



Trapano con base elettromagnetica, Modello: 727042



Dati di ordinazione

Numero d'ordine 076520 727042

GTIN 4014586874272

Classe articolo 03F

Descrizione

Esecuzione:

- L'elevata coesione magnetica e l'interruttore di sicurezza consentono di lavorare in sicurezza in qualsiasi posizione.
- Adduzione integrata del lubrorefrigerante per taglio preciso ed elevata durata dell'utensile.
- Comodo display della coesione magnetica.
- Rotazione oraria/antioraria (anche per filettare).
- Struttura dal peso ottimizzato.

Trapano per carotare magnetico a 2 velocità

- Leva di avanzamento montabile su entrambi i lati.
- Elevata coesione magnetica.
- 5 livelli di regolazione della velocità e funzione di memoria del numero di giri.

Risparmio di tempo e di costi grazie all'**unità di avanzamento dell'alesaggio** a comando digitale e al sensore di ribaltamento.

Fornitura:

Inclusi serbatoio del lubrorefrigerante, cinghia, 1× spina di centraggio, raschiatrucioli e valigetta.

Accessori speciali:

Su richiesta.

Nota:

Per punte a carotare in HM e attacchi vedi da n. art. 119000. Attacco QuickIN Max adatto e punta a carotare in metallo duro con diametro max. di 100 mm disponibili su richiesta. Per maschiatura vedi adattatori per bussole porta maschi, n.art. 334644, 334645, 334646. Per bussole porta maschi vedi n.art. 335420, 335430, 335440, 335610, 335620, 335640, 335645, 335647.

Descrizione tecnica

Ø Massimo svasatura	50 mm
Denominazione originale prodotto	KBM50auto
Larghezza base magnetica	90 mm
Ø Preforazione massimo in acciaio	12 - 50 mm
Portautensile forma	QuickIN / MK3
Campo numero di giri 1 ^a velocità	130 - 260 min ⁻¹
Ø Massimo punta elicoidale per acciaio	23 mm
Lunghezza base magnetica	195 mm
Peso	16,2 kg
Potenza assorbita	1200 W
Ø Massimo alesatura	23 mm
Tensione di rete	230 V
Larghezza	198 mm
Lunghezza	311 mm
Campo numero di giri 2 ^a velocità	260 - 520 min ⁻¹
Corsa utile	145 mm
Altezza	730 mm
Ø Foro massimo filettatura in acciaio	M16 mm
Alimentazione	Alimentazione di rete
Imballaggio	Valigetta di trasporto
Tipo di prodotto	Trapano con base elettromagnetica

Accessori

Punta a carotare in HMProfondità di taglio 35 mm Ø DC 65 mm	119000 65
Punta a carotare in HMProfondità di taglio 35 mm Ø DC 16 mm	119000 16
Punta a carotare in HMProfondità di taglio 35 mm Ø DC 35 mm	119000 35
Punta a carotare in HMProfondità di taglio 35 mm Ø DC 43 mm	119000 43
Punta a carotare in HMProfondità di taglio 35 mm Ø DC 52 mm	119000 52
Punta a carotare in HMProfondità di taglio 35 mm Ø DC 18 mm	119000 18
Punta a carotare in HMProfondità di taglio 35 mm Ø DC 32 mm	119000 32
Punta a carotare in HMProfondità di taglio 35 mm Ø DC 13 mm	119000 13
Punta a carotare in HMProfondità di taglio 35 mm Ø DC 25 mm	119000 25
Punta a carotare in HMProfondità di taglio 35 mm Ø DC 36 mm	119000 36
Punta a carotare in HMProfondità di taglio 35 mm Ø DC 21 mm	119000 21
Punta a carotare in HMProfondità di taglio 35 mm Ø DC 15 mm	119000 15
Punta a carotare in HMProfondità di taglio 35 mm Ø DC 55 mm	119000 55
Punta a carotare in HMProfondità di taglio 35 mm Ø DC 20 mm	119000 20
Punta a carotare in HMProfondità di taglio 35 mm Ø DC 38 mm	119000 38
Punta a carotare in HMProfondità di taglio 35 mm Ø DC 50 mm	119000 50
Punta a carotare in HMProfondità di taglio 35 mm Ø DC 24 mm	119000 24
	119000 22

Punta a carotare in HMProfondità di taglio 35 mm Ø DC 22 mm

Punta a carotare in HMProfondità di taglio 35 mm Ø DC 45 mm

119000 45

Punta a carotare in HMProfondità di taglio 35 mm Ø DC 62 mm

119000 62

Punta a carotare in HMProfondità di taglio 35 mm Ø DC 14 mm

119000 14

Punta a carotare in HMProfondità di taglio 35 mm Ø DC 17 mm

119000 17

Punta a carotare in HMProfondità di taglio 35 mm Ø DC 12 mm

119000 12

Punta a carotare in HMProfondità di taglio 35 mm Ø DC 30 mm

119000 30

Punta a carotare in HMProfondità di taglio 35 mm Ø DC 60 mm

119000 60

Punta a carotare in HMProfondità di taglio 35 mm Ø DC 26 mm

119000 26

Punta a carotare in HMProfondità di taglio 35 mm Ø DC 40 mm

119000 40

Punta a carotare in HMProfondità di taglio 35 mm Ø DC 28 mm

119000 28