



KAR INDUSTRIEL INC.

www.kar.ca

Toronto | Montréal | Edmonton

EN AVANT POUR L'HIVER 2026

À L'INTÉRIEUR...

Jeux de forets
Jeux de broches
Fraises à chanfreiner
Tarauds NPT
Plaquettes de tournage
et de fraisage
Fraises en bout
Unités de taraudage
pneumatiques
Liquide de coupes
Jauges
Mesureur de dureté
Pied à coulisse
électronique
Pointes tournante
Mandrins de tour
Étaux

Fraises en carbure

Variété de formes et dimensions



Rabais de **20%**
À partir de... **3.54**

VOYEZ PLUS DE PRODUIT **HERTEL** Outillage de production de qualité | www.kar.ca

Jeux d'ébavurage

Jeux de Golden Flex
Avec lames à revêtement TiN
Multi-usages



LE JEU COMPREND...	
GOLDEN FLEX JEU B Standard	GOLDEN FLEX JEU E Robuste
Poignée aluminium (1) Porte-lame B (1) 5 paires de lames B: B10P (2), B11P (2), B12P (2), B20P (2), and B30P (2)	Poignée aluminium (1) Porte-lame E (1) 5 paires de lames of E: E100P (2), E110P (2), E111P (2), E200P (2), E300P (2)

SHAVIV
DISPONIBLE EN EXCLUSIVITÉ
CHEZ **KAR** AU CANADA



Code 551002

56.99



Code 551003

62.99

VOTRE DISTRIBUTEUR KAR AUTORISÉ:

Megasource Inc.

8280 Chemin Devonshire
Town of Mount Royal, QC
H4P 2P7

☎ 514-956-9191 | 📠 514-333-9189

✉ ventes@megasourceinc.ca

💻 www.megasourceinc.ca

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

Jeu de forets Gold-P

Acier rapide à revêtement TiN

- 1/16 x 1/2 po par 64ème | 29 pièces
- Angle de pointe 135°
- Tige droite
- Forets coupe à droite
- Offert dans un coffret en métal avec index

Code 883345

169.99



Jeu de forets finit brillants

Acier rapide | Sans revêtement

- 1/16 x 1/2 po par 64ème | 29 pièces
- Pointe standard 118°
- Tige droite
- Longueur Jobber
- Fournies dans un coffret plastique indexé

Code 7988350

139.99



VOYEZ PLUS DE PRODUIT

HERTEL

Outillage de production de qualité

www.kar.ca



Jeu de broches

Standard et haute résistance

- Tous les jeux de broches Minute Man® sont offerts dans des boîtes de rangement incluant des broches de précision, des bagues fendues et des cales
- Des bagues à collet sont recommandées et fournies sauf si des bagues ordinaires sont demandées lors de la commande

