



# ÉCONOMIES PRINTANNIÈRES



## Étau Anglock®

6 x 9 | Corps en fonte ductile 80 000 lb/po<sup>2</sup>



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.
- Plus grand, plus fort

Dim. (po.)	Long. 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	<b>1222.<sup>14</sup></b>

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

## Jeu de forets "Jobber"

Acier rapide

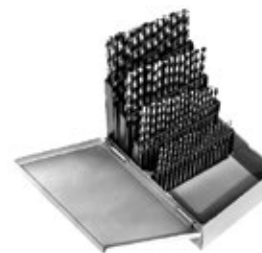


- 26 pièces - Dim. lettres A à Z, Coffret en métal avec index
- 118° pointe
- Tige droite
- Fini oxydé

Code 752001

**206.<sup>56</sup>**

Main gauche



- 60 pièces - calibre de fils de 1 à 60, Coffret en métal avec index
- 118° pointe

Code 311151

**419.<sup>79</sup>**

## Mandrins de tour indépendants

Série PI | Corps en fer aciérré | Mandrins indépendants à 4 mâchoires | Mâchoires réversibles solides



- Corps en fer aciérré, résistance moyenne
- Conçu pour tenir des pièces de forme ronde ou irrégulière
- Mâchoires réversibles solides et rigides
- Mandrins de plus de 10 po. avec fentes en T
- Montage à dossier lisse

### Chaque mandrin comprend:

- 1 jeu de mâchoires réversibles solides et rigides
- 1 clé en T
- 2 clés hexagonales
- 1 jeu de boulons de montage
- 2 boulons à œil pour mandrins de plus de 10 po.

Ø 8"  
2500 tr/min max  
Code 410027

**599.<sup>15</sup>**

Ø 10"  
2000 tr/min max  
Code 410028

**800.<sup>31</sup>**

Ø 12"  
1500 tr/min max  
Code 410029

**1158.<sup>94</sup>**

VOTRE DISTRIBUTEUR KAR AUTORISÉ:



Tél. : 819.820.7477  
1.877.565.1788  
Télec. : 819.820.8183  
info@bercor.ca  
www.bercor.ca

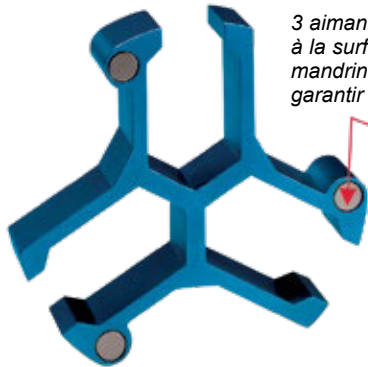


# ÉCONOMIES PRINTANNIÈRES



## Jeux d'arrêt pour mandrin

Standard et Deluxe



3-pièce standard  
15, 20 et 25mm  
Code 355985

542.48

3 aimants puissants à la surface du mandrin pour garantir l'arrêt

ROYAL PRODUCTS



5-pièce deluxe  
15, 20, 25, 30 et 35mm  
Code 355986

942.65

## Lampes de travail avec loupe

- Pilote de DEL intégré pour branchement à l'alimentation CA
- Alimentation haute tension 100 V-240 V avec prise



JML-15RLD

JML-15RMD

JML-15RTD

JML-15RMD  
Bras moyen  
Code 302302

292.60

JML-15RLD  
Bras long  
Code 302303

297.31

JML-15RTD  
Support de table de travail  
Code 302301

306.33

## Tête de taraudage

Auto-réversible

- Action radiale, à autocentrage pour compenser pour le désaxage du centre du trou
- Mécanisme unique à double ressort pour une alimentation automatique amortie
- Deux ressorts pour l'opération d'inversion
- Chaque jeu vous permet d'obtenir un taraudage ultra précis
- Correcteur de couple pré réglé (réduit les bris)



