les vibrations
- Permet des coupes plus profondes et des vitesses plus élevées
- Accroît le taux d'élimination du métal
- Fini de surface supérieur
- Pour l'usinage de la plupart des matériaux à moins de 40HRC

CARBURE MASSIF À MICRO-GRAINS
REVÊTEMENT NANOMÉTRIQUE AITiN



Diam. coupe (po.) * 0/-0.0012	Diam. tige (po.) * h6	Modèle tige	Long. coupe (po.)	Long. totale (po.)	LONGUEUR RÉGULIÈRE				
					EXTRÉMITÉ CARRÉE		RAYON DE POINTE		
					Code	Prix	Rayon (po.)	Code	Prix
1/8	1/8	Simple	3/8	1-1/2	888000	16 ^{.38}	0.015	888034	17 ^{.24}
5/32	3/16	Simple	7/16	2	888002	24 ^{.24}	-	-	-
3/16	3/16	Simple	7/16	2	888004	21 ^{.53}	0.015	888036	22 ^{.67}
7/32	1/4	Simple	7/16	2-1/2	888006	30 ^{.53}	-	-	-
1/4	1/4	Simple	1/2	2-1/2	888008	27 ^{.41}	0.020	888038	28 ^{.83}
5/16	5/16	Simple	13/16	2-1/2	888012	36 ^{.14}	0.020	888040	37 ^{.94}
3/8	3/8	Plat	7/8	2-1/2	888016	53 ^{.04}	0.020	888042	45 ^{.23}
7/16	7/16	Plat	1	2-3/4	888020	94 ^{.49}	0.020	888044	66 ^{.28}
1/2	1/2	Plat	1	3	888024	68 ^{.01}	0.030	888046	71 ^{.33}
9/16	9/16	Plat	1-1/8	3-1/2	888026	132 ^{.39}	0.030	888048	139 ^{.39}
5/8	5/8	Plat	1-1/4	3-1/2	888028	141 ^{.69}	0.040	888050	149 ^{.13}
3/4	3/4	Plat	1-1/2	4	888030	208 ^{.73}	0.040	888052	219 ^{.79}
1	1	Plat	1-1/2	4	888032	327 ^{.73}	0.040	888054	345 ^{.13}

* TOLÉRANCE

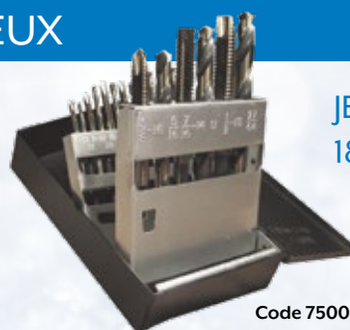
JEUX



JEU DE FORETS "S&D" 4 PIÈCES | NOIR ET OR

- Longueur totale 6"
- Bout entaillé 135°
- Dimensions incluses: 9/16", 5/8", 3/4" et 1" dans un coffret sur mesure

Code 750002
249.96



JEUX DE TARAUDS ET FORETS 18 PIÈCES | NOIR ET OR

- Forets robustes à revêtement or pour un pouvoir lubrifiant et une résistance à la torsion maximum
- Inclus: FORETS À POINTE FENDUE 135°: 5/16", 27/64", #7, #21, #25, #29, #36, F et U TARAUDS À ENTRÉE INCLINÉE: 6-32, 8-32, 10-24, 10-32, 1/4-20, 5/16-18, 3/8-16, 7/16-14 et 1/2-13 dans un coffret en métal à index

Code 750007
185.54

JEU DE FORETS JOBBER | 115 PIÈCES

- Acier rapide à revêtement d'oxyde, pointe de 118°
- Dimensions incluses: 1/16" à 1/2" en 64°, lettres A à Z et calibre pour fils 1 à 60 dans un coffret de rangement en métal indexé

Code 754603
517.55



JEU D'ALÉSOIRS | 29 PIÈCES CANNELURES DROITES

- Dimensions incluses: 1/16" à 1/2" en 64° 1/16" à 1/2" en 64ths dans un coffret en métal à index

