



**GRAY
TOOLS**

PROUDLY CANADIAN



FIÈREMENT CANADIEN

Offre spéciale d'outils professionnels Automne 2020

L'offre se termine le 31 décembre 2020



Nouveau!

Marteaux en laiton



Maillets sans rebond

Voir la page arrière pour plus de détails.



93119

Coffre à outils à 9 tiroirs - Série PRO+

- 41½ x 18½ x 23½ po
 - Capacité des glissières à roulement à billes par tiroir : 100 lb
 - Capacité : 10 841 po³
- Cat. 1 505,28 \$

96395 \$



93212

Servante d'atelier à 12 tiroirs - Série PRO+

- 42 x 19 x 43½ po
 - Capacité des glissières à roulement à billes par tiroir : 100 lb
 - Capacité : 17 798 po³
- Cat. 2 103,99 \$

134695 \$



99509SB

Servante d'atelier à 9 tiroirs Série Marquis

- 26½ x 18 x 39½ po
 - Capacité des glissières à roulement à billes par tiroir : 100 lb
 - Un système de loquet de sécurité empêche l'ouverture accidentelle des tiroirs.
 - Capacité : 9 157 po³
- Cat. 1 408,59 \$

89295 \$

89923

Cuvette magnétique pour petites pièces

- 6 po de diamètre
- Cat. 36,37 \$

2195 \$

Pièces non incluses.



941004

Coffre à outils mobile à 4 tiroirs

- 22⅞ po (l) x 15 po (p) x 17⅕/16 po (h).
 - Conçu pour ceux dont le travail exige qu'ils se déplacent sur les chantiers ou autres lieux de travail et y apportent leurs outils à main, outils mécaniques et autres articles d'entretien ou de réparation.
 - Extrêmement durable et résistante aux chocs, à un usage intensif, et idéal pour tout travail sous un climat rigoureux.
 - Deux poignées latérales et une poignée arrière télescopique (s'étire jusqu'à 99 cm)
 - Quatre roulettes silencieuses et autolubrifiantes
 - Chaque coffre à outils mobile comprend :
 - Un plateau amovible situé sur le dessus (pour le compartiment supérieur)
 - Un ensemble de 5 classeurs à compartiments qui peuvent être placés sous le plateau supérieur ou à l'intérieur d'un tiroir.
- Cat. 72,84 \$



93109

Coffre à outils à 9 tiroirs - Série PRO+

- 26 x 19 x 21 po
 - Capacité des glissières à roulement à billes par tiroir : 100 lb.
 - Capacité : 7 130 po³
- Cat. 862,41 \$

54695 \$



93211

Servante d'atelier à 11 tiroirs - Série PRO+

- 26½ x 18¾ x 42 po
 - Capacité des glissières à roulement à billes par tiroir : 100 lb
 - Capacité : 11 307 po³
- Cat. 1 396,84 \$

88495 \$



9118

Boîte à outils porte-à faux de 18 po

- 18 x 10½ x 13¼ po
 - Capacité : 1530 po³
- Cat. 262,65 \$

14195 \$

90012C

Boîte à compartiments avec 12 séparateurs réglables

- 18⅛ (l) x 12⅓ (p) x 3 (h) po
- Fini industriel rouge froissé.
- Fabrication en acier robuste.
- Idéal pour usage avec support à compartiments n° 90004C.

