



775507



775508



775509



POINÇONS ET CISEAUX

- Tige à revêtement par pulvérisation de longévité supérieure
- Tranchants trempés avec précision de manière à rester affûtés
- Tige hexagonale antiroulement
- Extrémité de burinage usinée et durcie (HRC 52-58) pour accroître la durée utile
- Extrémité de frappe durcie (HRC-42 maximum). Résiste à l'effritement et au champignonage
- Les poinçons sont faits d'acier au carbone de la plus haute qualité, et sont trempés et durcis pour empêcher l'effritement et prolonger la durée utile
- Conformés aux normes du gouvernement canadien CDA39GP-43a
- **Mise en garde** : Toujours utiliser les poinçons et les burins sur des matériaux plus mous que le matériau de l'outil

JEUX DE POINÇONS ET CISEAUX

PROD. NO.	MOD. NO.	Pièces	Grandeur	Type
775507	PC8-1S	8	1/2, 5/8, 3/4" 5/32" 3/16" 1/8, 3/16, 1/4"	burin plat pointeau poinçon robuste poinçon chasse- goupilles étui en térylène
775508	PC16-1S	16	5/16, 1/2, 5/8, 3/4, 7/8" 1/8, 5/32, 1/4" 1/8, 3/16, 1/4" 3/16, 1/4" 1/8, 3/16, 1/4"	burin plat pointeau poinçon robuste poinçon chasse- rivets pointeau étui en térylène
775509	RPP-6	6	3/32, 1/8, 5/32 3/16, 1/4, 5/16"	pointeau étui en térylène

BURINS PLAT

- Conçus pour couper et façonner les métaux plus mous que le burin lui-même, comme le fer forgé, l'acier non trempé, l'aluminium, le laiton et le cuivre. Peuvent aussi être utilisés sur certains matériaux de construction

PROD. NO.	MOD. NO.	Taille	Tige	Longueur
775431	CC516	5/16"	1/4"	5"
775432	CC816	1/2"	7/16"	6"
775433	CC1016	5/8"	1/2"	6-1/2"
775434	CC1216	3/4"	5/8"	7"
775435	CC1416	7/8"	5/8"	8"
775436	CC1616	1"	3/4"	8-1/2"

POINTEAUX

- Utiles pour marquer le métal et faire des empreintes sur les pièces avant le perçage
- Les pointes sont centrées et usinées à un angle parfait de 90°

PROD. NO.	MOD. NO.	Pointe	Tige	Longueur
775441	CP516	1/8"	5/16"	4-1/2"
775442	CP616	5/32"	5/16"	5-1/2"
775443	CP816	1/4"	3/8"	6"



MISE EN GARDE : Toujours porter des lunettes de protection

POINÇONS ET CISEAUX

POINÇONS CHASSE-GOUPILLES

- Utile pour retirer les goupilles et les clés lâches après avoir effectué un travail initial au moyen d'un poinçon plein

PROD. NO.	MOD. NO.	Pointe	Tige	Longueur
775401	PP332	3/32"	1/4"	4-1/4"
775402	PP432	1/8"	5/16"	4-3/4"
775403	PP532	5/32"	5/16"	5"
775404	PP632	3/16"	5/16"	5-1/4"
775405	PP832	1/4"	3/8"	5-3/4"
775406	PP1032	5/16"	7/16"	6"



POINÇONS CHASSE-RIVETS (D'ALIGNEMENT)

- Parfait pour aligner des trous dans deux pièces de métal ou plus, et pour retirer des goupilles de divers assemblages
- Souvent appelé poinçon aligneur. Aligner les pièces et taper doucement pour assurer un alignement parfait

PROD. NO.	MOD. NO.	Pointe	Tige	Longueur
775411	AP216	1/8"	5/16"	8"
775412	AP316	3/16"	5/16"	10"
775413	AP416	1/4"	3/8"	10"



POINÇONS PLEINS (CHASSE-POINTES)

- Le poinçon plein (ou chasse-pointe) est utilisé avant le chasse-goupille et permet de dégager les goupilles ou les clés coincées ou grippées

PROD. NO.	MOD. NO.	Pointe	Tige	Longueur
775421	SP216	1/8"	5/16"	5"
775422	SP316	3/16"	3/8"	5"
775423	SP416	1/4"	1/2"	5"



POINTEAU AUTOMATIQUE

- Tension réglable

PROD. NO.	MOD. NO.	Diamètre	Longueur
775592	ACP-2	1/2"	5"



JEUX DE POINÇONS CHIFFRES ET LETTRES

- Fabriqués à partir d'acier de haute qualité et trempés par induction pour assurer la durabilité
- Extrémité du poinçon durcie à 58-62 HRC et extrémité de frappe durcie à 38-43 HRC pour empêcher l'effritement
- L'extrémité de frappe est biseautée pour empêcher qu'elle ne se casse et pour accroître la sécurité
- L'ensemble comprend :
Numéros : 0 à 9 (6 et 9 sont interchangeables)
Lettres : A à Z et &

PROD. NO.	MOD. NO.	Pièces	Marques	Grandeur
391103	NS-030	9	Chiffres	3mm (1/8")
391106	NS-050	9	Chiffres	5mm (3/16")
391109	NS-060	9	Chiffres	6mm (1/4")
391104	LS-030	27	Lettres	3mm (1/8")
391107	LS-050	27	Lettres	5mm (3/16")
391110	LS-060	27	Lettres	6mm (1/4")

nouveau!

nouveau!



