

PROMAC - MDA-35S Perceuse magnétique 230V / 0,9 kW

La MDA-35S est conçue pour des travaux de caractère industriel ou artisanal, pour percer avec des fraises à carotter ou des forets dans des matériaux à la surface magnétisable.



Marque: PROMAC Référence: MDA-35S

Points de fidélité offerts : 616

Descriptif:

Perceuse Magnétique - MDA-35S| PROMAC

Caractéristiques principales de la machine : 9'000 N de force magnétique sur épaisseur minimum de 6 mm Lubrification intégrée

?

Équipement livré avec la perceuse :

1 x protecteur de perceuse

3 x poignées

1 x clé hexagonale 3 mm

1 x clé hexagonale 4 mm

1 x clé hexagonale 5 mm

1 x système de lubrification

1 x chaîne de sécurité

Dispositif pour liquide de refroidissement

Mode d'emploi

3 x fraises

1 x clé hexagonale 2,5mm

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Puissance absorbée

0,9 kW Nombre de tours en charge 400 tours / minute Tension moteur 230 V - 50 / 60 Hz Tool force (sur 10 mm d'acier) 9800 N Diamètre maximum de perçage dans l'acier avec fraise ø12 - 35 mm Diamètre maximum de perçage dans l'acier avec foret hélicoïdal ø1 - 16 mm avec mandrin CM3 direct Diamètre maximum de perçage dans l'acier filetage Jusqu'à M16 mm avec dispositif de filetage Profondeur de coupe 50 mm Course 90 mm Dimensions du socle magnétique 81 x 160 mm Épaisseur minimum du matériau à percer 6 mm Émissions sonores

92 dB(A) à 300 mm de distance

par rapport au moteur

Poids net 8,5 kg

Lien vers la fiche du produit