Cat. 72,84 \$

4395 \$



64795 \$



Voir maintenant



25033SH

Ensemble de douilles et accessoires SAE et métrique, prise 3/8 po, 33 pièces

- 6 pans
 - Rég. 5/16 à 7/8 po
 - Rég. 7 à 22mm
 - Rochet réversible
 - Rallonges de 3 et 6 po
 - Manche articulé de 9 po
 - Joint universel
 - Douille à bougie de 5/8 et 13/16 po
- Cat. 549,53 \$ **372⁹⁵ \$**

29011

Jeu de 11 douilles métriques, prise 3/8 po

- 9 à 19 mm
 - 6 pans, fini chrome brillant avec barre de douilles
- Cat. 119,97 \$ **82⁹⁵ \$**



39019

Jeu de 19 douilles métriques, prise 1/2 po

- 10 à 28 mm
 - 6 pans, fini chrome brillant avec barre de douilles
- Cat. 311,71 \$ **213⁹⁵ \$**



(4213)

Adaptateurs - Chrome

	Femelle	Mâle	Longueur	Cat.	Prix
4217	1/4 po	3/8 po	1 1/8 po	12,68 \$	895 \$
4216	3/8 po	1/4 po	1 5/64 po	15,66 \$	1195 \$
4215	3/8 po	1/2 po	1 25/64 po	13,46 \$	995 \$
4206	1/2 po	3/8 po	1 21/32 po	18,84 \$	1295 \$
4298	1/2 po	3/4 po	1 3/4 po	21,85 \$	1495 \$
4299	3/4 po	1/2 po	2 po	32,04 \$	2295 \$
4211	3/4 po	1 po	2 1/4 po	45,88 \$	3195 \$
4213	1 po	3/4 po	2 5/8 po	68,19 \$	4695 \$



P4-140A

Douille à percussion avec joint universel, prise 1/2 po

- Longueur 2 1/32 po
 - Femelle 1/2 po et Mâle 1/2 po
- Cat. 61,09 \$ **395 \$**



35068

Jeu de 19 douilles SAE à choc, prise 1/2 po

- 3/8 à 1 1/2 po
 - 12 pans, fini noir industriel
 - Inclut barres de douilles
- Cat. 389,97 \$ **251⁹⁵ \$**



45010

Jeu de 10 douilles à choc SAE, prise 3/4 po

- 15/16 à 1 1/8 po
 - 6 pans, fini noir industriel
 - Inclut barres de douilles
- Cat. 3 390,44 \$ **251⁹⁵ \$**



25013

Jeu de 13 douilles SAE, prise 3/8 po

- 1/4 à 1 po
 - 6 pans, fini chrome brillant
 - Inclut barre de douilles
- Cat. 151,61 \$ **103⁹⁵ \$**

19212

Jeu de 12 douilles métriques profondes, prise 1/4 po

- 4 à 14 mm
 - 6 pans, fini chrome brillant avec barre de douilles
- Cat. 171,76 \$ **111⁹⁵ \$**



15010

Jeu de 10 douilles SAE, prise 1/4 po

- 3/16 à 9/16 po
 - 6 pans, fini chrome brillant
 - Inclut barre de douilles
- Cat. 90,09 \$ **61⁹⁵ \$**



25607

Jeu de 7 douilles hexagonales SAE, prise 3/8 po

- 1/8 à 3/8 po
 - Embouts de longueur régulière avec barre de douilles codée par couleur
- Cat. 123,28 \$ **83⁹⁵ \$**



29607

Jeu de 7 douilles hexagonales métriques, prise 3/8 po

- 4 à 10 mm
 - Embouts de longueur régulière avec barre de douilles
- Cat. 129,40 \$ **87⁹⁵ \$**



MDW7LCP

Jeu de 7 douilles métriques à tête hexagonale, prise 1/2 po

- 6, 8, 10, 12, 14, 17, 19 mm
 - Embouts de longueur régulière avec barre de douilles
- Cat. 231,69 \$ **148⁹⁵ \$**



39014

Jeu de 14 douilles à choc métriques, prise 1/2 po

- 10 à 23 mm
 - 6 pans, fini noir industriel avec barre de douilles
- Cat. 188,80 \$ **128⁹⁵ \$**





(82100 illustré)

