

## MARTEAUX ROTATIFS SDS-MAX 1 3/4"

- Système antivibration (AVS) qui réduit les vibrations
- 2 modes de vitesse d'impact: basse réduit la vitesse (350 tr/min) et les coups par minute (2200 coups/min) pour les matériaux légers
- Technologie de puissance constante qui maintient la vitesse de perforation et la puissance lorsque l'outil est sous la charge de l'embrayage mécanique, protège les engrenages et augmente le contrôle
- Comprend: tige de profondeur, poignée latérale et mallette de transport

**No modèle TLZ834**  
**No fab 5426-21**  
**Prix/Chacun \$**

### CARACTÉRISTIQUES

**Capacité de foret plein:** 1 3/4"  
**Ampères:** 14,0  
**Tours/min à vide:** 0-350  
**Coups/min à vide:** 0-2200  
**Énergie d'impact:** 8,8 pi-lb



## MARTEAUX ROTATIFS 2" POUR MÈCHES CANNELÉES

- Perceuse à percussion électrique volumineuse pour perçage de grands trous ou pour briser l'asphalte et le béton
- Système absorbant/réduisant la vibration et réduisant la fatigue de l'opérateur
- Poignée latérale pouvant être installée à l'arrière
- Comprend: poignée latérale et mallette de transport

**No modèle TFX201**  
**No fab 5340-21**  
**Prix/Chacun \$**

### CARACTÉRISTIQUES

**Capacité de foret plein:** 2"  
**Ampères:** 15,0  
**Tours/min à vide:** 125-250  
**Coups/min à vide:** 975-1950  
**Énergie d'impact:** 19,9 pi-lb  
**Poids de l'outil:** 26,2 lb



## MARTEAUX DE DÉMOLITION AVEC ANTIVIBRATIONS

- Technologie antivibrations réduisant la fatigue et les blessures dues aux vibrations
- Brosses au carbure extra longues avec coupage automatique nécessitant moins de maintenance
- Contrôle de la vitesse variable offrant percussion efficace à la vitesse désirée
- Comprend: poignée latérale, pointe débiteuse et mallette de transport

**No modèle TLY750**  
**No fab HM1214C**  
**Prix/Chacun \$**

### CARACTÉRISTIQUES

**Ampères:** 14,0  
**Percussions/min:** 950-1900  
**Énergie d'impact:** 18,95 pi-lb  
**Poids de l'outil:** 27,1 lb



## BRISERS DE CHAUSSÉE

- Contrôle de la vibration réduisant la fatigue et améliorant le confort et la productivité
- Départ progressif électronique améliorant la productivité et réduisant le glissement de la mèche
- Poignées caoutchoutées offrant meilleur contrôle et confort

**No modèle TLY751**  
**No fab D25980**  
**Prix/Chacun \$**

### CARACTÉRISTIQUES

**Ampères:** 15,0  
**Percussions/min:** 900  
**Énergie d'impact:** 61 pi-lb  
**Poids de l'outil:** 68,3 lb



## MARTEAUX ROTATIFS 2" SDS MAX

- Fabrication robuste pour travaux lourds, perçage et creusage dans les conditions les plus exigeantes
- Trois positions de la poignée offrant un confort maximal à l'utilisateur
- Système d'absorption/réduction de la vibration réduisant la fatigue de l'utilisateur
- La poignée latérale peut être installés sur la poignée/interrupteur arrière minimisant le besoin de se pencher
- Comprend: poignée latérale et mallette de transport

**No modèle TFX202**  
**No fab 5342-21**  
**Prix/Chacun \$**

### SPÉCIFICATIONS

**Capacité de foret plein:** 2"  
**Ampères:** 15,0  
**Tours/min à vide:** 125-250  
**Coups/min à vide:** 975-1950  
**Énergie d'impact:** 19,9 pi-lb  
**Poids de l'outil:** 27,75 lb



## VISSEUSES POUR PANNEAUX DE GYPSE

- Contrôle variable de la vitesse
- Détection de la profondeur permettant ajustement facile de la profondeur
- Poignée tactile ergonomique et détente à 2 doigts assurant confort et meilleur équilibre
- Comprend: agrafe de ceinture

**No modèle WJ087**  
**No fab 6742-20**  
**Prix/Chacun \$**

### CARACTÉRISTIQUES

**Ampères:** 6,5  
**Tours/min à vide:** 0-4000  
**Poids de l'outil:** 3,5 lb



## VISSEUSES À USAGE INDUSTRIEL POUR PANNEAUX DE GYPSE

- Vitesses variables, réversible
- Mécanisme d'embrayage à 6 étapes sensible au couple et réglable extérieurement
- Mécanisme de contrôle réglable détectant la profondeur
- Embout à douille magnétique de 5/16" compris

**No modèle TDU641**  
**No fab FS2701**  
**Prix/Chacun \$**

### CARACTÉRISTIQUES

**Ampères:** 6,0  
**Tours/min à vide:** 0-2500  
**Poids de l'outil:** 3,5 lb



## VISSEUSES VSR HAUTE VITESSE POUR PANNEAUX DE GYPSE

- Pointe détectant la profondeur assurant profondeur précise
- Détente à 2 doigts
- Acier à denture hélicoïdale, engrenages traités thermiquement pour durabilité améliorée

**No modèle TSW573**  
**No fab DW255**  
**Prix/Chacun \$**

### CARACTÉRISTIQUES

**Ampères:** 6,0  
**Tours/min à vide:** 0-5300  
**Poids de l'outil:** 2,9 lb

