



Trapano con base elettromagnetica, Modello: MAB1300



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	076535 MAB1300
GTIN	4250187507151
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.**

Il più potente trapano con base elettromagnetica presente sul mercato con motore da 2300 Watt; per **carotare fino a Ø 130 mm e filettare fino a M42**. Motore con grande campo del numero di giri (30 - 550 1/min), magnete a 3 bobine per forza di tenuta estremamente alta.

Nuovo supporto di aggancio per passaggio facile da carotare a perforare con punte elicoidali.

Servosupporto per forare quasi senza sforzo. **Comprese punte a carotare Ø 17,5 / 21 / 24 mm**, profondità di taglio 55 mm. **Adattatore maschiatura M20 / M24 / M27**.

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, **raschiatrucioli 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 alesatura	50 mm
Denominazione originale prodotto	MAB1300
Larghezza base magnetica	360 mm
Dimensione portautensile	19 mm, 32 mm Weldon
Peso	51 kg
Corsa utile	310 mm
Ø Foro massimo filettatura in acciaio	M42 mm
Lunghezza	495 mm
Portautensile forma	CM4
Larghezza	255 mm
Campo numero di giri 2 ^a velocità	50 - 120 min ⁻¹
Altezza	560 mm
Ø Massimo svasatura	80 mm
Ø Massimo punta elicoidale per acciaio	45 mm
Lunghezza base magnetica	120 mm
Campo numero di giri 3 ^a velocità	130 - 350 min ⁻¹
Campo numero di giri 1 ^a velocità	30 - 80 min ⁻¹
Campo numero di giri 4 ^a velocità	210 - 550 min ⁻¹
Potenza assorbita	2300 W
Ø Preforazione massimo in acciaio	130 mm
Alimentazione	Alimentazione di rete
Imballaggio	Valigetta di trasporto
Tipo di prodotto	Trapano con base elettromagnetica

Accessori

Punta a carotare in HMProfondità di taglio 30 mm Ø DC 25 mm	118780 25
Punta a carotare in HMProfondità di taglio 30 mm Ø DC 26 mm	118780 26
Punta a carotare in HMProfondità di taglio 30 mm Ø DC 15 mm	118780 15
Punta a carotare in HMProfondità di taglio 30 mm Ø DC 21 mm	118780 21
Set di punte a carotare in HSS	118825
Punta a carotare in HMProfondità di taglio 30 mm Ø DC 19 mm	118780 19
Punta a carotare in HMProfondità di taglio 30 mm Ø DC 14 mm	118780 14
Punta a carotare in HMProfondità di taglio 30 mm Ø DC 24 mm	118780 24
Punta a carotare in HMProfondità di taglio 30 mm Ø DC 16 mm	118780 16
Punta a carotare in HMProfondità di taglio 30 mm Ø DC 18 mm	118780 18
Punta a carotare in HMProfondità di taglio 30 mm Ø DC 17 mm	118780 17
Punta a carotare in HMProfondità di taglio 30 mm Ø DC 22 mm	118780 22
Punta a carotare in HMProfondità di taglio 30 mm Ø DC 20 mm	118780 20
Punta a carotare in HMProfondità di taglio 30 mm Ø DC 23 mm	118780 23