

## Unité de perçage SB, Type: MAB525



## Données de commande

N° commande	076536 MAB525
GTIN	4250187513701
Classe d'article	07E

## **Description**

### **Exécution:**

- Système de lubrification interne intégré, indicateur magnétique permettant de contrôler la force magnétique.
- · Récipient à huile de coupe intégré, guide-câble complet dans le carter.
- · Engrenages à bain d'huile.

Unité de perçage avec la nouvelle **Swivel Base**, une **fonction de réglage lorsque l'aimant est actif.** Plage de pivotement jusqu'à 20° des deux côtés et un réglage progressif vers l'avant et l'arrière (15 mm). Machine universelle puissante pour le perçage, le **taraudage**, l'alésage et le fraisage dans tous les types de matériaux. La **rotation droite / gauche**, la régulation électronique à onde pleine, le porte-outils avec **système à changement rapide sans clé** et la protection thermique offrent de nombreuses possibilités d'utilisation. **Avec fraises à carotter** Ø **14 / 18 / 22 mm**, profondeur de coupe 30 mm; **mandrin à serrage rapide SSBF 1 – 16 mm inclus**. **Adaptateur pour le taraudage** M10 / M12 / M16.

#### l Itilication:

Le réglage progressif de la vitesse de rotation permet l'utilisation de tarauds, de forets hélicoïdaux, d'alésoirs, de fraises et de fraises à carotter dans toutes les qualités de matériaux.

#### Livraison:

Avec valise, adaptateur pour fraise à carotter, éjecteur pour fraises à carotter, chaîne de sécurité, **crochet à copeaux magnétique**, système de lubrification et outil de commande.



## Remarque(s):

- · Fraises à carotter, voir 118780 à 118825.
- · Unités de perçage avec avance automatique, plateaux de serrage sous vide et dispositifs de serrage de tubes sur demande.
- · Unités de perçage à air comprimé norme ATEX disponibles sur demande.

# **Description technique**

Largeur base magnétique	180 mm
Puissance absorbée	1600 W
Référence fabricant	MAB525
Forme du porte-outils	CM3
Plage de vitesses de rotation 2ème vitesse	180 - 580 min <sup>-1</sup>
Dimensions du porte-outils	19 mm Weldon
Ø fraisage max.	50 mm
Course de travail	160 mm
Longueur base magnétique	90 mm
Ø taraudage max. dans l'acier	M20 mm
Ø perçage hélicoïdal max. dans l'acier	20 mm
Plage de vitesses de rotation 1ère vitesse	70 - 280 min <sup>-1</sup>
Ø carottage max. dans l'acier	50 mm
Ø alésage max.	20 mm
Longueur	295 mm
Largeur	171 mm
Poids	16 kg
Hauteur	492 mm
Alimentation électrique	Fonctionnement sur secteur
Type de produit	Unités de perçage