J6

Capacité taraud: 0 - 1/4 M2-M7  
Code 242140

564.50

J6

Capacité taraud: #10 - 1/2 M5-M12  
Code 242141

686.30

M20 Métrique

Capacité taraud: 3/8 - 3/4 M8-M20  
Code 242142

859.85

## Mandrins porte-foret sans clé

Super précis

LLAMBRICH



- Total maximum de fin de réseau de 0.04 mm intégré
- Fonction de serrage automatique augmentant la force de préhension en proportion d'un couple accru afin d'empêcher le glissement de la tige de l'outil (pour les applications de rotation à droite uniquement)
- Permet l'utilisation de presses à forer, de pointeuse, de fraiseuses et d'équipement de perçage de production de haute précision
- Tous les composants exposés à l'usure complètement durcis pour maintenir la précision et prolonger la durée de vie du mandrin
- Également offert avec trou traversant pour les machines EDM sur demande

Modèle	Capacité (mm)	Capacité (po.)	Monture	Diamètre (mm)	Long. fermée (mm)	Long. ouvert (mm)	Poids (g)	Code	Prix
SP-15 J-0	0.2-1.5	0.0008-1/16	J-0	19.4	35	37.3	80	827841	1101.55
SP-03 J-0	0.3-3	1/64-1/8	J-0	24.5	44	47.5	200	827842	803.13
SP-03 J-1	0.3-3	1/64-1/8	J-1	24.5	44	47.5	200	827843	796.29
SP-06 J-1	0.3-6.5	1/64-1/4	J-1	33	62	70	360	351099	496.55
SP-08 J-1	0.3-8	1/64-5/16	J-1	38	67	74	460	351100	360.19
SP-08 J-25	0.3-8	1/64-5/16	J-25	38	67	74	460	351102	360.19
SP-10 J-2	0.5-10	1/32-3/8	J-2	43	81	89	720	351104	346.65
SP-10 J-33	0.5-10	1/32-3/8	J-33	43	81	89	720	351106	364.01
SP-13 J-2	1-13	1/32-1/2	J-2	49	91	103	1,000	351108	386.19
SP-13 J-33	1-13	1/32-1/2	J-33	49	91	103	1,000	351110	386.19
SP-13 J-6	1-13	1/32-1/2	J-6	49	91	103	1,000	351112	386.19
SP-16 J-6	3-16	1/8-5/8	J-6	55	95	107	1,320	351114	426.02



# EN VENTE DÈS MAINTENANT



**DIMENSIONS FRACTIONNAIRES  
ÉGALEMENT OFFERTES**

## Forets courts métriques

Acier rapide | à revêtement "Gold-P"



- Tige droite
- Géométrie de goujure : hélice à droite
- Angle de la pointe: 135° (point de division sur les tailles de 1.6mm de diamètre et plus)
- Traitement de surface: corps brillant avec revêtement en étain sur la partie travaillée
- Application : perçage dans l'acier, l'acier coulé (allié et non allié), la fonte grise, le graphite et la fonte malléable

DIN 338

HSS Co5

33°

h8

135°



Jusqu'à  
1.6 mm



1.6 mm  
et plus

Dim.	Équivalent décimal (po.)	Long. de coupe (mm)	Long. totale (mm)	Qté embal.	Code	Prix/ emballage
1.0	0.0394	12	34	10	883450	23.68
1.3	0.0512	16	38	10	883475	30.81
1.4	0.0551	18	40	10	883476	30.81
1.5	0.0591	18	40	10	883451	23.68
1.8	0.0709	22	46	10	883477	31.37
1.9	0.0748	22	46	10	883478	31.37
2.0	0.0787	24	49	10	883452	21.67
2.1	0.0827	24	49	10	883479	32.45
2.2	0.0866	27	53	10	883480	32.45
2.3	0.0906	27	53	10	883481	32.45
2.5	0.0984	30	57	10	883453	22.09
3.0	0.1181	33	61	10	883454	24.71
3.1	0.1222	36	65	10	883482	41.82
3.3	0.1299	36	65	10	883483	41.82
3.4	0.1339	39	70	10	883484	41.82
3.5	0.1378	39	70	10	883455	28.48
3.8	0.1496	43	75	10	883485	48.96
4.0	0.1575	43	75	10	883456	37.68
4.5	0.1772	47	80	10	883457	39.60
5.0	0.1969	52	86	10	883458	39.54
5.3	0.2087	52	86	10	883486	72.62
5.5	0.2165	57	93	10	883459	49.69
5.7	0.2244	57	93	10	883487	78.66
5.9	0.2323	57	93	10	883488	78.66
6.0	0.2362	57	93	10	883460	53.93
6.1	0.2402	63	101	10	883489	83.28
6.2	0.2441	63	101	10	883490	88.57
6.3	0.2480	63	101	10	883491	88.57
6.4	0.2520	63	101	10	883492	88.57
6.5	0.2559	63	101	10	883461	60.72
7.0	0.2756	69	109	10	883462	64.99
7.1	0.2795	69	109	10	883493	116.07