Clés dynamométriques robustes à ajustement micro - tête fixe

Prise	Unités impériales		Newtons-mètres		Cat.	249⁹⁵ \$
	Portée	Incr.	Plage	Incr.		
81250	1/4 po	30 à 250 po/lb	1	4 à 28,8 Nm	0,11	388,39 \$
82100	3/8 po	10 à 100 pi/lb	0,5	23,7 à 139 Nm	0,7	400,35 \$
82250	3/8 po	30 à 250 po/lb	1	4 à 28,8 Nm	0,11	391,70 \$
83250	1/2 po	30 à 250 pi/lb	1	47,5 à 345,8 Nm	1,4	493,14 \$
84600	3/4 po	100 à 600 pi/lb	5	169 à 847 Nm	7	1469,31 \$

Caractéristiques :

- $\pm 4\%$ sens horaire $\pm 6\%$ sens antihoraire
- Échelles faciles à lire.
- Poignée moletée en métal robuste
- Bouton de dégagement rapide pour retenir et retirer les douilles plus rapidement
- Respectent ou dépassent les normes ASME B107.14-2004 et ISO 6789
- Numérotées individuellement avec certificat d'étalonnage correspondant conformément au N.I.S.T.
- La précision indiquée s'étend de 20 à 100% de l'échelle totale
- Rapide, précise et facile à définir pour tout milieu de travail industriel
- Comprennent un boîtier de rangement en plastique



(65304A illustré)

Clés ajustables robustes

- Fini mat résistant à la corrosion.
- Matricées pour une durabilité supérieure.
- Mâchoires à très grande ouverture, idéales pour une foule d'applications.
- L'échelle de mesures placée sur la tête permet un ajustement rapide à la bonne taille de la pièce de fixation.

	Longueur	Ouverture maximale	Cat.	
65304	4 po	0,55 po	41,25 \$	26⁹⁵ \$
65315A	15 po	1,87 po	124,48 \$	71⁹⁵ \$
65318	18 po	2,30 po	189,15 \$	121⁹⁵ \$
65324	24 po	2,75 po	374,94 \$	241⁹⁵ \$



900H

Clé charpentier réglable avec marteau latéral 15 po

- L'échelle de mesures placée sur la tête permet un ajustement rapide à la bonne taille de la pièce de fixation
- Fini noir industriel
- Ouverture maximale $1\frac{3}{16}$ po
- Cat. 218,15 \$

127⁹⁵ \$



59706A
Jeu de 6 clés à rochet métriques polygonales contre-coudées Multigear^{MC}

- 8 x 9 mm, 10 x 11 mm, 12 x 13 mm, 14 x 15 mm, 16 x 18 mm, 17 x 19 mm
- Fabrication en acier inoxydable
- Inclut porte-clés

Cat. 314,77 \$

2029⁹⁵ \$



59704A
Jeu de 4 clés à rochet SAE polygonales contre-coudées Multigear^{MC}

- 5/16 x 3/8 po, 7/16 x 1/2 po, 9/16 x 5/8 po, 11/16 x 3/4 po
- Fabrication en acier inoxydable
- Inclut porte-clés

Cat. 217,33 \$

139⁹⁵ \$



TU14S
Jeu de 14 clés mixtes SAE

- 3/8 à 1 1/4 po
- 12 pans, fini chrome brillant
- Inclut porte-clés

Cat. 789,50 \$

507⁹⁵ \$

Jeux de clés à ergots à extrémité ouverte, prise 3/8 po

- Usage de précision pour un ajustement serré et sécuritaire.
- Fini chromé brillant pour une résistance maximale contre la corrosion.
- Inclut barre pour douilles.

