

## PINCES À SERTIR À 3 LAMES

- Sertie les tôles jusqu'à un calibre 22 et 24
- Mâchoires à pivots multiples fabriquées d'acier de la plus haute qualité pour une durée de vie plus longue tout en étant toujours bien affûtées
- Lames antirouille
- Poignée coussinée pour plus de confort à n'importe quelle température
- Fini noir mat et poignée plastisol rouge



No modèle	No fab	Longueur hors tout"	Prof de la gorge"	Prix/Chacun
TBH818	WC3S	9 1/4	1 1/4	

## PINCES À SERTIR À 5 LAMES

- Assemble les tuyaux en tôles ondulés, ronds ou carrés de la même grandeur
- Mâchoires à pivots multiples fabriquées d'acier de la plus haute qualité pour une durée de vie plus longue tout en étant toujours bien affûtées
- Lames antirouille
- Poignées coussinées pour plus de confort à n'importe quelle température
- Fini noir mat et poignée plastisol rouge



No modèle	No fab	Longueur hors tout"	Prof de la gorge"	Prix/Chacun
VQ293	WC5S	9 1/4	1 1/4	

## CISAILLES MULTIMASTER<sup>MD</sup>

- Combine la coupe longue des cisailles dentelées avec la force des pivots multiples
- Le mécanisme à levier, multiplie par cinq fois la force de la main
- Coupe l'acier jusqu'au calibre 20



No modèle	No fab	Longueur"	Longueur de coupe"	Capacité max recommandée acier à faible carbone laminé à froid	Prix /Ch
QF327	M300	10 1/2	3	Acier de calibre 20	

## CISAILLES DROITES À USAGE INDUSTRIEL

- Pour coupe droite et courbée (pour matériaux de faible épaisseur)
- Lames affûtées à la main individuellement pour offrir une meilleure efficacité de coupe
- Les lames plates guident l'outil parfaitement sur une ligne droite
- Lames antirouille
- Poignées coussinées pour plus de confort et une meilleure prise



No modèle	No fab	Longueur"	Longueur de coupe"	Capacité max recommandée acier à faible carbone laminé à froid	Prix /Ch
TBH849	W7N	14 1/2	4	Acier de calibre 18	

## CISAILLES MANUELLES EN ALUMINIUM

- Construction en aluminium légère robuste et durable
- Le design de la tête lisse permet au matériau de se dégager facilement des cisailles lors de la coupe
- Poignées en anneaux conçues pour plus de confort et une force de découpe supérieure
- Bec effilé, idéal pour les découpes dans les endroits restreints et pour accéder à des coins étroits
- Remplacement des lames facile et rapide
- Poignée: ordinaire



CRESSENT  
WISS

No modèle	No fab	Longueur hors tout"	Longueur de la coupe"	Prix /Chacun
TTB874	W12L	12	3	
TTB877	W14L	14	3-1/4"	

## CISAILLES POUR TUYAUX & CONDUITS METALMASTER<sup>MD</sup>

CRESSENT  
WISS

- Coupe courbée, droite ou toute autre combinaison
- Pour couper les tuyaux ou conduits de toute forme, coutures, tôles, tuiles de vinyle et laminés de plastique
- Mâchoires dentelées antidérapantes
- Le mécanisme de roulement à bille breveté ajuste automatiquement les lames pour une coupe plus nette et plus droite
- Actionnée par un ressort pour une alimentation rapide et sans effort



No modèle	No fab	Longueur"	Longueur de coupe"	Capacité max recommandée acier à faible carbone laminé à froid	Prix /Chacun
TBH826	M4R	9 1/4	9/16	Acier de calibre 20	

## SERTISSEUSES MANUELLE DÉSAJÉE

- Graduations de 1/4" sur la mâchoire
- Mâchoires à pivots multiples pour plier ou aplatir le métal plus facilement, fabriquées d'acier de la plus haute qualité pour une durée de vie plus longue tout en étant toujours bien affûtées
- Lames antirouille
- Poignées coussinées pour plus de confort à n'importe quelle température
- Fini noir mat et poignée plastisol rouge



No modèle	No fab	Longueur hors tout"	Prof de la mâchoire"	La de la mâchoire"	Prix/Chacun
VQ296	WS4	8 3/4	1/4 à 1 1/4	3 1/4	

## CISAILLES DROITES

- Pour coupe droite et courbée (pour rognage de matériaux de faible épaisseur)
- Pour la plomberie, chauffage, air climatisé et travaux de couverture, aussi utilisé par les bricoleurs
- Les lames plates guident l'outil parfaitement sur une ligne droite
- Tranchants en acier de haute qualité, forgés à chaud pour une durée de vie plus longue tout en étant toujours bien affûtés
- Lames antirouille
- Poignée coussinée pour plus de confort et une meilleure prise



No modèle	No fab	Longueur"	Longueur de coupe"	Capacité max recommandée acier à faible carbone laminé à froid	Prix /Ch
VQ285	A13N	7	1 3/4	Acier de calibre 23	
VQ286	A12N	8 1/4	2	Acier de calibre 23	
VQ287	A11N	9 3/4	2 1/4	Acier de calibre 23	
VQ288	A10N	11	2 1/2	Acier de calibre 21	
VQ289	A9N	12 1/2	3	Acier de calibre 20	

## PINCES COUPANTES TOUT USAGE À PIVOTS MULTIPLES DE 10-1/2"

- Lames dentelées de 3" permettent une découpe plus longue que la plupart des autres outils
- Les lames dentelées s'agrippent, maintiennent et coupent les matériaux avec force
- Le mécanisme à pivots multiples permet un rapport de puissances allant jusqu'à 5:1 pour une découpe facile
- Lames plaquées au chrome résistent à la rouille et à la corrosion
- Ouverture à ressort plus rapide
- Poignées antidérapantes offrant une prise texturée et coussinée
- Design de poignée de fermeture conçu pour de plus petites mains
- Coupe l'acier doux laminé à froid
- Poignée: ordinaire



CRESSENT  
WISS

No modèle	No fab	Longueur hors tout"	Longueur de la coupe"	Prix /Chacun
TBH829	MPX	10-1/2	3"	