

MACHINES À PERCER PORTATIVES



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
Capacité de perçage:	1-5/8"
Tours/min à vide:	475/730
Pression de la pointe:	600 lbs.
Course de perçage:	5-3/4"
Poids de l'outil:	30.0 lbs.



MACHINES À PERCER ÉLECTROMAGNÉTIQUES 1/2" AJUSTABLES

- 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 TF318

No fab 4204-1

Prix/Chacun \$

CARACTÉRISTIQUES

Ampères:	7,2
Capacité de perçage:	1/2"
Tours/min à vide:	600
Pression de la pointe:	1650 lb
Course de perçage:	9"
Poids de l'outil:	57,0 lb



MACHINES À PERCER ÉLECTROMAGNÉTIQUES 3/4" À POSITION FIXE

- 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 TF322

No fab 4210-1

Prix/Chacun \$

CARACTÉRISTIQUES

Ampères:	12,5
Capacité de perçage:	3/4"
Tours/min à vide:	350
Pression de la pointe:	1670 lb
Course de perçage:	9"
Poids de l'outil:	62,0 lb



MACHINES À PERCER ÉLECTROMAGNÉTIQUES 3/4" 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 TF319

No fab 4206-1

Prix/Chacun \$

CARACTÉRISTIQUES

Ampères:	12,5
Capacité de perçage:	3/4"
Tours/min à vide:	350
Pression de la pointe:	1670 lb
Course de perçage:	11"
Poids de l'outil:	70,0 lb



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:	1600 lb
Course de perçage:	11"
Poids de l'outil:	72,0 lb



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 TEA125

No fab 4209-1

Prix/Chacun \$

CARACTÉRISTIQUES

Ampères:	12,5
Capacité de perçage:	1 1/4"
Tours/min à vide:	750/375
Pression de la pointe:	1600 lb
Course de perçage:	11"
Poids de l'outil:	72,0 lb