Pièces	Tailles	Cat.	
64913	Métrique 13	10 à 24 mm	144,21 \$ 82⁹⁵ \$
64910	SAE 10	3/8 à 1 po	110,67 \$ 63⁹⁵ \$



64913

64910

86007

Jeu de 7 tournevis robustes à prise aisée

- À fente $\frac{13}{64}$ po, $8\frac{1}{4}$ po de long
- À fente $\frac{1}{4}$ po, $10\frac{1}{4}$ po de long
- À fente $\frac{5}{16}$ po, $11\frac{1}{4}$ po de long
- Phillips® n° 1, $7\frac{1}{4}$ po de long
- Phillips® n° 2, $8\frac{1}{4}$ po de long
- Tête carrée creuse n° 1, $8\frac{1}{4}$ po de long
- Tête carrée creuse n° 2, $8\frac{1}{4}$ po de long
- lame sur tige hexagonale en alliage d'acier de qualité industrielle.
- lame pleine longueur à tige hexagonale qui traverse la poignée jusqu'au capuchon d'extrémité
- Type de pointe gravé sur le capuchon d'extremité
- Inclut plateau en plastique

Cat. 109,15 \$

6295 \$

92129

Ensemble de forets rapides en acier au cobalt, 29 pièces

- De $\frac{1}{16}$ po à $\frac{1}{2}$ po x 64e
- Longueur « à la tâche » 135°
- Qualité acier M35
- Boîtier un coffret en plastique

Cat. 351,88 \$

23895 \$

G52/2

Clé à taraudage à cliquet

- Grandeur de taraud: 0,078 à 0,472 po / 5 à 12 mm
- Capacité de mâchoire: 0,177 à 0,315 po / 4,5 à 8 mm

Cat. 49,81 \$

2895 \$

84143

Coupe-tube

- Coupe les tuyaux de D.E. de $1/8$ po à $1\frac{1}{4}$ po
- 4 rouleaux pour une prise plus aisée du tube en métal à couper
- Alésoir amovible

Cat. 106,03 \$

6895 \$

208

Couteau robuste à lame sécable

- Chargement de la lame automatique
- Bouton servant à casser la lame afin de fixer celle-ci à la position voulue
- Design ergonomique avec poignée en caoutchouc
- Deux lames de rechange dans le compartiment de lames interne
- Longueur : $6\frac{1}{2}$ po

Cat. 29,97 \$

1995 \$

SE50C

Ensemble de 5 extracteurs de type droit

- Taille écrou, boulon ou montant :
- $\frac{1}{4}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{7}{16}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{5}{8}$ po
- Les flûtes effilées assurent une prise sécuritaire et ferme.
- Inclut une pochette en vinyle

Cat. 71,36 \$

3995 \$

89657

Ensemble d'évaseurs doubles avec coupe-tube, 11 pièces

Inclut :

- 7 filières, tube D. E. $3/16$, $1/4$, $5/16$, $3/8$, $7/16$, $1/2$, $5/8$ po, assemblage de tige de commande, assemblage de barre, poignée et coupe-tube
- Inclut un boîtier portable en plastique moulé

Cat. 210,88 \$

12095 \$

1013S

Ensemble de 3 cisailles type aviation

- Inclut coupe droite, gauche et droite
- Les poignées de couleurs différentes permettent de trouver plus facilement et plus rapidement l'outil de la taille requise.
- Lames traitées à la chaleur pour un bord tranchant durci qui résiste à l'usure et à une utilisation intensive.
- Le design transfère la puissance maximale dans les lames pour des coupes plus rapides et plus faciles.
- Poignées confortables et douces qui ne se tordront pas ni ne s'useront.

Cat. 114,60 \$

7395 \$

Étau d'établi en fonte ductile

- Fait de fonte ductile, ce qui le rend plus léger mais trois fois plus solide qu'un étau de fonte grise moulée
- 60 000 psi
- Mâchoires dentelées offrant une prise solide et sécuritaire
- Filets des vis en plomb de précision pour une force de serrage maximum



(VS3A illustré)

	Largeur de la mâchoire	Cat.	
VS3A	4 po	186,68 \$	121⁹⁵ \$
VS4A	4,5 po	238,31 \$	153⁹⁵ \$
VS5A	5 po	277,74 \$	178⁹⁵ \$
VS6A	6 po	371,64 \$	238⁹⁵ \$
VS8A	8 po	446,44 \$	286⁹⁵ \$

