



## Trapano con base elettromagnetica SB, Modello: MAB485



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	076536 MAB485
GTIN	4250187513688
Classe articolo	07E

### Descrizione

#### Esecuzione:

- Sistema integrato di lubrificazione interna, indicatore magnetico per il controllo della coesione magnetica.
- Contenitore integrato per olio da taglio, guida cavi integrata nell'alloggiamento.
- Trasmissione a bagno d'olio.

Trapano con base elettromagnetica **Swivel Base**, che consente una regolazione con magneti **inserito**. Campo di oscillazione fino a 20° su entrambi i lati e una regolazione avanti/indietro (15 mm). Potenti trapani per impiego universale adatti a tutti i tipi di materiali per forare, **filettare**, alesare e svasare. **La rotazione oraria e antioraria**, l'elettronica di controllo ad onda piena, il portautensili con **sistema di foratura a cambio rapido senza chiave** e la protezione termica consentono molteplici opzioni d'uso. **Incluse punte a carotare Ø 14 / 18 / 22 mm**, profondità di taglio 30 mm; **incluso mandrino autoserrante SSBF 1 – 16 mm**. **Adattatore maschiatura M10 / M12 / M16**.

#### Uso:

La regolazione continua della velocità degli ingranaggi a rapporti fortemente demoltiplicati consente di utilizzare maschi a filettare, punte elicoidali, alesatori, svasatori e punte a carotare per tutti i tipi di materiale.

#### Fornitura:

Inclusi valigetta, attacco per punta a carotare, estrattore per punta a carotare, catena di sicurezza, **raschiatrucoli magnetico**, sistema di lubrificazione e chiave di servizio.

**Nota:**

- **Per punte a carotare vedi da n. art. 118780 a 118825.**
- **Trapani con base elettromagnetica con avanzamento automatico, piastra di bloccaggio a vuoto e dispositivi stringitubi su richiesta.**
- **Trapani con base elettromagnetica ad aria compressa con standard ATEX su richiesta.**

**Descrizione tecnica**

Ø Massimo punta elicoidale per acciaio	18 mm
Potenza assorbita	1150 W
Peso	13 kg
Portautensile forma	CM2
Ø Massimo alesatura	18 mm
Ø Massimo svasatura	40 mm
Altezza	440 mm
Campo numero di giri 2 <sup>a</sup> velocità	100 - 450 min <sup>-1</sup>
Lunghezza	295 mm
Larghezza base magnetica	168 mm
Denominazione originale prodotto	MAB485
Lunghezza base magnetica	84 mm
Larghezza	175 mm
Ø Preforazione massimo in acciaio	40 mm
Corsa utile	160 mm
Ø Foro massimo filettatura in acciaio	M16 mm
Dimensione portautensile	19 mm Weldon
Campo numero di giri 1 <sup>a</sup> velocità	50 - 250 min <sup>-1</sup>
Alimentazione	Alimentazione di rete
Tipo di prodotto	Trapano con base elettromagnetica