Jeux à revêtement TiN offerts sur demande

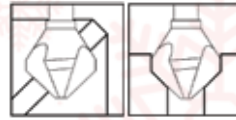


Jeu	Code	Prix
No. 00 JEU DE PRÉCISION: Combinaisons les plus habituelles de rainures de clavette pour rainures et alésages de petite dimension. 3 broches et 5 bagues = 15 combinaisons (bagues à collerette seulement)	605500	738. ⁵⁰
No. 10 JEU STANDARD: Notre jeu de broche le plus vendu. 4 broches et 9 bagues = 18 combinaisons (bagues à collerette seulement)	605501	1289. ²⁴
No. 10A JEU STANDARD: Même que jeu no. 10 mais pour alésages en 1/16". 4 broches et 9 bagues = 18 combinaisons (bagues à collerette seulement)	605502	1289. ²⁴
No. 10-10A JEU COMBINÉ: Combine les jeux 10 et 10A; tous les alésages en incrémentation de 1/16" pour rainures de 1/8" à 3/8". 4 broches et 18 bagues = 36 combinaisons (bagues à collerette seulement)	605503	1655. ⁴⁹
No. 20 JEU COMBINÉ: Même que jeux no. 10-10A plus une rainure de 5/16" offrant 11 combinaisons additionnelles. 5 broches et 18 bagues = 47 combinaisons (bagues à collerette seulement)	605504	1907. ⁹⁰
No. 40A JEU: Combinaisons les plus habituelles de rainures pour rainures et alésages de dimension moyenne. 4 broches et 8 bagues = 32 combinaisons (bagues lisses seulement)	605505	2415. ⁷²
No. 40 JEU: Même que jeu no. 40A mais pour alésages en 1/16". 4 broches et 8 bagues = 32 combinaisons (bagues lisses seulement)	605506	2415. ⁷²
No. 40-1/2A JEU HAUTE RÉSISTANCE: Combinaisons les plus habituelles de rainures pour rainures et alésages de grande dimension. 2 broches et 6 bagues = 12 combinaisons (bagues lisses seulement)	605507	2489. ⁶⁴
No. 40-1/2 JEU HAUTE RÉSISTANCE: Même que jeu no. 40-1/2A mais pour alésages en 1/16. 2 broches et 6 bagues = 12 combinaisons (bagues ordinaires seulement)	605508	2489. ⁶⁴
No. 50 JEU HAUTE RÉSISTANCE: Comprend les combinaisons les plus habituelles pour rainures de dimensions moyenne et grande. 3 broches et 17 bagues = 29 combinaisons (bagues ordinaires seulement)	605509	4637. ⁴⁴
No. 60 JEU MÉTRIQUE: Combinaison métrique la plus habituelle pour rainures et alésages de petite dimension. 2 broches et 3 bagues = 6 combinaisons (bagues à collet seulement)	605510	591. ⁰⁰
No. 70 JEU MÉTRIQUE: Notre jeu de broches métriques le plus populaire. 4 broches et 13 bagues = 26 combinaisons (bagues à collet seulement)	605511	1517. ²¹
No. 80 JEU MÉTRIQUE: Combinaison métrique la plus habituelle pour rainures et alésages de dimension moyenne. 3 broches et 12 bagues = 36 combinaisons (bagues ordinaires seulement)	605512	2375. ⁶²
No. 90 JEU MÉTRIQUE: Combinaison métrique la plus habituelle pour rainures et alésages de grande dimension. 2 broches et 8 bagues = 16 combinaisons (bagues ordinaires seulement)	605513	3197. ³²
No. 100 JEU COMBINÉ HAUTE RÉSISTANCE: Le jeu le plus complet de broches disponible et incluant toutes les combinaisons populaires sans duplication. Ce jeu est offert dans trois boîtes en bois pour faciliter la manutention et le rangement et comprend des broches, des bagues fendues et les cales nécessaires. 9 broches et 44 bagues = 102 combinaisons (bagues à collet B & C, bagues ordinaires D & E)	605514	8345. ⁵⁷

EN VENTE DÈS MAINTENANT

Fraises à chanfreiner

3 goujures | Métrique | Cobalt M35 et carbure | Angle de 90°



Carbure

D Diamètre total (mm)	d Diamètre de la tige (mm)	Plage de chanfrein Min/Max (mm)	L Longueur totale (mm)	SÉRIE 8431	
				Code	Prix
4.3	4	1.3-4.3	40	314357	82.04
5.3	4	1.3-5.3	40	314360	88.49
6.3	5	1.3-6.3	45	314363	95.30
8.3	6	1.8-8.3	50	314366	111.07
10.4	6	2.2-10.4	50	314369	122.65
12.4	8	2.5-12.4	56	314372	132.60
16.5	10	2.8-16.5	60	314375	149.17
20.5	10	3-20.5	63	314378	217.15
25	10	3.2-25	67	314381	285.12
31	12	3.5-31	71	314384	382.91

Cobalt et carbure | Extra-longue

D Diamètre total (mm)	d Diamètre de la tige (mm)	Plage de chanfrein Min/Max (mm)	L Longueur totale (mm)	COBALT SÉRIE 4303		CARBURE SÉRIE 8431-L	
				Code	Prix	Code	Prix
6.3	6	1.3-6.3	84	540500	43.70	314417	164.17
8.3	8	1.8-8.3	85	540501	47.28	314420	185.66
10.4	10	2.2-10.4	87	540502	50.79	314423	240.41
12.4	10	2.5-12.4	108	540503	55.93	314426	247.05
16.5	16	2.8-16.5	112	540504	66.51	314429	291.74
20.5	16	3-20.5	115	540505	89.27	314432	377.97
25	20	3.2-25	118	540506	120.74	-	-

