

# SCIES À MÉTAUX & ACCESSOIRES



## SCIES À MÉTAUX À PRISE COUSSINÉE

- La prise coussinée unique réduit le glissement pour plus de confort et un meilleur contrôle
- Monture robuste, fabriquée pour les utilisateurs d'outils professionnels
- La lame se fixe à deux angles de coupe: 45° ou 90°
- Technologie de haute tension pour régler la lame à 30 000 PSI
- Concept de changement de lame rapide breveté

**No modèle TJ246**  
**No fab 80965**  
**Prix/Chacun \$**



**CRESCENT NICHOLSON**

## MONTURES DE SCIE À MÉTAUX

- Changement de lame rapide
- Levier-tendeur réglable pour la tension du couple et un micro-réglage jusqu'à 30 000 PSI
- Les lames de rechange se rangent dans la monture
- La lame se fixe à deux angles de coupe: 45° ou 90°
- Le bout de la monture peut servir de scie à lame coulissante

**No modèle TJ557**  
**No fab 80956**  
**Prix/Chacun \$**



**CRESCENT NICHOLSON**

## SCIES À MÉTAUX ROBUSTES

- Poignée à contour très résistante
- Se règle de 10" à 12"
- Réglage de la lame sur 45°

**No modèle TBH296**  
**No fab 80952**  
**Prix/Chacun \$**



**CRESCENT NICHOLSON**

## MONTURES DE SCIE À MÉTAUX ÉCONOMIQUES

- Réglable de 10"/250 mm à 12"/300 mm
- Coupe 2,75"/70 mm en profondeur
- Pour le bricolage et la maison

**No modèle TJ251**  
**No fab 80950**  
**Prix/Chacun \$**



**CRESCENT NICHOLSON**

## SCIES À MÉTAUX D'USAGE GÉNÉRAL

- Se règle instantanément pour les lames de 10"/250 mm à 12"/300 mm
- Se règle sur 90° pour coupes verticales ou horizontales

**No modèle VU145**  
**No fab 80951**  
**Prix/Chacun \$**



**CRESCENT NICHOLSON**

## SCIES À MÉTAUX

- Longueur de la lame: 12"
- Type de prise: Ordinaire
- Dimensions hors tout: 17-5/16" lo x 5-1/8" h
- Profondeur de l'arceau: 4" h
- Résistance à la traction: 8000 PSI
- Poignée résistante en aluminium coulé qui procure confort et contrôle
- Design de prise qui protège les jointures contre les éraflures

**No modèle TYW991**  
**Prix/Chacun \$**



**outilsaurora™**

## MONTURES DE SCIE À MÉTAUX DE HAUTE TENSION

- Montures de haute tension de qualité professionnelle avec levier de réglage efficace et facile d'emploi
- Poignée caoutchoutée avec repose-pouce qui assure une prise ergonomique (**EAM042**)
- 4 goupilles de montage en angle permettent des coupes droites et en angle et maintiennent la lame en place même quand la tension est relâchée
- La tension de la lame est d'environ 28 000 lb/po<sup>2</sup> (2000 kg/cm<sup>2</sup>)
- Pour tendre la lame, il faut effectuer 3 tours (360°) après la première rencontre de la résistance avec la lame
- Le modèle **EAM042** a muni d'une lame bimétallique à dents rectifiées Starrett Bluestripe<sup>MD</sup> Unique<sup>MD</sup>, le modèle **TBD490** est muni une lame bimétallique à dents fraisées Starrett Greenstripe<sup>MD</sup> Unique<sup>MD</sup>



**TBD490**



**EAM042**

**Starrett®**

No modèle	No fab	Description	Profondeur de la gorge	Prix /Chacun
<b>EAM042</b>	67818	Haute tension, robuste, prise fermée, 12"	4 3/8" (110 mm)	
<b>TBD490</b>	60134	Réglable, usage robuste, prise fermée	3 3/4" (95 mm)	

## SCIES À MÉTAUX POLYVALENTES LITTLE-NIC<sup>MD</sup>

- Poignée coussinée ergonomique
- S'insère dans les endroits étroits
- Accepte toutes les grandeurs de lame de scie à métaux
- Longueur hors tout: 10"/250 mm

**No modèle TBH298**  
**No fab 80968**  
**Prix/Chacun \$**



**CRESCENT NICHOLSON**

## SCIES À LAME COULISSANTE

- Scie spéciale toujours requise pour le travail difficile et pour atteindre les endroits étroits
- Cette scie accepte toutes les lames de scie à métaux de grandeur standard
- La lame se remplace facilement

**No modèle TJ252**  
**No fab 80969**  
**Prix/Chacun \$**



**CRESCENT NICHOLSON**