

Perceuse magnétique HMD904

La perceuse magnétique de choix pour la fabrication :
légère, compacte, puissante et polyvalente

VALIDE DU 15 AU 19 DÉCEMBRE 2025

- Hauteur totale réduite
- Moins de maintenance
- 1-1/2" Diamètre x 2" Profondeur
- Lampe pilote
- Large gamme d'accessoires
- Fiabilité 100% Hougen®

CARACTÉRISTIQUES

Circuit électrique			
115 V, 50/60 Hz - 9 A, 1035 W 230 V, 50/60 Hz - 4,5 A, 1035 W			
Moteur			
8 A, 920 W (115 V), 4 A, 920 W (230 V) 450 tr/min			
Diamètre			
7/16" à 1-1/2" (12 à 38 mm)			
Profondeur			
2" (50 mm)			
Fraise/montage			
Fraises « série 12 000 », Copperhead™ et Fusion™ Tige de 3/4" (19 mm)			
Capacité de perçage hélicoïdal			
1/2" avec mandrin de perçage			
Capacité de taraudage			
1/2" avec unité de taraudage			
Dimensions			
18" hauteur x 7-3/4" largeur x 11-5/8" longueur (457 mm hauteur x 197 mm largeur x 295 mm longueur)			
Surface de pivotement			
1-1/8" largeur x 1-3/8" longueur (28,5 mm largeur x 34,9 mm longueur)			
Aimant	Base 3-1/8" largeur x 6-9/16" longueur (79 mm largeur x 167 mm longueur)		
	Plaque de 1" (25 mm)	Force maximum 1750 lb (794 kg)	Décollage au point de perçage 995 lb (433 kg)
	Plaque de 3/8" (9,5 mm)	1310 lb (594 kg)	710 lb (322 kg)
Aimant de pivotement	Décollage au point de perçage		
	Plaque de 1" (25 mm)	Force maximum 1340 lb (608 kg)	Avant - 695 lb (315 kg) Arrière - 835 lb (379 kg)
	Plaque de 3/8" (9,5 mm)	1015 lb (460 kg)	Avant - 503 lb (228 kg) Arrière - 605 lb (274 kg)
Poids			
30 lb (13,6 kg) • À l'expédition 44,1 lb (20 kg)			
Poids (à pivotement)			
33 lb (15 kg) • À l'expédition 46,1 lb (20,9 kg)			



No. HMD904

FOB Québec

PRIX BLITZ
1375.00\$

PRIX RÉGULIER
1784.23\$

Jusqu'à épuisement des stocks

Obtenez un ensemble de
fraises annulaire de la
série 12,000 No. 12981-1

GRATUIT
à l'achat de la perceuse
magnétique HMD904
Valeur de 193.70\$



quebecindustriel.com
1 800 463-5089

Offre valide du 15 au 19 décembre 2025. Les prix sont sujets à changement sans préavis.
Nous nous réservons le droit de limiter les quantités. Taxes et frais de transport en sus.