



ENSEMBLE DE PERCEUSE ÉLECTROMAGNÉTIQUE 1-5/8"

- Vitesses de coupe et de perçage optimisées
- Contrepoids magnétique (1") de 1800 lb, fonction d'arrêt automatique
- Poignée de transport
- Détection d'élévation soudaine qui déclenche l'arrêt automatique
- Lampe DEL dans la poignée d'alimentation sans outil
- Poignée d'alimentation pouvant être placée du côté gauche ou droit de l'outil
- Comprend: perceuse électromagnétique de 1-5/8", bouteille pulvérisatrice de lubrifiant, adaptateur de mandrin 1/2", clé de mandrin, deux goupilles pilotes rétractables de 1", courroie de sécurité et mallette de transport

No modèle TYP028

No fab 4272-21

Prix/Chacun \$

CARACTÉRISTIQUES

Ampères:	13,0
Tension:	120 V
Capacité de perçage:	1-1/2"/1-5/8"
Tours/min à vide:	730/475
Pression de la pointe:	600 lbs.
Course de perçage:	5-3/4"
Longueur de la course:	5-3/4"
Poids de l'outil:	30,0 lbs.



MACHINES À PERCER ÉLECTROMAGNÉTIQUES 1 1/4" AVEC POSITION AJUSTABLE

- Commutateur électronique à l'état solide
- Contrôle à rétroaction de la vitesse
- Dispositif de verrouillage de l'alimentation prévenant l'usage de la machine lorsque la tension est réappliquée à une ligne interrompue

No modèle TF320

No fab 4208-1

Prix/Chacun \$

CARACTÉRISTIQUES

Ampères:	12,5
Capacité de perçage:	1 1/4"
Tours/min à vide:	500/250
Pression de la pointe:	1530/1600 lb
Course de perçage:	11"
Poids de l'outil:	72,0 lb



PERCEUSE À COLONNE NOVA VOYAGER DVR

- Puissant moteur à entraînement direct et couple élevé, sans poulies ni courroies produisant de la vibration
- Technologie d'entraînement direct DVR (Digital Variable Reluctance) avec logiciel de contrôle adaptatif produisant des résultats optimaux dans le bois, le métal, le plastique et le verre
- Couple sous charge constant, capteurs de profondeur et de vibration, arrêt d'urgence
- Trou de départ lent, assistance de taraudage à cycle de brisure de copeaux, fonctions d'autodémarrage
- Sélection intelligente et bouton de vitesse pour des ajustements précis
- Frein et modes avant/arrière électroniques



No modèle

No fab

Dim. du mandrin:

Vitesses:

Dim. de la table:

Moteur:

Tension:

Dimensions:

Prix/Chacun

TTY149

58000

5/8"

3000 tr/min

16-1/2" la x 16-1/2" lo x 1" h

1,75 CV, 15A

120 V, 60 Hz, 1 phase

7-1/2" la x 22-1/4" lo x 70-5/8" h

\$

PERCEUSES À COLONNE 8"

- L'arbre est monté sur de robustes roulements à billes de qualité
- Interrupteur facile d'accès à l'avant de la machine
- Ajustement de l'arrêt de profondeur rapide et facile
- Table pivotante inclinable à 45° pour le perçage angulaire
- Comprend: mandrin de 1/2" et clé



No modèle

No fab

Dim. du mandrin:

Vitesses:

Dim. de la table:

Cône de la broche:

Moteur:

Tension:

Dimensions:

Poids:

Prix/Chacun

TM197

KC-108N

1/2"

5 (620-3100 tr/min)

6 1/2" x 6 1/2"

#33 JT

2,5 A, monophasé, 60 Hz

110V

6 3/4" lo x 16 1/2" la x 23" h

38 lb

\$

PERCEUSES À COLONNE 10" A/LASER

- Guide de laser double entrecroisés ajustables
- L'arbre est monté sur des coussinets à billes de haute qualité
- Arrêt de la butée de profondeur pour réglage rapide et facile
- Table inclinable sur 45° pour le perçage angulaire
- Commutateur placé à l'avant de la machine pour un accès facile
- Comprend: mandrin, porte-foret de 1/2" avec clé



No modèle

No fab

Dim. du mandrin:

Vitesses:

Dim. de la table:

Cône de la broche:

Moteur:

Tension:

Dimensions:

Poids:

Prix/Chacun

TBW135

KC-110N

1/2"

5 (570-3050 tr/min)

7 3/4" x 7 3/4"

Jacobs #33

3,2 A, monophasé, 60 Hz

110 V

11" lo x 18 1/2" la x 29" h

70 lb

\$