Maintenant offert en 1/4" (6 mm)

⚠ MISE EN GARDE : Toujours porter des lunettes de protection



OUTILS DE FRAPPE

AVEC MANCHE EN FIBRE DE VERRE

- Haute teneur en fibre de verre maximisant la rigidité
- Revêtement de polymère prévenant les dommages
- Manche en PVC confortable et sécuritaire
- Masses avec protection contre la frappe excessive
- Têtes en acier forgé durcies et trempées pour permettre un usage professionnel
- Conforme aux normes A.N.S.I.



nouveau!



nouveau!



nouveau!



HACHES ET MAILLETS

PROD. NO.	MOD. NO.	Type	Poids	Longueur (total)	
741107	JH-150F	Hachette	1-1/2 lbs	16"	nouveau!
741121	JA-250F	Haches	2-1/2 lbs	34"	nouveau!
741123	JA-350F	Haches	3-1/2 lbs	34"	nouveau!
741141	SM-6F	Maillets	6 lbs	34"	nouveau!
741142	SM-8F	Maillets	8 lbs	34"	nouveau!

MARTEAUX À PANNE FENDUE

PROD. NO.	MOD. NO.	Poids	Longueur (total)
740347	CF16F	16 oz	13"

MARTEAUX À PANNE RONDE

PROD. NO.	MOD. NO.	Poids	Longueur (total)
740161	BP-08F	8 oz	11"
740163	BP-16F	16 oz	13"
740164	BP-24F	24 oz	14-1/2"
740165	BP-32F	32 oz	15"

MARTEAUX DE FORGERON

PROD. NO.	MOD. NO.	Poids	Longueur (total)
740532	SH-4F	4lbs	16"
740533	SH-6F	6 lbs	30"
740534	SH-8F	8 lbs	30"
740535	SH-10F	10 lbs	36"
740536	SH-12F	12 lbs	36"
740538	SH-16F	16 lbs	36"

MARTEAUX POUR PERFORATEUR

- Table de frappe usinée de façon à minimiser le glissement et la déviation

PROD. NO.	MOD. NO.	Weight	Longueur (total)	
740952	DH-48F	3 lbs	10-1/2"	nouveau!
740953	DH-64F	4 lbs	10-1/2"	

OUTILS DE FRAPPE

AVEC MANCHE EN NOYER BLANC

- Manche en noyer blanc américain
- Têtes en acier forgé durcies et trempées pour permettre un usage professionnel
- Conforme aux spécifications A.N.S.I.

MARTEAUX À PANNE FENDUE

PROD. NO.	MOD. NO.	Poids	Longueur (total)
740307	CW16F	16 oz	13"



MARTEAUX À PANNE RONDE

PROD. NO.	MOD. NO.	Poids	Longueur (total)
740151	BP-08H	8 oz	11-1/2"
740153	BP-16H	16 oz	14"
740155	BP-24H	24 oz	15"
740157	BP-32H	32 oz	15"



MARTEAUX DE FORGERON

PROD. NO.	MOD. NO.	Poids	Longueur (total)
740522	SH-4H	4 lbs	16"
740523	SH-6H	6 lbs	32"
740524	SH-8H	8 lbs	32"
740525	SH-10H	10 lbs	32"
740526	SH-12H	12 lbs	32"
740528	SH-16H	16 lbs	36"



MARTEAUX SANS REBOND

- Corps monopiece en PVC rempli de grenaille d'acier

PROD. NO.	MOD. NO.	Poids	Longueur (total)
740912	DB-100	1 lbs	11-1/2"
740913	DB-150	1-1/2 lbs	12-1/2"
740914	DB-200	2 lbs	13-1/2"



MAILLETS EN CAOUTCHOUC

- Manche en bois

PROD. NO.	MOD. NO.	Poids	Longueur (total)
740403	RM-16	1 lbs	13-1/4"
740407	RM-32	2 lbs	13-1/2"



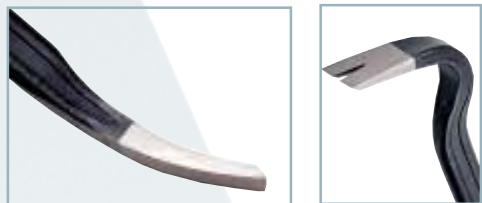
MARTEAUX À BURINER

PROD. NO.	MOD. NO.
740901	FH-1





POWER CLAW



Face très large et courbure unique offrant une puissance de levier supérieure en moins d'effort