Tarauls NPT



Acier rapide (HSS) | Cannelures droite, hélicoïdale et filetage interrompu



HSS – Cannelures droite



- Pour la fonte et l'acier
- Normes de filetage NPT et NPTF

HSSE-V3 – Cannelures hélicoïdale



- Pour la fonte, l'acier et acier inoxydable
- Normes de filetage NPT et NPTF
- Acier rapide composé de cobalt et 3 % de vanadium pour la coupe d'acier inoxydable jusqu'à concurrence de 29 HRC et d'acier à outils jusqu'à concurrence de 35 HRC

HSS – Filetage interrompu



- Pour la fonte et l'acier
- Réduit la pression de coupe
- Normes de filetage NPTF

Dimension (po.)	Filets par po.	No. de cannelures	Longueur totale (po.)	Longueur filet (po.)	CANNELURES DROITE		CANNELURES HÉLIOÏDALE		FILETAGE INTERROMPU	
					Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix
1/16	27	4	2-1/8	0.688	915700	25.64	915716	31.37	-	-
1/8	27	4	2-1/8	0.750	915701	28.04	915717	34.66	915710	35.97
1/4	18	4	2-7/16	1.063	915702	30.56	915718	38.66	915711	39.31
3/8	18	4	2-9/16	1.063	915703	38.74	915719	49.73	915712	49.92
1/2	14	4	3-1/8	1.375	915704	43.43	915720	57.96	915713	55.67
3/4	14	5	3-1/4	1.375	915705	68.15	915721	90.11	915714	87.42
1	11-1/2	5	3-3/4	1.750	915706	106.75	915722	142.93	915715	136.93
1-1/4	11-1/2	5	4	1.750	915707	167.65	915723	227.21	-	-
1-1/2	11-1/2	7	4-1/4	1.750	915708	255.38	915724	341.78	-	-
2	11-1/2	7	4-1/2	1.750	915709	418.37	915725	553.14	-	-

POUR EN SAVOIR PLUS SUR YG-1 | WWW.KAR.CA

EN AVANT POUR L'HIVER 2026

Fraises en bout



2 et 4 goujures | Carbone
Coupe au centre | Sans
revêtement, revêtement
TiN et TiAlN



	Diamètre de coupe (po.)	Diamètre de la tige (po.)	Longueur de coupe (po.)	Longueur totale (po.)	SANS REVÊTEMENT		TiN		TiAlN	
					Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix
2 GOUJURES	1/8	1/8	1/2	1-1/2	88247713	9.86	74611328	11.76	59928705	12.66
	3/16	3/16	5/8	2	88247754	13.90	74611369	16.46	59928713	17.84
	1/4	1/4	3/4	2-1/2	88247788	17.78	74611393	19.18	-	-
	5/16	5/16	13/16	2-1/2	-	-	74611112	33.54	59928762	35.16
	3/8	3/8	1	2-1/2	88247838	28.02	74611443	36.96	59928796	38.48
	1/2	1/2	1	3	88247887	58.64	74611492	68.14	59928663	69.32
4 GOUJURES	3/4	3/4	1-1/2	4	-	-	-	-	59928473	209.42
	1/8	1/8	1/2	1-1/2	88245980	10.20	88250113	13.44	-	-
	3/16	3/16	5/8	2	88246020	13.34	88250154	18.04	-	-
	1/4	1/4	3/4	2-1/2	-	-	88250188	22.22	74452970	21.56
	5/16	5/16	3/4	2-1/2	88246087	29.26	-	-	-	-
	3/8	3/8	1	2-1/2	88246103	29.42	88250238	35.78	-	-
	1/2	1/2	1	3	88246152	57.72	88250287	68.90	-	-
	5/8	5/8	1-1/4	3-1/2	88246202	110.38	-	-	-	-
	3/4	3/4	1-1/2	4	88246236	172.02	88250360	196.32	74452988	204.22