(LH-1.5-5 illustré)

Palans à levier

	Capacité évaluée (tonnes)	Levage standard (pi)	Cat.	
LH-0.25-3	0,25	3	337,94 \$	217⁹⁵ \$
LH-0.5-3	0,50	3	340,33 \$	218⁹⁵ \$
LH-0.75-5	0,75	5	510,49 \$	328⁹⁵ \$
LH-1.5-5	1,5	5	603,33 \$	387⁹⁵ \$
LH-3-5	3,0	5	1,051,96 \$	676⁹⁵ \$

- Le guide de chaîne de chargement angulaire de 180° est moulé dans le boîtier, éliminant l'encrassement et le coincement de la chaîne.
- Le boîtier en acier léger à impact élevé offre une protection optimale des engrenages, du frein et des autres pièces contre toute poussière, saleté et débris.
- Le couvercle du frein monobloc et le design de la poignée fournissent une protection additionnelle contre la poussière, la saleté et les débris qui pourraient l'endommager.
- Le boîtier et les pièces sont fabriqués en acier de haute qualité pour créer un produit de qualité professionnelle qui est à la fois compact, léger et exceptionnellement robuste.
- Le frein mécanique de sécurité est engagé automatiquement lorsque l'équipement s'arrête, assurant une prise sûre et fiable.



(DC6150 illustré)



Jauge numérique - boîtier en métal

	Ouverture	Cat.	
DC6150	0 à 6 po / 0 à 150 mm	120,50 \$	77⁹⁵ \$
DC8200	0 à 8 po / 0 à 200 mm	174,80 \$	112⁹⁵ \$

Couple jusqu'à 33 % supérieure à celle des clés ordinaires.

68913

Jeu de 13 clés hexagonales sphériques à bras longs SAE

• 0,05 à 3/8 po
Cat. 32,67

21⁹⁵ \$



68909

Jeu de 9 clés hexagonales sphériques à bras longs métriques

• 1,5 mm à 10 mm
Cat. 27,84 \$

17⁹⁵ \$



Serre-joints en C matricés

(C403 illustré)

	Capacité	Profondeur du col	Essai de rupture par traction (lb)	Cat.	
C402	0 à 2 po	1 1/4 po	3 500	49,86 \$	34⁹⁵ \$
C403	0 à 3 po	2 1/2 po	3 500	57,20 \$	39⁹⁵ \$
C404	0 à 4 po	3 po	6 200	69,16 \$	49⁹⁵ \$
C406	0 à 6 po	3 7/8 po	6 600	95,49 \$	68⁹⁵ \$
C408	0 à 8 po	4 1/2 po	6 900	125,91 \$	88⁹⁵ \$
C410	0 à 10 po	5 po	8 000	155,04 \$	109⁹⁵ \$
C412	0 à 12 po	5 1/2 po	9 300	267,20 \$	189⁹⁵ \$

- Coussinets pivotants
- Vis plaquée cuivre et coussinet résistant aux éclaboussures de soudage
- Extrémité hex. sur la vis mère permet l'utilisation d'un outil pour une plus grande pression de serrage
- Cadre en acier matricé

FG30

Jauge d'épaisseur métrique, 25 lames

• Plage complète .04, .05, .06, .07, .08, .09, .10, .15, .20, .25, .30, .35, .40, .45, .50, .55, .60, .65, .70, .75, .80, .85, .90, .95, 1.00
Cat. 38,13 \$

24⁹⁵ \$



698610

Jeu de 10 clés hex SAE à poignée en T

Inclut : 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8 po
• Inclut un organisateur avec plateau en polystyrène
Cat. 96,95 \$

62⁹⁵ \$



697608

Jeu de 8 clés hex métriques à poignée en T

Inclut : 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm
• Inclut un organisateur avec plateau en polystyrène
Cat. 87,60 \$

