

MAG 50 (600636500) Unità di foratura elettromagnetica

N. ordine 600636500

EAN 4007430238214



Immagine rappresentativa



- Unità di foratura elettromagnetica con corsa ampia, quindi adatta per l'impiego di punte a corona, punte elicoidali e svasatori
- La base con elevata forza magnetica, permette di lavorare su superfici verticali e sopra testa
- Robusto motore Metabo Marathon con cablaggio interno per un'elevata longevità
- Elettronica a onda piena Vario-Tacho-Constamatic (VTC) per lavorare con velocità adeguate ai materiali, che rimangono costanti anche sotto carico
- Rotazione destrorsa/sinistrorsa per filettare
- Cambio a due marce, longevo, con lubrificazione a bagno d'olio, per velocità ottimali
- Serbatoio integrato per refrigerante, per un raffreddamento facilmente dosabile all'interno della punta a corona
- Luce a LED chiara per facilitare il posizionamento in condizioni di luce difficili
- La protezione trucioli, applicabile senza necessità di attrezzi, protegge l'operatore dai trucioli metallici e dal contatto con l'utensile
- Il sistema di attivazione di sicurezza avvia il motore soltanto a magnete attivato
- Protezione contro i sovraccarichi: protegge il motore dal surriscaldamento
- Protezione antiriavviamento: impedisce l'avviamento accidentale in seguito a un'interruzione di corrente
- Slitta bloccabile per una comoda sostituzione degli utensili
- Impugnatura per rendere confortevole il trasporto e il sollevamento
- Cavo di rete resistente (5 m) con rivestimento di gomma

Dati tecnici

Dati tecnici

Potenza nominale assorbita

1200 W

Potenza resa	620 W
Ø foratura max. con punta a corona	50 mm
Ø foratura max. con punta elicoidale	20 mm
Max. profondità di perforazione	50 mm
Filettatura	M 16
N°. giri a vuoto	100 - 250 / 200 - 450 /min
N°. giri a carico nominale	250 / 450 /min
Attacco dell'utensile	cono morse MK 2 / Codolo Weldon 19 mm (3/4")
Peso	12.7 kg
Lunghezza cavo	5 m
Coppia	90 / 50 Nm
Corsa max.	160 mm
Forza di tenuta magnetica max.	12250 N
Dimensioni della base magnetica	90 x 190 mm
Altezza slitta posizione più bassa	457 mm
Altezza slitta posizione più alta	610 mm

Vibrazione

Foratura metallo	2.5 m/s ²
Insicurezza di misurazione K	1.5 m/s ²

Emissione acustica

Livello di pressione acustica	79 dB(A)
Livello di potenza sonora (LwA)	92 dB(A)
Insicurezza di misurazione K	3 dB(A)

Contenuto della confezione

- Attacco industriale per codolo Weldon 19 mm
- Perni d'espulsione 75 e 100 mm
- Espulsore MK 2
- Cinghia di sicurezza
- Vite a esagono incassato AC5

- Protezione trucioli
- Valigetta