Code 311435
773.59



EN AVANT POUR L'HIVER

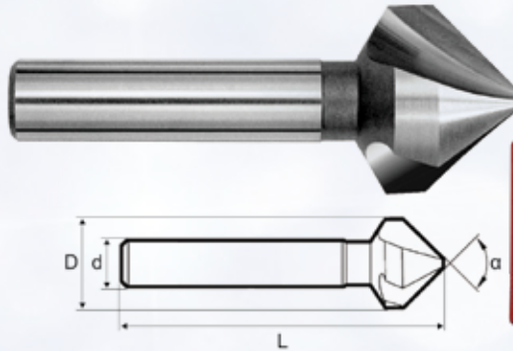
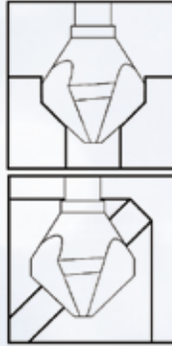
FRAISES CONIQUE | 3 CANNELURES | POUCE | INCH | COBALT OU REVÊTEMENT TiN

Ce modèle de fraise conique à rendement élevé représente une version largement améliorée de la fraise traditionnelle à multiples cannelures:

- Coupe franche
- Profil constant qui facilite le réaffûtage de l'outil
- Auto-centrage de la fraise (trois points d'appui)
- Permet d'éliminer les vibrations

Dimensions adaptées pour permettre de forer des bouchons taraudés à 90 degrés jusqu'à concurrence de M12. La lubrification est recommandée.

Au carbure :
 Diamètre 12.4 à 31 = 3 tiges plates
 Diamètre 4.3 à 8.3 = tige cylindrique
 Diamètre 10.4 à 31 = tête brasée au carbure



D Diam. totale po. (mm)	d Diam. tige (mm)	Portée chanfrein Min/Max (mm)	L Long. totale (po.)	ANGLE 82° (α)				ANGLE 90° (α)			
				Série 434 HSS-E		Série 4834 TiN		Série 431 HSS-E		Série 4831 TiN	
				Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix
1/4 (6.35)	6.35	1.5-6.35	1.77	540390	31 ^{.09}	540437	39 ^{.38}	540376	31 ^{.09}	540383	39 ^{.38}
5/16 (7.93)		2-7.93		540391	32 ^{.54}	540438	40 ^{.93}	540377	32 ^{.54}	540384	40 ^{.93}
3/8 (9.52)		2.5-9.52		540392	39 ^{.68}	540439	47 ^{.67}	540378	39 ^{.68}	540385	47 ^{.67}
1/2 (12.7)		2.9-12.7		540393	46 ^{.11}	540440	54 ^{.14}	540379	46 ^{.11}	540386	54 ^{.14}
5/8 (15.87)	9.52	3.2-15.87	2.36	540394	57 ^{.97}	540441	70 ^{.05}	540380	57 ^{.97}	540387	70 ^{.05}
3/4 (19.05)		3.5-19.05		540395	65 ^{.07}	540442	82 ^{.53}	540381	65 ^{.07}	540388	82 ^{.53}
1 (25.4)		3.8-25.4		540396	79 ^{.37}	540443	97 ^{.28}	540382	79 ^{.37}	540389	97 ^{.28}

JEU DE 6 PIÈCES 1/4, 5/16, 3/8, 1/2, 5/8 ET 3/4 PO.				ANGLE 82° (α)				ANGLE 90° (α)			
Série 434 HSS-E		Série 4834 TiN		Série 431 HSS-E		Série 4831 TiN					
Code	Set Price	Code	Set Price	Code	Set Price	Code	Set Price				
540446	272 ^{.51}	540447	334 ^{.69}	540444	272 ^{.51}	540445	334 ^{.69}				

JEU DE LIMES ROTATIVES | TAILLE CROISÉE



Diam. tige (po.)	Jeu	Inclus...	Code	Prix
1/8	Miniature	12 pièces: SA42; SA43; SC42; SD42; SE41; SF41; SF42; SG41; SH41; SL41; SM43; SN42	938928	132 ^{.53}
1/4	Régulier	12 pièces: SA14; SA1; SC14; SC1; SD14; SD1; SE1; SF1; SG1; SM1; SM2; SN1	938930	220 ^{.23}
1/4	Régulier	9 pièces: SB1; SB3; SB5; SD1; SD3; SD5; SE1; SE3; SE5	938931	283 ^{.25}
1/4	Régulier	9 pièces: SB3; SC3; SD3; SE3; SF3; SG3; SK3; SL3; SM3	939032	236 ^{.80}



KAR Industriel Inc.
www.kar.ca

Toronto.....1-800-387-3127
 Montréal.....1-800-363-7862
 Edmonton.....1-866-440-4326

Offre valide jusqu'au 31 mars 2023

*Les produits peuvent différer de ceux illustrés

Code 000322

VOUS FACILITE LA TÂCHE DEPUIS 1954... CONTACTEZ VOTRE DISTRIBUTEUR KAR DÈS AUJOURD'HUI