56⁹⁵ \$



Ensemble de pince- étau mains libres, 4 pièces

	Longueur hors tout	Ouverture de mâchoire	Cat.	
HK-SET4	10 po	2 $\frac{5}{16}$ po	115,21 \$	7895 \$
• Deux pinces-étaux à prise omnium n° 131-10				
• Deux supports de pince-étau mains libres n° 1010				

B4PLS

Ensemble de 4 pinces à entretien général

- Inclut : pince de monteur de lignes de 6 $\frac{1}{4}$ po, pince à long bec de 6 $\frac{1}{4}$ po, pince à coupe latérale de 5 $\frac{3}{4}$ po et pince à joint coulissant de 6 $\frac{1}{2}$ po
 - Traitées à la chaleur et usinées avec précision pour une coupe nette et rapide
 - Poignée optimisée pour réduire l'effort requis par l'utilisateur
 - Inclut un organisateur à plateau en mousse
- Cat. 151,10 \$ **9795 \$**



83306

Ensemble de pinces pour anneau élastique convertible, 6 pièces

- Se convertit d'interne à externe ou vice-versa, sans devoir enlever ni serrer de vis.
 - Les pointes fixes sont formées avec précision et durcies pour assurer un ajustement précis et une meilleure durabilité
 - Grandes prises coussinées
 - Prise à ressort pour réduire la fatigue
- Cat. 273,78 \$ **19495 \$**



Miroir d'inspection télescopique à tête pivotante

Description	Rallonge	Cat.	
89905 Carré de 1 $\frac{1}{4}$ po	9 à 35 $\frac{1}{2}$ po	26,66 \$	1795 \$

- Poignée à prise coussinée



(121-05 illustré)

Pinces-étaux à mâchoire courbée avec coupe-fil

	Longueur hors tout	Ouverture de mâchoire	Cat.	
121-05	5 po	1 $\frac{1}{8}$ po	25,55 \$	1695 \$
121-07F	7 po	1 $\frac{7}{8}$ po	30,26 \$	1995 \$
121-10F	10 po	2 $\frac{5}{16}$ po	32,47 \$	2195 \$
121-12	12 po	2 $\frac{15}{16}$ po	50,80 \$	3495 \$



(B45-7A illustré)

Pince multiprise réglable - poignées en vinyle

	Longueur hors tout	Ouverture de mâchoire	Capacité	Cat.	
B45-7A	7 $\frac{3}{4}$ po	1 po	$\frac{3}{4}$ po	32,63 \$	2495 \$
B45-10A	10 $\frac{1}{4}$ po	1 $\frac{1}{4}$ po	1 $\frac{1}{2}$ po	39,63 \$	2995 \$
B45-12A	12 $\frac{1}{2}$ po	1 $\frac{1}{2}$ po	2 $\frac{5}{8}$ po	50,77 \$	3695 \$
B45-16A	16 $\frac{1}{2}$ po	2 po	4 $\frac{1}{4}$ po	81,64 \$	5895 \$
B45-20	20 po	3 po	5 $\frac{1}{2}$ po	198,77 \$	14195 \$

Pince coupante de côté pour coupe à ras

	Longueur hors tout	Longueur de mâchoire	Cat.	
B206	6 po	$\frac{3}{4}$ po	32,48 \$	2195 \$
B207	7 $\frac{1}{2}$ po	1 po	38,46 \$	2495 \$

(B206 illustré)



À ressort

B120

Pince à couper/dénuder de 6 po avec verrou

- Calibre américain des fils 20, 18, 16, 14, 12, 10, .8, 1,0, 1,3, 1,6, 2,0, 2,6 mm
 - À ressort
- Cat. 31,04 \$

1995 \$

Outil ramasseur magnétique télescopique

	Retient	Diam. de l'extrémité	Rallonge	Cat.	
89903	Jusqu'à 14 lb	$\frac{5}{8}$ po	7 $\frac{1}{2}$ à 34 po	47,12 \$	3195 \$