Dim.	Équivalent décimal (po.)	Long. de coupe (mm)	Long. totale (mm)	Qté embal.	Code	Prix/ emballage
7.2	0.2835	69	109	10	883494	116.07
7.3	0.2874	69	109	10	883495	116.07
7.5	0.2953	69	109	10	883463	79.84
7.8	0.3071	75	117	10	883496	125.96
8.0	0.315	75	117	10	883464	94.73
8.1	0.3189	75	117	10	883497	139.17
8.5	0.3346	75	117	5	883465	35.66
8.6	0.3386	81	125	5	883498	78.66
8.7	0.3425	81	125	5	883499	78.66
8.8	0.3465	81	125	5	883590	78.66
9.0	0.3543	81	125	5	883466	54.08
9.3	0.3661	81	125	5	883592	98.19
9.4	0.3701	81	125	5	883593	98.19
9.5	0.3740	81	125	5	883467	67.47
9.6	0.3780	87	133	5	883594	98.19
9.7	0.3819	87	133	5	883595	98.19
9.9	0.3898	87	133	5	883596	98.19
10.0	0.3937	87	133	5	883468	67.47
10.2	0.4016	87	133	5	883597	113.59
10.4	0.4094	87	133	5	883598	113.59
10.5	0.4134	87	133	5	883469	78.07
10.6	0.4173	87	133	5	883599	117.45
10.7	0.4212	94	142	5	883600	117.45
10.8	0.4252	94	142	5	883601	117.45
10.9	0.4291	94	142	5	883602	117.45
11.0	0.4330	94	142	5	883470	83.74
11.3	0.4448	94	142	5	883603	140.55
11.5	0.4527	94	142	5	883471	110.30
11.6	0.4566	94	142	5	883604	140.55
11.8	0.4645	94	142	5	883605	140.55
12.0	0.4724	101	151	5	883472	96.67
12.5	0.4921	101	151	5	883473	110.96
13.0	0.5118	101	151	5	883474	113.41

## Fraises de perceuse

Carbure | 2 cannelures et 4 cannelures | 90° pointe



Dia. de coupe (po.)	Dia. de tige (po.)	Long. de coupe (po.)	Long. totale (po.)	2 cannelures		4 cannelures	
				Code	Prix	Code	Prix
1/8	1/8	1/8	1-1/2	313820	17.74	313824	17.74
1/4	1/4	1/4	2-1/2	313821	32.46	313825	32.46
3/8	3/8	3/8	2-1/2	313822	64.48	313826	58.82
1/2	1/2	1/2	3	313823	91.88	313827	91.88



# ÉCONOMIES PRINTANNIÈRES



## Alésoirs creux

Acier rapide | Cannelure droite et cannelure hélicoïdale



O.D. TOLÉRANCE: 3/4 à 1" +0.0005", -0.0000"  
Plus de 1" +0.0006", -0.0002"

Dim. (po.)	Long. totale (po.)	Ø trou (po.)	Cannelure droite		Cannelure hélicoïdale	
			Code	Prix	Code	Prix
3/4	2-1/4	3/8	535210	85.14	535270	94.14
13/16	2-1/2	1/2	535211	92.00	535271	92.12
7/8	2-1/2	1/2	535212	95.32	535272	96.53
15/16	2-1/2	1/2	535213	96.02	535273	101.50
1	2-1/2	1/2	535214	97.70	535274	108.57
1-1/16	2-3/4	5/8	535215	105.75	535275	117.58
1-1/8	2-3/4	5/8	535216	112.18	535276	121.91
1-3/16	2-3/4	5/8	535217	116.19	535277	126.61
1-1/4	2-3/4	5/8	535218	118.09	535278	131.44
1-5/16	3	3/4	535220	125.14	535280	137.25
1-3/8	3	3/4	535222	133.20	535282	145.28
1-7/16	3	3/4	535224	146.18	535284	153.82
1-1/2	3	3/4	535226	155.02	535286	162.31
1-9/16	3	3/4	535228	171.21	535288	182.13
1-5/8	3	3/4	535229	183.10	535289	198.50
1-11/16	3-1/2	1	535231	201.37	535291	217.18
1-3/4	3-1/2	1	535232	213.42	535292	230.74
1-13/16	3-1/2	1	535233	227.66	535293	247.03
1-7/8	3-1/2	1	535235	242.82	535295	261.88
1-15/16	3-1/2	1	535237	257.68	535297	279.22
2	3-1/2	1	535239	267.36	535299	287.02
2-1/16	3-3/4	1-1/4	535240	303.36	535300	313.98

