

MARTEAUX, LEVIERS & POINTEAUX

LEVIERS



TYP485



- Forgés à partir d'acier allié de première qualité
- Fini noir oxydé résistant à la corrosion
- Traitement thermique pour une meilleure durabilité
- Poignée en acétate de haute visibilité, résistant à l'huile et au solvant
- Garantie à vie limitée

No modèle	No fab	Dimension de la tige"	Largeur de la coupe"	Longueur hors tout"	Poids lb	Prix /Chacun
TYP485	73508	3/8	5/8	13	0,6	
TYP481	73418	1/2	5/8	24 1/4	1,6	
TYP487	73518	1/2	5/8	24 1/4	1,6	
TYP486	73513	3/8	5/8	18 1/4	0,9	
TYP488	73524	1/2	5/8	30 1/4	2,2	

JEU DE LEVIER 3 MCX

- Forgés à partir d'acier allié de première qualité
- Fini noir oxydé résistant à la corrosion
- Traitement thermique pour une meilleure durabilité
- Poignée en acétate de haute visibilité, résistant à l'huile et au solvant
- Garantie à vie limitée
- Contient: Leviers 12", 18-1/4" et 24-1/4"
- Dimensions hors tout: 26-3/4" lo x 5-1/2" la x 1-1/4" h
- Poids: 3,9 lb



No modèle TYP507 No fab 73913
Prix/Chacun \$



LEVIERS

- Forgés à partir d'acier allié de première qualité
- Fini nickel plaqué résistant à la corrosion
- Traitement thermique pour une meilleure durabilité
- Garantie à vie limitée

TYP490



No modèle	No fab	Largeur"	Hauteur"	Dimension de la tige"	Largeur de la coupe"	Longueur hors tout"	Poids lb	Prix /Chacun
TYP490	73611	1 1/2	1/2	1/2	9/16	11	0,59	
TYP491	73615	2	3/4	1/2	9/16	15 1/4	0,82	
TYP492	73620	2 1/4	3/4	5/8	11/16	20	1,76	

JEUX DE LEVIERS 3 MCX

- Forgés à partir d'acier allié de première qualité
- Fini nickel plaqué résistant à la corrosion
- Traitement thermique pour une meilleure durabilité
- Garantie à vie limitée
- Contient: Leviers 11", 15-1/4" & 20" et plateau en plastique"
- Dimensions hors tout du plateau: 23-11/16" lo x 6-3/32" la x 1-1/2" h
- Poids: 3,49 lb



No modèle TYP508 No fab 73923
Prix/Chacun \$

BARRES-LEVIER

- Forgés à partir d'acier allié de première qualité
- Fini peinture bleu royal
- Traitement thermique pour une meilleure durabilité
- Garantie à vie limitée

TYP495



No modèle	No fab	Largeur"	Dimension de la tige"	Largeur de la coupe"	Longueur hors tout"	Poids lb	Prix /Chacun
TYP495	C37	0,625	1/2	5/8	16	1	
TYP496	C38C	0,875	5/8	7/8	18	2,4	
TYP497	C41	1	3/4	1	30	3,7	
TYP498	C42	1 1/16	3/4	1 1/16	38	4,6	
TYP499	C43	1 1/16	7/8	1 1/16	42	7,2	
TYP500	C44	1 1/16	7/8	1 1/16	44	8,45	

MANCHE POUR POINTEAUX ET BURINS

- Ajustable pour les pièces hexagonales 1" ou rondes 1-1/8"
- Manche en acétate résistant aux huiles et aux solvants
- Tête en forme de diamant saisissant le pointeau ou le ciseau de façon sûre pour un milieu de travail plus sécuritaire
- Coin en nylon avec revêtement en vinyle offrant une prise sûre tout en prévenant les égratignures du pointeau ou ciseau
- Capacité de pièces: 1
- Dimensions hors tout: 6-3/4" lo x 2-1/4" la x 1-1/4" h
- Poids: 0,7 lb

No modèle TYP570

Prix/Chacun \$



CISEAUX À FROID

- Forgés individuellement en acier allié de grande qualité
- Fabriqués conformément aux normes de sécurité les plus strictes
- Tranchant affûté avec précision et trempé par induction à 52-58 HRC
- Extrémité de frappe durcie à 42 HRC pour prévenir l'effritement en cours d'emploi

JEU DE CISEAUX À FROID,

6 MCX

Comprend ces grandeurs:

1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8" et 3/4"

No modèle TLZ420

Prix/Chacun \$



outils aurora™

No modèle	Largeur de la coupe"	Épaisseur de la lame"	Longueur totale"	Prix /Chacun
TLZ395	1/4	1/4	5	
TLZ396	5/16	1/4	5	
TLZ397	3/8	5/16	5 1/2	
TLZ398	1/2	7/16	6	
TLZ399	5/8	1/2	6 1/2	
TLZ400	3/4	5/8	7	
TLZ556	7/8	3/4	7 1/2	

JEU DE CISEAUX PLATS 5 MCX

- Traitement thermique spécial qui crée une extrémité de travail d'une grande dureté et une extrémité de frappe plus souple pour éviter l'écaillage
- Extrémité de travail parfaitement polie et laquée avec tige peinte en bleu royal
- Garantie à vie limitée
- Conforme aux normes ANSI
- Contient: Burins plats de 1/2", 5/8", 3/4", 7/8" et 1"
- Emballage: Pochette en vinyle
- Dimensions hors tout: 10-5/16" lo x 4-1/2" la x 1-3/16" h
- Poids: 3,34 lb

No modèle TYP514

Prix/Chacun \$



CISEAU À FROID AVEC PROTECTEUR

- Forgés individuellement en acier allié de grande qualité
- Fabriqués conformément aux normes de sécurité les plus strictes
- Tranchant affûté avec précision et trempé par induction à 52-58 HRC
- Extrémité de frappe durcie à 42 HRC pour prévenir l'effritement en cours d'emploi



outils aurora™

No modèle	No fab	Largeur de la coupe"	Épaisseur de la lame"	Longueur hors tout"	Prix /Chacun
TYB509	CHS/ST/10/3-4/GRP/YE	3/4	5/8	10	
TYB510	CHS/ST/12/3-4/GRP/YE	3/4	5/8	12	
TYB511	CHS/ST/10/0-1/GRP/YE	1	7/8	10	
TYB512	CHS/ST/12/0-1/GRP/YE	1	7/8	12	