



## Scies alternatives Sawzall<sup>MD</sup>

- Puissant moteur 12 A: offre 0-3000 CPM pour coupe haute performance d'une gamme variée de matériaux
- Course de 3/4" de longueur
- Système de contrepoids: réduction de la vibration pour une opération plus souple
- Fixation de lame Quik-Lok<sup>MC</sup>: remplacement rapide et sans outils de la lame
- Comprend: mallette de transport



No modèle TLV200

No fab 6509-31

Prix/Chacun \$

### CARACTÉRISTIQUES

Longueur de la course: 3/4"

Ampères: 12,0

Coups par minute: 0-3000

Poids de l'outil: 7,1 lb



## Scies alternatives

- Puissant moteur conçu pour les travaux difficiles
- Pince de lame sans clé à levier pour des changements rapides
- Pince de lame à quatre positions permettant la coupe à ras et une polyvalence améliorée
- Gâchette de vitesse variable permettant à l'utilisateur de contrôler instantanément la vitesse



No modèle TYL342

No fab DWE305

Prix/Chacun \$

### CARACTÉRISTIQUES

Longueur de la course: 1 1/8"

Tension: 120

Ampères: 12,0

Coups par minute: 0-2900

Poids de l'outil: 7,2 lb



## Clés à chocs 1/2"

- Système de cheville d'encliquetage servant à retenir les douilles ou adaptateurs et commutateur à bascule pour sélection rapide de la marche avant ou arrière
- Poignée ergonomique souple offrant contrôle bien équilibré de la prise
- Commutateur à bascule pour sélection rapide de la marche avant ou arrière.



No modèle WJ082

No fab 9070-20

Prix/Chacun \$

### CARACTÉRISTIQUES

Dim. du mandrin: 1/2"

Ampères: 7,0

Torque: 300 lb-pi.

Tours/min à vide: 0-4000

Percussions/min à vide: 2600

Poids de l'outil: 6,0 lb



## Clés à chocs 3/4"

- Commutateur à bascule pour sélection à une main de la marche avant ou arrière
- Poignée latérale ajustable 360°
- Amortisseur en caoutchouc robuste sur la partie avant.
- Comprend: poignée et mallette de transport en métal



No modèle TF646

No fab 6906

Prix/Chacun \$

### CARACTÉRISTIQUES

Dim. du mandrin: 3/4"

Ampères: 9,0

Torque: 433 lb-pi.

Tours/min à vide: 1500

Percussions/min à vide: 1600

Poids de l'outil: 11,0 lb



## Clés à chocs 3/4"

- Commutateur à bascule pour sélection rapide de la marche avant ou arrière
- Dispositif de retenue par friction de la douille
- Légère, bien équilibrée et poignée coussinée



No modèle TEA202

No fab 9075-20

Prix/Chacun \$

### CARACTÉRISTIQUES

Dim. du mandrin: 3/4"

Ampères: 7,0

Torque: 380 lb-pi.

Tours/min à vide: 1750

Percussions/min à vide: 2500

Poids de l'outil: 6,2 lb



## Clés à chocs 1/2"

- Boîtier d'engrenages robuste en aluminium
- Poignée caoutchoutée texturée réduisant la vibration
- Commutateur à bascule pour sélection rapide de la marche avant ou arrière
- Comprend: mallette de transport en plastique

No modèle TDX437

No fab TW0350

Prix/Chacun \$

### CARACTÉRISTIQUES

Dim. du mandrin: 1/2"

Ampères: 3,5

Torque: 258,2 lb-pi.

Tours/min à vide: 2000

Percussions/min à vide: 2000

Poids de l'outil: 6,4 lb



## Clé à chocs avec interrupteur basculant

- Type de cordon: 8' fixe
- Garantie de l'outil: 5 ans
- Comprend: Outil seulement
- Avec retenue d'anneau de friction de la douille
- Interrupteur basculant qui permet de choisir rapidement le mode d'avance ou de recul
- Système de retenue de douille à anneau de friction qui réduit les temps morts dans les travaux nécessitant des changements d'accessoires rapides

No modèle TEA201

No fab 9071-20

Prix/Chacun \$



### CARACTÉRISTIQUES

Dim. du mandrin: 1/2"

Ampères: 7,0

Torque: 300 lb-pi.

Tours/min à vide: 1800

Percussions/min à vide: 2700

Poids de l'outil: 7,0 lb