Dim. (po.)	Long. totale (po.)	Ø trou (po.)	Cannelure droite		Cannelure hélicoïdale	
			Code	Prix	Code	Prix
2-1/8	3-3/4	1-1/4	535241	303.36	535301	328.87
2-3/16	3-3/4	1-1/4	535242	333.38	535302	349.97
2-1/4	3-3/4	1-1/4	535243	333.38	535303	360.86
2-5/16	3-3/4	1-1/4	535244	357.28	535304	391.15
2-3/8	3-3/4	1-1/4	535245	385.65	535305	397.97
2-7/16	3-3/4	1-1/4	535246	411.74	535306	418.80
2-1/2	3-3/4	1-1/4	535247	425.86	535307	430.61
2-9/16	4	1-1/2	535248	471.34	535308	487.29
2-5/8	4	1-1/2	535249	498.17	535309	515.02
2-11/16	4	1-1/2	-	-	535310	524.29
2-3/4	4	1-1/2	-	-	535311	576.74
2-13/16	4	1-1/2	535252	584.70	535312	604.44
2-7/8	4	1-1/2	535253	620.42	535313	641.41
2-15/16	4	1-1/2	535254	653.31	535314	650.88
3	4	1-1/2	535255	705.59	535315	718.55
3-1/8	4-1/2	1-3/4	535256	761.20	535316	787.02
3-1/4	4-1/2	1-3/4	535257	876.33	535317	851.28
3-3/8	4-1/2	1-3/4	535258	886.04	535318	882.75
3-1/2	4-1/2	1-3/4	535259	1009.68	535319	980.67
3-5/8	5	2	535260	1035.16	535320	1070.20
3-3/4	5	2	535261	1206.62	535321	1129.39
3-7/8	5	2	535262	1184.34	535322	1224.50
4	5	2	535263	1372.91	535323	1419.49

## Alésoirs coniques à tuyau

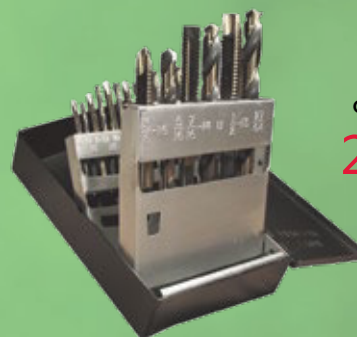
Acier rapide | Cannelures hélicoïdales



Dim. (po.)	Ø petit bout (po.)	Ø gros bout (po.)	No. de cannelures	Long. de coupe (po.)	Long. totale (po.)	Dia. de queue (po.)	Code	Prix
1/16	0.245	0.291	6	3/4	2	-	525100	26.35
1/8	0.316	0.362	6	3/4	2-1/8	0.4375	525101	26.35
1/4	0.406	0.462	6	1-1/16	2-7/16	0.5625	525102	31.30
3/8	0.540	0.606	8	1-1/16	2-9/16	0.7000	525103	35.40
1/2	0.665	0.751	8	1-3/8	3-1/8	0.6875	525104	44.87
3/4	0.876	0.962	10	1-3/8	3-1/4	0.9063	525105	62.17
1	1.103	1.212	10	1-3/4	3-1/4	1.1250	525106	91.38
1-1/4	1.444	1.553	10	1-3/4	4	1.3125	525107	157.57
1-1/2	1.684	1.793	10	1-3/4	4-1/4	1.5000	525108	202.66
2	2.159	2.268	12	1-3/4	4-1/2	1.8750	525109	268.26