HERTEL Outillage de production de qualité **NOUVEAUTÉ chez KAR** www.kar.ca

Plaquettes de tournage et de fraisage

LIQUIDATION | Jusqu'à 50%

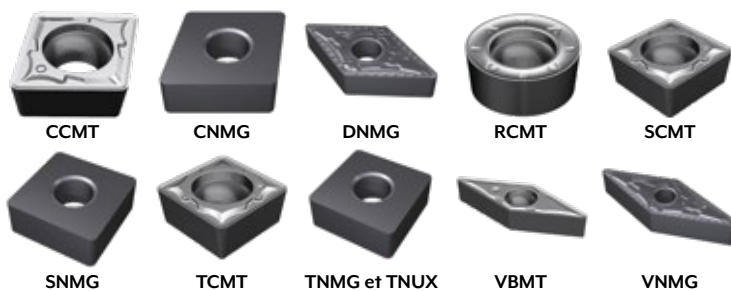
Carbone | Grade de tournage YG801 | Grade de fraisage YG602

JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS



Plaquettes de fraisage | Carbone | Grade YG602

Type	OC.I. (po.)	Largeur (po.)	Épaisseur (po.)	Rayon (po.)	Code	Prix
APKT160412PDTR	0.672	0.370	0.207	0.472	577574	7.31
APKT160416PDTR	0.672	0.370	0.207	0.063	577575	7.31
APMT113504PDTR	0.440	0.244	0.138	0.157	577576	6.84
APMT113508PDTR	0.440	0.244	0.138	0.031	577577	6.84
ODMT060508	-	0.626	0.217	-	577579	9.12
OFMT05T305TN	-	0.500	0.157	-	577581	9.16
RDKW10T3M0	-	0.394	0.156	-	577586	5.87
RPMT10T3M0	-	0.394	0.156	-	577589	5.87
RPMT1204M0	-	0.472	0.187	-	577590	6.58
RPMT1204M0	-	0.472	0.187	-	577591	6.58
SEKR42AFTN	-	0.500	0.125	-	577595	7.57
SEKT1204AFTN	-	0.509	0.199	-	577596	7.57
SEKT12T3AGTN	-	0.528	0.157	-	577597	9.08
SPKN42EDTR	-	0.500	0.125	-	577598	7.57
SPKN53EDTR	-	0.625	0.187	-	577599	8.79
SPKR42EDTR	-	0.500	0.125	-	577600	7.59
TPKR32PDTR	0.569	0.375	0.125	-	577603	6.58



Plaquettes de tournage | Carbone | Grade YG801

ANSI	Brise-copeaux	OC.I. (po.)	Épaisseur (po.)	Rayon (po.)	Code	Prix
CCMT3(2.5)1UR	UR	0.381	0.156	0.016	577512	5.64
CCMT3(2.5)2UG	UG	0.381	0.156	0.031	577513	5.64
RCMT0602M0	-	-	0.094	-	577518	4.70
RCMT10T3M0	-	-	0.156	-	577520	5.64
RCMT1204M0	-	-	0.187	-	577521	6.31
SCMT3(2.5)1UF	UF	0.375	0.156	0.016	577522	6.09
SCMT3(2.5)2UG	UG	0.375	0.156	0.031	577523	6.09
TCMT2(1.5)1UF	UF	0.433	0.094	0.016	577524	5.16
VBMT332UG	UG	0.654	0.187	0.031	577528	8.45
CNMG431UF	UF	0.508	0.187	0.016	577532	6.54
CNMG433UR	UR	0.508	0.187	0.047	577534	6.55
DNMG432UG	UG	0.610	0.187	0.031	577536	7.98
DNMG441UF	UF	0.610	0.250	0.016	577537	8.67
SNMG431UF	UF	0.500	0.187	0.016	577542	6.55
SNMG433UR	UR	0.500	0.187	0.047	577544	6.55
TNMG331UF	UF	0.650	0.187	0.016	577547	6.09
TNMG332UG	UG	0.650	0.187	0.031	577548	6.09
TNMG333UR	UR	0.650	0.187	0.047	577549	6.09
TNMG332L	-	0.650	0.187	0.031	577554	6.09
TNMG332R	-	0.650	0.187	0.031	577556	6.09
VNMG331UF	UF	0.650	0.375	0.016	577557	8.45
VNMG332UG	UG	0.654	0.375	0.031	577558	8.45

EN VENTE DÈS MAINTENANT



Liquide de coupes 16 oz.

