



MBS 32 F

Supports de perçage électromagnétique

Support avec ajustage de précision pour les perceuses d'une capacité de perçage atteignant 32 mm.

Référence: 9 03 16 223 00 8

Avantages

- + Pour les travaux universels de perçage, de taraudage, d'alésage et de chanfreinage.
- + Ajustage de précision de la broche de perçage pour une mise au point confortable de la machine sans modification de la position du socle magnétique.
- + Force d'attraction magnétique élevée et circuit de sécurité garantissent un travail sûr dans n'importe quelle position.
- + Réglage progressif de la course de levage.
- + Forme compacte.
- + Rapport puissance/poids optimal.
- + Guidage à double queue d'aronde robuste et précis.
- + Utilisation universelle pour toute machine avec collier de serrage.

Compris dans le prix

- + 1 sangle de sécurité
- + 1 crochet à copeaux
- + 1 grille de protection contre les copeaux
- + 2 clés

Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance absorbée

130 W

Prise de courant max.

16 A

Pour collier de serrage Ø

63 / 65 mm

Foret hélicoïdal Ø max.

32 mm



Taraudage	M 24
Ø max. pour le chanfreinage	60 mm
Ø max. d'alésage	40 mm
Course	178 mm
Course de levage totale	365 mm
Plage d'ajustage du support de perçage	10 mm
Plage de pivotement du support de perçage	350°
Effort magnétique	18 000 N
Dimensions du pied magnétique	220 x 100 mm
Câble avec fiche	4 m
Poids selon EPTA	21,80 kg
Poids selon EPTA	21,80 kg