## Jeu de tarauds et forets

18 pièces | Noir et or



Code 750007

200.<sup>52</sup>

- 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



# EN VENTE DÈS MAINTENANT



**SHAVIV**  
Leading Deburring Solutions

## Outils pour ébavurer

- Jeux populaires pour les trous, les fentes et les arêtes
- La poignée Mango II offre un confort maximal
- Pour ébavurer l'acier, l'aluminium, le cuivre, le laiton, la fonte, l'acier inoxydable et les plastiques



Angle droit



Angle d'un trou en façade



Angle d'un trou en façade et en fond



Illustré avec le porte-outil B et la lame B10

Poignée Mango II

Insertion des lames en sens axial ou perpendiculaire par rapport au porte-outil B

### Jeu B | "The Workhorse"

avec poignée Mango II,  
porte-outil B, lames: B10, B20  
Code 550600

**20.97**

### Jeu E | "Heavy Deburr"

avec poignée Mango II,  
porte-outil E, lames: E100, E200, E300  
Code 550601

**23.97**

## Jeux de lames

Multi-usages | à revêtement TiN

Code 551001

**39.29**



Code 551000

**47.54**

#### JEU B | Standard

5 paires de lames B: B10P (2), B11P (2), B12P (2), B20P (2), et B30P (2)

#### JEU E | Robuste

5 paires de lames E: E100P (2), E110P (2), E111P (2), E200P (2), et E300P (2)

**SHAVIV** Disponible en exclusivité chez **KAR** au Canada

## Limes

**CRESCENT NICHOLSON**



67629410

05331012



80757313

80759111

Description	Code	Prix
Lime bâtarde plate 6 po.	80757115	11.21
Lime bâtarde plate 8 po.	80757214	13.50
Lime bâtarde plate 10 po.	80757313	16.74
Lime lisse plate 6 po.	80757131	13.66
Lime lisse plate 8 po.	80757230	15.85
Lime lisse plate 10 po.	80757339	21.07
Lime à parer bâtarde 6 po.	80755119	7.67
Lime à parer bâtarde 8 po.	80755218	8.67
Lime à parer bâtarde 10 po.	80755317	10.86
Lime à parer lisse 6 po.	80755135	11.15
Lime à parer lisse 8 po.	80755234	13.26
Lime à parer lisse 10 po.	80755333	16.46
Lime demi-ronde bâtarde 6 po.	80759111	16.50
Lime demi-ronde bâtarde 8 po.	80759210	20.00
Lime demi-ronde bâtarde 10 po.	80759319	25.61
Lime demi-ronde lisse plate 6 po.	80759137	19.50
Lime demi-ronde lisse plate 8 po.	80759236	23.78
Lime demi-ronde lisse plate 10 po.	80759335	28.31
Jeu de poignées Ergo - 3 pièces	48654107	6.62
Poignée de lime avec garnitures	67629410	5.77
Poignée de lime en bois de 4 1/2 po x 1 3/16 po.	05331012	3.88

## Crayons feutre

**DYKEM**

Usage général (12 cc) avec une soupape à action brevetée



**7.99**  
/ch.



Fermé Ouvert

Les crayons DYKEM sont conçus avec une soupape à action brevetée. Si le capuchon n'est pas remis en place pendant une certaine période de temps, on peut recharger la pointe du crayon en la pressant contre une surface, ce qui permet à l'encre de s'écouler du réservoir.

Noir - Code 219077 | Blanc - Code 219078 | Jaune - Code 219079 | Rouge - Code 219080 | Bleu - Code 219081 | Orange - Code 219082 | Vert - Code 219083

## Marqueur métallique à bille Mighty



- MM-99: Extrémité moyenne n° 3, 3/32 po., 2.4 mm

**12.99**  
/ch.

Les marqueurs métalliques Mighty sont équipés d'une pointe à bille de précision en acier inoxydable qui glisse sans effort sur n'importe quelle surface. Les marques sont brillantes, opaques et nettement définies. Les marques résisteront aux conditions météorologiques extrêmes, au lavage, à l'huile, à la graisse ou au frottement sans perdre leur brillance ou leur lisibilité. Capacités de marquage brillantes. Conception exclusive à pointe sphérique avec activation de la pompe. Imperméable et permet d'écrire sous l'eau! Qualité industrielle. Les marques durent pendant plus de 15 ans à l'extérieur. **Blanc - Code 219092**

**PLUS DE DIMENSIONS ET DE FINITIONS OFFERTES**



# ÉCONOMIES PRINTANNIÈRES



Optimisez vos mesures

Offre de la valeur et de la qualité

SPI s'engage à offrir qualité et valeur chaque fois. Garanti. Après tout, nos clients méritent des instruments de mesure uniformes et précis pour les aider à donner le meilleur d'eux-mêmes chaque jour.