Lubrifiant solide

Bâtonnet de cire solide de 13 oz.



Lubrifiant de qualité professionnelle en bâtonnet de cire solide – la solution idéale pour vos scies verticales, meuleuses et opérations de polissage. Améliore la finition de surface et prolonge la durée de vie de vos outils, pour des résultats impeccables et durables.

- Améliore la finition
- Diminue la température de travail
- Protège les outils
- Se nettoie facilement

Bâtonnet lubrifiant Waxx

13 oz. | Code 219251

26.99

XTRA-THICK	PROTAP	AQUEOUS	ECO-OIL
Code 219238	Code 219218	Code 219225	Code 219232
20.81	17.35	17.30	17.10
Grand champion pour les métaux durs – Inconel, titane, inoxydable ... tous les métaux jusqu'à concurrence de 45 HRC	Liquide de coupe sans danger pour l'environnement, biodégradable qui peut être utilisé lors de toutes les opérations de coupe et avec tous les métaux	Liquide de coupe sans danger pour l'environnement, formule non corrosive et à base d'eau facile à nettoyer et biodégradable	Satisfait les exigences de certification de qualité alimentaire HI de la NSF. Biodégradable et à base d'huile naturelle de faible odeur et produisant peu de fumée

Unités de taraudage pneumatiques

Accessoires universel de taraudage



Code 302803

744.41



Code 302804

825.04

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

AS-12/II | Code 302799

4303.72



AT-12/I | Code 302800

4174.97



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 style Bilz connection rapide

PIÈCES DE RECHANGE DISPONIBLES

	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 Rmax./Rmin. (po.)	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

10299.45



Jauges d'épaisseur



20 pièces | 1/2po de largeur x 6po de longueur | Épaisseur 0.001 à 0.025po | Acier | Parallèle

Code 85668895

63.97

Épaisseurs incluses (en pouces décimaux): 0.0015; 0.0200; 0.0070; 0.0180; 0.0080; 0.0090; 0.0100; 0.0220; 0.0010; 0.0120; 0.0020; 0.0240; 0.0030; 0.0140; 0.0250; 0.0040; 0.0150; 0.0050; 0.0160; 0.0060

Métrique | 20 pièces | 12.70mm de large x 152.40mm de long
Épaisseur 0.05 à 1mm | Acier | Parallèle

Code 85668903

109.32

Épaisseurs incluses (mm): 0.80; 0.70; 0.90; 0.55; 0.45; 0.20; 0.75; 0.10; 0.65; 1.00; 0.40; 0.95; 0.30; 0.85; 0.60; 0.50; 0.15; 0.05; 0.35; 0.25

Jauge d'épaisseur | Métrique | 14 pièces | 12.7mm de large x 300mm de long | Épaisseur 0.03 à 0.05 mm | Acier trempé
Parallèle



Épaisseurs incluses (mm): 0.45; 0.20; 0.10; 0.40; 0.30; 0.50; 0.08; 0.06; 0.04; 0.15; 0.05; 0.35; 0.03; 0.25

Code 85668507

71.08

Jauge d'épaisseur | 32 pièces | 1/2po de large x 12po de long
Épaisseur 0.001 à 0.03po | Acier à haute teneur en carbone
Parallèle



Épaisseurs incluses (en pouces décimaux): 0.0010 to 0.0300

Code 85668499

111.85

Jauge d'épaisseur | 108 pièces | 1/2po de large x 12po de long
Épaisseur 0.0015 à 0.015po | Acier trempé | Parallèle



Épaisseurs incluses (en pouces décimaux): (12)0.0080; (12)0.0015; (12)0.0020; (12)0.0120; (12)0.0100; (12)0.0060; (12)0.0040; (12)0.0150; (12)0.0030

Code 85669836

134.26

Jauges de rayon



Jauge de rayon et de congé | Pouces et métrique

Utile pour les outilleurs, machinistes, opérateurs de machines à vis, modelleurs, responsables du traçage et autres mécaniciens pour tracer et vérifier les rayons des outils, matrices, modèles, etc.

