



MEULES À TRONÇONNER 14"

- Coupe de métal conçue pour le métal léger des goujons, entretoises, tuyaux, tout filetage, conduites, tubes, armatures et plus
- Comprend un pare-étincelles extra grand et un retrait de bride sans outils pour des changements de lame rapides et facilitant l'utilisation
- Deux fonctions d'ajustement sans outils qui comprennent les ajustements de barrière et d'étau améliorant la productivité
- Grande poignée ergonomique et bouton d'activation verrouillé en deux étapes

No modèle UAD800

No fab LW1400

Prix/Chacun \$



CARACTÉRISTIQUES

Tr/min à vide:	3800
Ampères:	15 A
Tension:	120 V
Moteur cheval-vapeur:	2 CV
Capacité de coupe rectangulaire:	7-5/8"
ronde:	5"

SCIES À TRONÇONNER 14" À CHANGEMENT DE LAME SANS CLÉ

- Guide qui pivote à 45° pour des coupes en angle sans utiliser de clé
- Démarre doucement pour une durée de vie prolongée du moteur et des engrenages
- Comprend: meule abrasive de 14", clé pour guide et système de bride sans outil

No modèle TJZ872

No fab D28715

Prix/Chacun \$



CARACTÉRISTIQUES

Ampères:	15,0
Puissance du moteur CV:	5,5
Tours/min à vide:	4000
Dia. de la lame:	14"
Capacité de coupe ronde:	5"
rectangle:	4 1/2" x 6 1/2"
Poids de l'outil:	39,0 lb

SCIES À TRONÇONNER 14"

- Moteur puissant 15 A, 4,0 CV max: offre une performance de coupe maximale dans une grande variété de matériaux
- Importante capacité de coupe: polyvalente, pour une gamme variée d'usages, pour des tuyaux jusqu'à 5"
- Capacité de coupe d'onglet à 45° avec barre d'appui réglable
- Fixation d'étau à ajustement rapide: pour ajustement rapide lors de la coupe de matériaux de différentes dimensions
- Fabrication entièrement à roulements à billes: pour une durabilité maximale
- Comprend: clame/étau, meule abrasive et clé hexagonale

No modèle TLV202

No fab 6177-20

Prix/Chacun \$



CARACTÉRISTIQUES

Ampères:	15,0
Puissance du moteur CV:	4,0
Tours/min à vide:	3900
Dia. de la lame:	14"
Poids de l'outil:	40,0 lb

SCIES À TRONÇONNER 14" INDUSTRIELLES

- Compacte, bien équilibrée et facile à utiliser
- Bouton de verrouillage de l'arbre qui permet un changement de lame sans tracas
- Encoches de guidage qui donnent une bonne visibilité de la ligne de coupe
- Puissant moteur de 1400 watts qui permet à la scie de couper jusqu'à 6 mm de tôle d'acier sans liquide de refroidissement
- Réglage rapide et facile de la profondeur
- Poignée arrière en caoutchouc pour un maximum de confort et d'adhérence pour l'utilisateur



No modèle UAF510

No fab D28730

Prix/Chacun \$

CARACTÉRISTIQUES

Tr/min à vide:	3800
Ampères:	15 A
Tension:	240 V
Moteur cheval-vapeur:	4 CV
Capacité de coupe ronde:	5"

SCIES MULTI COUPE 14" ROBUSTES

- Coupe une grande variété de matériaux, dont les métaux ferreux et non ferreux
- Profondeur de coupe constante pour les lames à pointes carburées
- Comprend: lame de 14" à pointe de carbure, clé et pince verticale

No modèle UG967

No fab DW872

Prix/Chacun \$



CARACTÉRISTIQUES

Ampères:	15,0
Puissance du moteur CV:	4,0
Tours/min à vide:	1300
Dia. de la lame:	14"
Capacité de coupe ronde:	5 3/16"
rectangle:	4 1/2" x 6 1/2"
Poids de l'outil:	47,0 lb

SCIES À TRONÇONNER 14" PERFORMANCE PLUS

- Moteur asynchrone à roulement à billes
- Défecteur d'étincelles pour utilisation sécuritaire
- Étau à relâchement rapide pour immobiliser la pièce et permet une coupe angulaire jusqu'à 45°

No modèle WK772

No fab 8342N

Prix/Chacun \$



CARACTÉRISTIQUES

Ampères:	15,0
Tours/min à vide:	3750
Dia. de la lame:	14"
Profondeur de coupe max.:	4"
Largeur de coupe max.:	7 1/4"
Poids de l'outil:	45,0 lb

SCIES À ONGLETS COMBINÉS 12"

- Arrêts positifs sur neuf positions: 15°, 22,5°, 31,6°, 45°, gauche et droits, et des coupes d'onglets à 0°
- Poignée à conception horizontale en D
- Comprend: lame de carbure, clé à douille, sac à poussière, règle triangulaire, étau vertical et deux supports

No modèle TDU772

No fab LS1221

Prix/Chacun \$



CARACTÉRISTIQUES

Ampères:	15,0
Tours/min à vide:	4000
Arbre:	1"
Gamme d'onglets combiné:	48° gauche à 48° droite
Gamme de biseau:	45° gauche à 0° droite
Poids de l'outil:	36,4 lb