OFFRE COMPLÈTE À VENIR



Garantie de 2 ans,  
la meilleure de l'industrie

## Avantages de SPI

- ✓ Processus d'AQ en plusieurs étapes
- ✓ Garantie de 2 ans parmi les meilleures de l'industrie
- ✓ Soutien d'experts de l'industrie (plus de 60 ans)
- ✓ Programme complet de pièces sur demande
- ✓ Gamme d'outillage certifiée (étalonnée/inspectée dans un laboratoire agréé ISO 17025)

## Jeu d'équerres combinées

12 po./300mm | 4 pièces avec règle 16R



- Graduation: Rapporteur: 1°  
Lame: 1 mm, 64e, 32e, 1/2mm
- Lames durcies et trempées pour plus de durabilité
- Tête carrée de niveau et attache pointue pour tracer à la main
- Graduations de lames microfines
- Têtes de jauge sont coulées trempées dans de l'émail cuit, à l'exception des faces de mesure

Code 910175

183.13

## Indicateur à cadran

Diamètre de la tige Ø3/8po.



- Graduation: Pouce: 0.001"
- Cadran facile à lire
- Marqueur de tolérance interne
- Arrière plat (fixé) et arrière de la cosse fourni
- Avec pointeur inversé

Capacité (po.)	Graduation (po.)	Lecture de la plage	Lecture du cadran	Précision (po.)	Code	Prix
0-2	0.001	0.1	0-100	±0.004	910048	97.48

## Indicateurs de test à cadran horizontaux



- Graduation: Pouce: .0001"; .0005"
- Montage sur rubis
- Unité pouce fournie avec tiges à queue d'aronde Ø3/8 po.
- Point de contact avec le rubis

Capacité (po.)	Resolution (po.)	Lecture du cadran	Précision (po.)	L (mm)	Code	Prix
0.008	0.0001	0-4-0	±0.0001	12.8	910056	158.82
0.03	0.0005	0-15-0	±0.0005	13.5	910058	118.68



# EN VENTE DÈS MAINTENANT



## Pied à coulisse - Vernier

Acier inoxydable

- Graduation:  
Pouce: 0.001"  
Métrique: 0.02mm ou 0.05mm
- Surfaces de mesure permettant de mesurer des diamètres externes, des diamètres internes, des profondeurs et des pas
- Échelles supérieure et inférieure du curseur inclinées pour réduire l'erreur de parallaxe
- Acier inoxydable avec faces de mesure trempées



Capacité		Graduation		Précision (po.)	L (mm)	Code	Prix
Inférieur (po.)	Supérieur (mm)	Inférieur (po.)	Supérieur (mm)				
0-6	0-150	0.001	0.02	±0.001	235	910014	55.31
0-8	0-200	0.001	0.02	±0.001	297	910015	87.93

## Micromètre extérieur

0-1po.



Code 910022

49.34

- Graduation: 0.0001po.
- Planéité: 0.000024po.
- Précision: ±0.0001po.
- Butée à cliquet
- Faces graduées en carbure
- Cadre en acier peint gris

DÉTAILS, PLUS DE DIMENSIONS ET DE STYLES DISPONIBLES SUR KAR.CA



SPI change la donne

Chaque tâche, chaque instrument, chaque fraction de pouce compte. Le moment est venu pour SPI d'être votre **NOUVEL** outil de mesure de précision fiable.