- Dispositifs de verrouillage
- Lames spécialement profilées pour mesurer les congés et les rayons dans les coins ou contre les épaulements
- Chaque lame est marquée
- Style A: Rayons convexes et concaves sur chaque lame
- Style B: Rayons convexes et concaves sur des lames séparées – convexe à une extrémité et concave à l'extrémité opposée



78984077

Capacité	Graduation	No. de lames	Style	Code	Prix
1/32 - 17/64po	1/64po	16	A	78984069	49.28
1/32 - 1/4po	1/64po	30	B	78984085	48.22
17/64 - 1/2po	1/64po	32	B	78984077	53.47
1 - 7mm	0.25mm	34	B	85720696	25.92
7.5 - 15mm	0.5mm	32	B	85720712	28.13

Jeux de jauges de rayon



Pouces et métrique

Jauge de rayon dans son support pour une vérification rapide des rayons. Cinq surfaces de mesure différentes, idéales pour contrôler les rayons convexes et concaves.

- Support de 4po. avec écrou réglable
- Chaque jauge est marquée avec le rayon
- Peut être utilisée individuellement pour une précision et une commodité maximales
- Acier trempé avec finition chromée satinée
- Fournie dans un étui en plastique

1/64po - 1/2po
Code 01718790

283.62

0.01 - 0.5mm
Code 01718766

244.38



01718790

Capacité	No. de pièces	Increments	Code
1/64 - 1/2po	25	1/64; 1/32; 3/64; 1/16; 5/64; 3/32; 7/64; 1/8; 9/64; 5/32; 11/64; 3/16; 13/64; 7/32; 15/64; 1/4; 17/64; 9/32; 5/16; 11/32; 3/8; 13/32; 7/17; 15/32; 1/2po	01718790
0.01 - 0.5mm	26	0.01; 0.015; 0.02; 0.025; 0.03; 0.04; 0.05; 0.06; 0.07; 0.08; 0.09; 0.1; 0.12; 0.14; 0.16; 0.18; 0.2; 0.22; 0.24; 0.26; 0.28; 0.3; 0.35; 0.4; 0.45; 0.5mm	01718766

EN VENTE DÈS MAINTENANT

Mesureur de dureté électronique | LEEB



Grand écran (5po.)



170-960HLD
Précision: $\pm 5\text{HLD}$
Code 910074

1370.⁷¹

Imprimante comprise

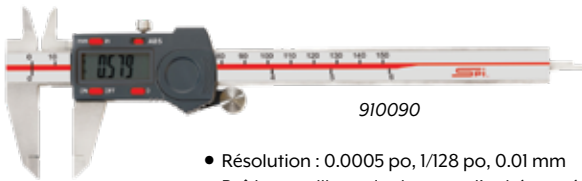
- Dispositif à impact D
- Grand écran (5po) montrant toutes les fonctions et tous les paramètres avec rétroéclairage
- Test de dureté pouvant être effectué à n'importe quel angle, y compris inversé
- Large gamme de mesures supportant la dureté de tous les matériaux métalliques. Résultats de dureté affichés directement dans les échelles de dureté HRB, HRC, HV, HB, HSD, HL et MPa
- Prise en charge de divers capteurs Richter (DC, DL, C, D+I5, G)
- Mémoire stockant 500 enregistrements
- Fonction d'alarme de tolérance
- Capacité d'impression sans fil
- Arrêt automatique après 5 minutes
- Pile: Lithium-ion, rechargeable
- Imprimante comprise
- Certificat d'étalonnage abrégé inclus

Pied à coulisse électronique



Fractionnel | Absolu (ABS) | Quatre boutons

Absolu (ABS) | SPC



910090



- Résolution : 0.0005 po, 1/128 po, 0.01 mm
- Boîtier en alliage de zinc pour l'unité numérique
- Boutons : zéro, marche/arrêt, pouce/mm, ABS
- Arrêt automatique
- Pile : CR2032
- Certificat d'étalonnage abrégé inclus

