

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/po² (2000 kg/cm²)
- Pour tendre la lame, il faut effectuer 3 tours (360°) après la première rencontre de la résistance avec la lame
- Le modèle **EAM042** a munis d'une lame bimétallique à dents rectifiées Starrett Bluestripe^{MD} Unique^{MD}, le modèle **TBD490** est muni une lame bimétallique à dents fraisées Starrett Greenstripe^{MD} Unique^{MD}



TBD490



EAM042

Starrett®

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

SCIES À MÉTAUX POLYVALENTES LITTLE-NIC^{MD}

- 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