- Poignée à prise coussinée



NOUVEAU

Poids de la tête	Cat.		Poids de la tête	Cat.	
PHD2 1,6 lb	72,88 \$	49⁹⁵ \$	PHD9 9 lb	286,44	194⁹⁵ \$
PHD3 2,8 lb	99,88 \$	67⁹⁵ \$	PHD11 10,5 lb	394,44	267⁹⁵ \$
PHD4 3,3 lb	139,66 \$	94⁹⁵ \$	PHD12 12 lb	448,66	304⁹⁵ \$
PHD6 5,5 lb	204,66 \$	138⁹⁵ \$			

NOUVEAU



Marteaux en laiton

- La caractéristique « sans étincelles » permet son usage sécuritaire près de matières combustibles.
- La caractéristique « sans marques aide à absorber l'impact et à réduire les dommages causés à la pièce à travailler lorsqu'il est essentiel d'en protéger la surface.
- Le manche en fibre de verre avec prise texturée lui donne une caractéristique antidérapante.



Barre levier avec tige hexagonale

- Fini bleu royal

	Longueur	Taille de la tige	Largeur de coupe	Cat.	
C37	16 po	1/2 po	5/8 po	38,88 \$	27⁹⁵ \$
C38	16 po	5/8 po	7/8 po	43,93 \$	31⁹⁵ \$
C38A	20 po	3/4 po	1 1/16 po	52,16 \$	38⁹⁵ \$
C38C	18 po	5/8 po	7/8 po	48,78 \$	34⁹⁵ \$
C40	24 po	3/4 po	7/8 po	57,36 \$	39⁹⁵ \$
C41	30 po	3/4 po	1 po	91,14 \$	64⁹⁵ \$
C42	38 po	3/4 po	1 1/16 po	96,26 \$	68⁹⁵ \$
C43	42 po	7/8 po	1 1/16 po	93,78 \$	66⁹⁵ \$
C44	48 po	7/8 po	1 1/16 po	106,89 \$	76⁹⁵ \$

OUTIBO
SERVICES EN OUTILLAGE



73903

Ensemble de 3 leviers à poignée d'acétate

• Longueurs : 13 po, 18 1/4 po, 24 1/4 po

• Lames plaquées nickel

Cat. 134,14 \$

91⁹⁵ \$



Burins plats

- Fini bleu royal

	Longueur	Largeur de coupe	Cat.	
C1A	5 po	5/16 po	12,66 \$	99⁵ \$
C2A	5 1/4 po	3/8 po	12,33 \$	89⁵ \$
C4	6 1/2 po	3/4 po	20,45 \$	149⁵ \$
C5	7 1/2 po	7/8 po	25,10 \$	179⁵ \$
C6	7 3/4 po	1 po	28,21 \$	199⁵ \$
C7	8 1/2 po	1 1/8 po	36,40 \$	249⁵ \$
C9	12 po	3/4 po	26,54 \$	189⁵ \$
C14	18 po	1 po	44,48 \$	319⁵ \$



Poinçons effilés

- Fini bleu royal

	Longueur	Diamètre du poinçon	Cat.	
C28	4 3/4 po	1/8 po	11,51 \$	89⁵ \$
C28A	5 po	5/32 po	11,68 \$	89⁵ \$
C28B	4 3/4 po	3/32 po	11,82 \$	89⁵ \$
C28C	4 po	1/16 po	11,16 \$	79⁵ \$
C29	5 1/4 po	3/16 po	12,18 \$	89⁵ \$
C29A	6 po	7/32 po	13,86 \$	99⁵ \$
C30	6 1/4 po	1/4 po	15,03 \$	99⁵ \$
C31	6 1/2 po	5/16 po	18,01 \$	129⁵ \$
C31A	8 po	3/8 po	20,35 \$	149⁵ \$
C31C	10 po	1/2 po	22,97 \$	169⁵ \$