0-6po./0-150mm
Précision: $\pm 0.001/\pm 0.02$
Code 910090

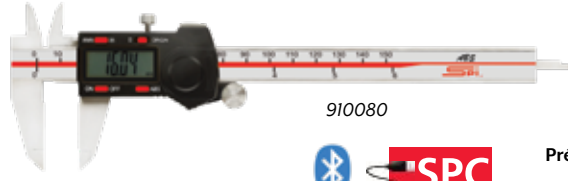
95.⁴⁷

0-8po./0-200mm
Précision: $\pm 0.0015/\pm 0.03$
Code 910091

142.⁴⁶

0-12po./0-300mm
Précision: $\pm 0.0015/\pm 0.03$
Code 910092

206.⁸⁹



910080



- Résolution : 0.0005 po/0.01 mm
- Le pied à coulisse est prêt pour prendre des mesures dès qu'il est allumé avec l'écran ACL affichant la position réelle du curseur. Il n'est pas nécessaire de régler la position zéro chaque fois que le pied est utilisé, car le paramètre d'origine est conservé même lorsque le pied est éteint
- Le système absolu fournit des mesures fiables
- Conversion système impérial/métrique
- Boutons : zéro/origine, marche/arrêt, ABS, pouce/mm
- Pile : CR2032
- Certificat d'étalonnage abrégé inclus
- Sortie de données du câble SPC : 910202
- Sortie de données sans fil : Émetteur : 910203, 910204; Récepteur : 910205
- Sortie de données Bluetooth : 910206, 910207



0-6po./0-150mm
Précision: $\pm 0.001/\pm 0.02$
Code 910080

74.⁴⁷

0-8po./0-200mm
Précision: $\pm 0.0015/\pm 0.03$
Code 910081

104.⁶³

0-12po./0-300mm
Précision: $\pm 0.0015/\pm 0.03$
Code 910082

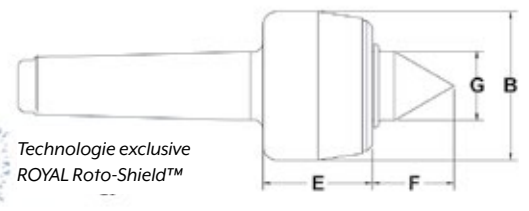
187.³⁰

Pointes tournante



Robuste | Type de broche

- Excellente pointe tournante renforcée conçue pour la plupart des applications de tournage
- Indicateur de voilage total (TIR) de $\pm 0.00005"$ garanti
- Roulements de précision à haut rendement offrant une butée et une capacité de charge radiale exceptionnelles
- La pointe solide se prolonge dans la queue où elle est soutenue par un gros roulement à aiguilles pour une résistance et une rigidité accrues
- Le corps et la pointe sont trempés pour offrir robustesse et durabilité



Technologie exclusive
ROYAL Roto-Shield™

Cône Morse	B (po.)	E (po.)	F (po.)	G (po.)	Max tr/min	Poids Max. (lb)	Charge axiale (lb)	Code
2	1-3/4	1-7/16	1-1/32	7/8	6000	725	2360	826270
3	2-3/8	1-3/4	1-1/4	1	5000	970	3900	826271
4	2-11/16	1-31/32	1-1/2	1-1/4	4500	1720	4050	826272
5	3-1/2	2-13/16	1-7/8	1-1/2	3500	3260	5700	826273
6	4	3-5/32	2-5/16	2	3500	4080	6000	826274

