

## TISSUS & TOILES

### CISEAUX À REMBOURRAGE, TAPIS & TOILES

- Acier de coutellerie de la meilleure qualité
- Lames forgées à chaud et polies
- Lames robustes plus épaisses pour couper le tissu
- Pivots brevetés Set-Easy<sup>MD</sup>



No modèle	No fab	Description	Longueur hors tout"	Longueur de coupe"	Poids lb	Prix /Chacun
UG799	W20W	Poignée noire	10 1/4	4 3/4	0,88	
UG802	W22WN	Poignée noire	12 1/4	6 1/8	1,29	

### CISEAUX DE POCHE

- Acier massif matricé à chaud
- Lames droites avec bouts arrondis
- Ciseaux entièrement nickelés



No modèle	No fab	Description	Longueur hors tout"	Longueur de coupe"	Poids lb	Prix /Chacun
UG796	166	Poignées à anneaux ronds	6 1/4	3 3/4	0,21	

### PINCE-FILS INDUSTRIELS

- Lames en acier inoxydable trempé à froid
- Lames rectifiées pour une coupe précise
- 50% plus léger que les ciseaux forgés
- Facile à refaçonner



No modèle	No fab	Description	Longueur hors tout"	Longueur de coupe"	Poids lb	Prix /Chacun
UG813	TC1	Pointus	4 3/4	1 1/8	0,21	

## CISAILLES À STYLE COMBINÉ BEC DE CANARD

- Coupe droite ou modérément courbée à gauche ou à droite dans les matériaux de faible épaisseur
- Populaire chez les amateurs ou professionnels
- Tranchants en acier de haute qualité, forgés à chaud pour une durée de vie plus longue tout en étant toujours bien affûtés
- Lames anti-rouille
- 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 /Chacun
VQ291	V10N	10 1/4	2 1/4	Acier de calibre 23	
VQ292	V19N	13	3	Acier de calibre 21	

## PETITS CISEAUX EN CÉRAMIQUE

- Lames en céramique à l'oxyde de zirconium
- Manches avec prise souple
- Lame sans danger pour les doigts qui demeure effilée 11 fois plus longtemps
- Lame non magnétique et non conductrice
- Ambidextre
- Lame anti-tincelle
- Lame chimiquement inerte qui ne rouille pas
- Poignée en nylon durable remplie de verre
- Longueur de la coupe: 2"
- Longueur hors tout: 6"
- Poignée: Coussinée



No modèle	No fab	Longueur hors tout"	Longueur de la coupe"	Prix /Chacun
J1463	2110544	6	2	

## SPÉCIALITÉ

### CISEAUX D'ÉLECTRICIEN

- Racler et lime au verso de la lame
- Plaque au nickel résistante à la corrosion
- Pour couper, dénuder et couper le fil métallique



No modèle	No fab	Description	Longueur hors tout"	Longueur de coupe"	Poids lb	Prix /Chacun
UG815	175E	Anneaux ronds	5 1/4	1 7/8	0,17	

### CISEAUX POUR L'ÉLECTRONIQUE & LES FILAMENTS

- Acier solide matricé à chaud
- Ressort à boudin qui garde les lames ouvertes
- Lames droites et précises
- Lames polies de haute qualité



No modèle	No fab	Description	Longueur hors tout"	Longueur de coupe"	Poids lb	Prix /Chacun
UG819	605N	Poignée noire	5	3/4	0,21	

### CISAILLES À TÔLE LÉGÈRE

- Pour couper le métal léger en électronique et en assemblage de pièces
- Lames droites et précises
- Lames polies de haute qualité



No modèle	No fab	Description	Longueur hors tout"	Longueur de coupe"	Poids lb	Prix /Chacun
UG820	J75N	Poignée noire	7	1 1/4	0,33	

### CISEAUX EN ACIER INOXYDABLE

- Acier inoxydable à 100% de qualité professionnelle
- Aucun composant ou revêtement en plastique dégradable
- Lames affinées et puissantes de 4"
- Prise polie pour les doigts
- Bouts arrondis sécuritaires
- Design plat ambidextre unique
- Idéaux pour l'industrie de la préparation alimentaire
- Compatibles à l'autoclave, peuvent être désinfectés



No modèle	No fab	Longueur hors tout"	Longueur de la coupe"	Prix /Chacun
J1462	2110420	7-1/2	4-1/2	

## CISEAUX UTILITAIRES À REVÊTEMENT AU TITANE

- Les ciseaux Wiss<sup>MD</sup> sans anneau et utilitaires sont excellents pour la maison, le jardin ou l'atelier
- Muni de lames à ressort réduisant la fatigue manuelle lors de coupes répétées
- Les lames plus larges, lourdes et robustes ont un revêtement en titane trois fois plus dur que l'acier pour une plus longue vie et pour la durabilité
- Lames affûtées avec précision pour une découpe lisse
- Style d'embout: acéré
- Poignée: coussinée



No modèle	No fab	Longueur hors tout"	Longueur de la coupe"	Prix /Chacun
TY0561	W7T	9-3/4	3	