Durable | Précision | Fiable

## Supports à base magnétique

Bras articulé

- Accepte les indicateurs de test avec le mécanisme de serrage en queue d'aronde
- Jauges à cadran pouvant être maintenues par la tige de 3/8 po. ou de 8mm de diamètre ou par la plaque d'appui de la cosse
- Bras à trois articulations qui peuvent être verrouillées à l'aide du bouton d'une seule main
- Molette pour activer ou désactiver l'aimant naturel
- Surfaces de précision et partie inférieure en V solidement fixées à la pièce de travail ferreuse ou à la table machine lorsque le bouton rotatif est en position d'activation
- Avec un réglage précis



Puissance magnétique (kgf)	Base magnétique	Bras				Dia. trou (po./mm)	Code	Prix
	L x W x H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L (mm)			
80	60 x 50 x 55	170	130	85	385	Ø3/8/Ø8	910161	88.23



910064

- Accepte les indicateurs de test avec le mécanisme de serrage en queue d'aronde
- Jauges à cadran pouvant être maintenues par la tige de 3/8 po. ou de 8mm de diamètre ou par la plaque d'appui de la cosse
- Molette pour activer ou désactiver l'aimant nature
- Surfaces de précision et partie inférieure en V solidement fixées à la pièce de travail ferreuse ou à la table machine lorsque le bouton rotatif est en position d'activation
- 910065 avec un réglage précis

Puissance magnétique (kgf)	Base magnétique	Tige principale	L1 (mm)	Sous-pôle	L2 (mm)	Dia. trou (po./mm)	Code	Prix
	L x W x H (mm)	D1 (mm)		D2 (mm)				
80	60 x 50 x 55	Ø12	176	Ø10	165	Ø3/8/Ø8	910064	30.91
80	60 x 50 x 55	Ø12	176	Ø10	150	Ø3/8/Ø8	910065	28.63



# ÉCONOMIES PRINTANNIÈRES



## Mitutoyo

### Micromètre mécanique

Pouce | Avec arrêt à cliquet

- Cadre au fini émail cuit, fini martelé
- Butée à cliquet ou cosse de frottement pour des lectures précises et répétitives
- Avec une barre standard sauf pour le modèle 0-1po.



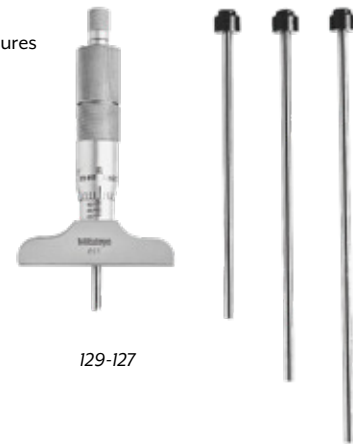
103-177

Capacité (po.)	Graduation (po.)	Précision (po.)	Poids (g)	Code	Prix
0-1	0.001	±0.0001	175	103-177	<b>120.65</b>
1-2	0.001	±0.0001	215	103-178	<b>138.70</b>
2-3	0.001	±0.0001	315	103-179	<b>171.95</b>
3-4	0.001	±0.00015	375	103-180	<b>193.80</b>

### Micromètre mécanique de profondeur

Avec tiges interchangeables

- Tiges interchangeables de  $\varnothing$  4 mm, avec extrémité à chevauchement, offrant une large plage de mesures
- Longueur de la tige réglable par incréments de 1po. ou 25mm
- Avec butée à cliquet pour une force constante
- Avec pince à tige de mesure
- Fourni dans un boîtier en plastique adapté



129-127

Capacité (po.)	Dim. de la base (po.)	Quantité de la tige	Code	Prix
0-4	2.5 x 0.63	4	129-127	<b>248.90</b>
0-6	2.5 x 0.63	6	129-128	<b>305.90</b>
0-4	4 x 0.63	4	129-131	<b>278.35</b>
0-6	4 x 0.63	6	129-132	<b>323.95</b>

### Indicateur à cadran

Standard



2414A

- Le serre-tête et le levier de levage (en option) peuvent être fixés à droite ou à gauche. Ils peuvent être facilement installés et retirés sans outils.
- Aucun trou de vis traversant le cadre et fixation de l'adhérence entre la lunette et le cristal, ainsi qu'utilisation d'un joint torique empêchant la pénétration d'eau ou d'huile

Capacité (po.)	Graduation (Inch)	Lecture du cadran	Code	Prix
0.5	0.001	0-100	2414A	<b>147.25</b>
0.5	0.001	0-50-0	2415A	<b>149.15</b>
1	0.001	0-100	2416A	<b>146.30</b>

## Mitutoyo

Découvrez l'offre complète de produits Mitutoyo sur [KAR.ca](http://KAR.ca)

Offre valide jusqu'au 30 juin 2025

\*Les produits peuvent différer de ceux illustrés

Code 000343

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