MT2 Robuste
Code 826270

1128.⁹⁴

MT5 Robuste
Code 826273

2021.⁰¹

MT3 Robuste
Code 826271

1128.⁹⁴

MT6 Robuste
Code 826274

3797.⁴⁰

MT4 Robuste
Code 826272

1473.⁹⁴

Mandrins de tour universels

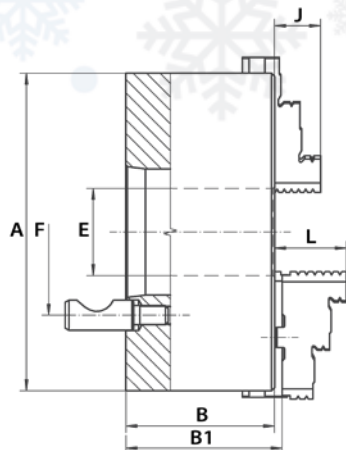
Fonte | Mors en 2 parties | Mandrin à 3 mors autocentrants
Camlock type D série 3245

- Fonte
- Montage direct
- Surfaces de travail rectifiées

Accessoires standard:

- 1 jeu de mors supérieurs durs
- 1 jeu de mors maîtres durs
- 1 clé

DISPONIBLE AUSSI
20 po. à 25 po.



A (po.)	Dim. du cône	B (po.)	B1 (po.)	E (po.)	F (po.)	No. boulons à goujon	J (po.)	L (po.)	Poids (lb)	Code	Prix
4.92	4	2.76	2.94	1.26	3.25	3	0.79	1.57	11.02	355023	2478.23
6.30	3	3.21	3.40	1.65	2.78	3	1.26	1.69	19.84	355024	1544.98
6.30	4	3.21	3.40	1.65	3.25	3	1.26	1.69	19.84	355025	1544.98
6.30	3	3.21	3.40	1.65	2.78	3	1.26	1.69	19.84	355026	1973.24
7.87	4	3.58	3.77	2.03	3.25	3	1.14	1.77	41.89	355027	1973.24
7.87	5	3.58	3.77	2.17	4.13	6	1.14	1.77	41.89	355028	1973.24
7.87	6	3.58	3.77	2.17	5.25	6	1.14	1.77	41.89	355029	1973.24
7.87	5	3.58	3.77	2.17	4.13	6	1.14	1.77	41.89	355030	2673.95
9.84	6	4.07	4.22	2.99	5.25	6	1.34	2.09	70.55	355031	2673.95
9.84	8	4.07	4.22	2.99	6.75	6	1.34	2.09	70.55	355032	2673.95
12.40	6	4.63	4.83	4.06	5.25	6	1.69	2.24	112.44	355033	3818.76
12.40	8	4.63	4.83	4.06	6.75	6	1.69	2.24	112.44	355034	3818.76
12.40	11	4.92	5.12	4.06	9.25	6	1.69	2.24	112.44	355035	3818.76
15.75	6	5.06	5.41	4.06	5.25	6	2.17	2.64	222.67	355036	7436.77
15.75	8	5.06	5.41	5.35	6.75	6	2.17	2.64	222.67	355037	6858.94
15.75	11	5.06	5.41	5.35	9.25	6	2.17	2.64	222.67	355038	6858.94



HERTEL Mandrins de tour **NOUVEAUTÉ chez KAR** www.kar.ca

https://kar.ca/pdf/promotions/KAR_8pg_HERTEL_LatheChucks_10242025.pdf



Étau Anglock®

6 x 9 | Corps en fonte ductile 80 000 lb/po²



La conception AngLock® fixe la mâchoire mobile, ce qui l'empêche de se soulever. Les étaux sont fournis avec des plaques à étau et à mâchoires durcies, ainsi qu'une vis en acier semi-dur.

DX6

- Combine toutes les grandes caractéristiques des étaux D688 et 3600V de Kurt
- Ouverture de la mâchoire plus large de 9.0 po.
- Roulement de vis mère plus fort et plus durable

Dimension (po.)	Longueur totale (po.)	Hauteur totale (po.)	Ouverture max. de la mâchoire (po.)	Force de serrage max. (lb)	Poids (lb)	Code	Prix
6	18.258	4.610	9	7,342	65	37609880	1399.99

POSER DES QUESTIONS SUR D'AUTRES OPTIONS KAR OFFERTES PAR KURT WORKHOLDING



Étau de précision pour fraiseuses

FCD-60 fonte ductile



6 x 8.9 po. | Code 277065

699.99



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 2026 Code 000349
*Les produits présentés peuvent différer de l'illustration

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