

# CISAILLES & GRIGNOTEUSES À FIL



## CISAILLE ROBUSTE DE CALIBRE 18

- Accessoire de tête de cisaille à rotation sur 360°
- Boîtier d'engrenage léger en aluminium coulé
- Bouton de verrouillage permettant un fonctionnement continu
- Comprend : clé hex 5/32", tête de cisaille

No modèle TDU745

No fab JS1300

Prix/Chacun \$

### CARACTÉRISTIQUES

Tension:	120 V
Ampères:	5 A
Coups/min:	0-2500
Capacité acier:	3/80"
Capacité acier inoxydable:	3/80"



**Makita**

## CISAILLE DE CALIBRE 16

- Jauge d'épaisseur intégrée pour la commodité de l'utilisateur
- Interrupteur à bouton-poussoir
- Tête pivotante sur 360°
- Boîtier de moteur à petite circonférence pour plus de confort, de maniabilité et de contrôle

No modèle TNB290

No fab JS1602

Prix/Chacun \$

### CARACTÉRISTIQUES

Capacité de coupe dans l'acier (mm):	1,6
Capacité de coupe dans l'acier inoxydable (mm):	1,2
Rayon de coupe minimal (mm):	30
Coups/minute:	4000



**Makita**

## CISAILLES CALIBRE 18

- Tête pivotante 360°
- Gâchette de contrôle de la vitesse
- Prise tactile ergonomique pour un confort optimal
- Comprend : clé hexagonale

No modèle THZ879

No fab 6852-20

Prix/Chacun \$

### CARACTÉRISTIQUES

Tension:	120 V
Ampères:	6,8 A
Coups/min:	2500
Épaisseur de l'acier:	calibre 18
Épaisseur de l'acier inoxydable:	calibre 20
Poids de l'outil:	4,1 lb



**Milwaukee**

## CISAILLE DE CALIBRE 16

- Type de fabrication: Isolation double
- Comprend: une clé Allen, une jauge d'épaisseur
- Coupes spiralées plus simples grâce au design de poignée dorsale facile à agripper
- Ajustement facile de la lame facilitant les ajustements du travail
- Outil pratique pour le travail avec les feuilles de métal

No modèle TF629

No fab 6805

Prix/Chacun \$

### CARACTÉRISTIQUES

Tension:	120 V
Ampères:	4 A
Coups/min:	4000
Épaisseur de l'acier:	3/50"
Épaisseur de l'acier inoxydable:	1/20"
Poids de l'outil:	6,15 lb



**Milwaukee**

## GRIGNOTEUSES CALIBRE 16

- Matrice pivote sur 360°, remplacement du poinçon et de la rectifieuse simple pour une réduction des temps d'arrêt
- Jauge d'épaisseur intégrée pour la commodité
- Interrupteur verrouillable à glissière pour une utilisation continue
- Comprend: clé, clé hexagonale et poinçon et matrice

No modèle TW024

No fab JN1601

Prix/Chacun \$

### CARACTÉRISTIQUES

Tension:	120 V
Ampères:	5,0 A
Coups/min:	2200
Épaisseur de l'acier:	calibre 16
Épaisseur de l'acier inoxydable:	calibre 18
Poids de l'outil:	3,5 lb



**Makita**

## GRIGNOTEUSES CALIBRE 16

- Coupe jusqu'à 7 pi/min
- Couteaux s'ajustent en huit positions
- Interrupteur à palette
- Comprend: clé Allen et clé à palette

No modèle TF638

No fab 6890

Prix/Chacun \$

### CARACTÉRISTIQUES

Tension:	120 V
Ampères:	4,0 A
Coups/min:	1900
Épaisseur de l'acier:	calibre 16
Épaisseur de l'acier inoxydable:	calibre 18
Poids de l'outil:	4,8 lb



**Milwaukee**

## GRIGNOTEUSES CALIBRE 10

- Coupe jusqu'à 8,75 pi/min
- Couteaux s'ajustent en huit positions
- Interrupteur à bascule
- Comprend: clé Allen et poignée latérale

No modèle TF637

No fab 6880

Prix/Chacun \$

### CARACTÉRISTIQUES

Tension:	120 V c.a./c.c.
Ampères:	4,0 A
Coups/min:	1000
Épaisseur de l'acier:	calibre 10
Épaisseur de l'acier inoxydable:	calibre 12
Poids de l'outil:	4,8 lb



**Milwaukee**

## CISAILLE DE CALIBRE 14

- Verrou à gâchette: Marche/Arrêt
- Type de fabrication: Isolation double
- Comprend: une clé Allen, une jauge d'épaisseur
- Visibilité claire, sans obstructions
- Concept de lame éliminant le blocage
- Coupe des courbes rapprochées à gauche ou à droite
- Ajustement de la lame simple et sans cale
- Produit un rebord lisse et sans bavures

No modèle TF631

No fab 6815

Prix/Chacun \$

### CARACTÉRISTIQUES

Tension:	120 V
Ampères:	5,0 A
Coups/min:	4000
Épaisseur de l'acier:	5/64"
Épaisseur de l'acier inoxydable:	1/16"
Poids de l'outil:	5,0 lb



**Milwaukee**