BARRES DE DÉMOLITION

BARRE DE DÉMOLITION POWERCLAW D'USAGE INTENSIF

- Barre de démolition la plus populaire au Canada, conçue pour les travaux les plus exigeants
- Barre profilée très épaisse faite d'acier allié plutôt que d'acier au carbone pour accroître la puissance – Vérifiez et comparez!
- Face très large et rayon de courbure unique offrant une puissance de levier supérieure en moins d'effort
- Les fourches usinées avec précision sont plus acérées et plus solides que celles des outils concurrents
- Revêtement en poudre électrostatique résistant à la corrosion

BARRE DE DÉMOLITION POWERCLAW D'USAGE INTENSIF

PROD. NO.	MOD. NO.	Longueur	Matériau
779201	JPWB-14	14"	Acier allié
779203	JPWB-24	24"	Acier allié
779205	JPWB-36	36"	Acier allié

nouveau!



779203

nouveau!
nouveau!
nouveau!

PINCE-MONSEIGNEUR POWERCLAW D'USAGE INTENSIF

PROD. NO.	MOD. NO.	Longueur	Matériau
779212	JPPB-24	24"	Acier allié
779213	JPPB-30	30"	Acier allié

nouveau!



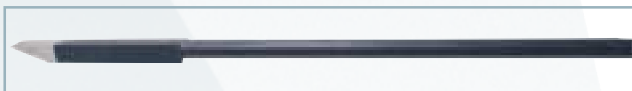
779212

nouveau!
nouveau!

LEVIER POWERCLAW D'USAGE INTENSIF

PROD. NO.	MOD. NO.	Longueur	Poids	Matériau
779218	JPCB-1860	60"	18 lbs	Acier allié

nouveau!



779218

ARRACHE-CLOUS POWERCLAW D'USAGE INTENSIF

PROD. NO.	MOD. NO.	Longueur
779112	PB-15	15"
779113	JPNP-11	11"

nouveau!



779112



779113

LEVIERS

JEUX DE LEVIERS D'USAGE INTENSIF

- Acier au chrome-molybdène pour accroître la résistance – Vérifiez et comparez!
- Très grands formats pour permettre l'exécution de gros travaux
- Très grand manche en bimatériel procurant une prise sûre et un confort accru, et permettant d'utiliser les deux mains pour une efficacité maximale
- Tiges creuses avec embouts en acier
- Offerts séparément ou en jeu de quatre



779220 Jeux de leviers 4 pcs

PROD. NO.	MOD. NO.	Description	Type	nouveau!
779220	JMPB-4S	4 PC Set	Régulier	nouveau!
779240	JHPB-4S	4 PC Set	Très gros	nouveau!

nouveau!

JEUX DE LEVIERS D'USAGE INTENSIF INDIVIDUELS

PROD. NO.	MOD. NO.	Description	Type	nouveau!
779221	JMPB-8	8" - 45°	Régulier	nouveau!
779222	JMPB-12	12" - 45°	Régulier	nouveau!
779223	JMPB-18	18" - 45°	Régulier	nouveau!
779224	JMPB-24	24" - 45°	Régulier	nouveau!
779241	JHPB-2445	24" - 45° Face étroite	Très gros	nouveau!
779242	JHPB-2490	24" - 90° Face large	Très gros	nouveau!
779243	JHPB-3645	36" - 45° Face large	Très gros	nouveau!
779244	JHPB-3600	36" - Face large droite	Très gros	nouveau!

779240
Jeux de leviers géants 4 pcs

779241 - 24"

779242 - 24"

779243 - 36"

779244 - 36"

COUPE-BOULONS / COUPE-BARRES

- Les coupe-boulons JET de type BC sont conçus pour couper des boulons, tiges métalliques, rivets et chaîne en acier doux ou en acier légèrement trempé ou allié
- Dureté maximale du matériau (HRC 42)
- Tiges en acier au chrome-molybdène
- Durcis à HRC 58 – 62

COUPE-BOULONS

PROD. NO.	MOD. NO.	Têtes de rechange		Longueur	Capacité
		PROD NO.			
731108	BC-8	—		8"	—
731112	BC-12	731162		12"	3/16"
731114	BC-14	731164		14"	1/4"
731118	BC-18	731168		18"	5/16"
731124	BC-24	731174		24"	3/8"
731130	BC-30	731180		30"	1/2"
731136	BC-36	731186		36"	5/8"
731142	BC-42	731192		42"	3/4"



731108



731142



731162



735403

COUPE-BARRES ET PLIEUSE

- Ensemble coupe-barres et plieuse de qualité industrielle supérieure conçu pour les travaux de construction sévères

PROD. NO.	MOD. NO.	Longueur	Capacité
735403	RC-16	51"	5/8"
735453	RCH-16	Têtes de rechange	