

MAG 32 (600635500) Unità di foratura elettromagnetica Valigetta in plastica

N. ordine 600635500
EAN 4007430238207



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
- 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 antiavviamento: 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	1000 W
Potenza resa	520 W
Ø foratura max. con punta a corona	32 mm
Ø foratura max. con punta elicoidale	13 mm
Max. profondità di perforazione	50 mm
N°. giri a vuoto	700 /min
N°. giri a carico nominale	450 /min
Attacco dell'utensile	Codolo Weldon 19 mm (3/4")
Peso	11.9 kg
Lunghezza cavo	5 m
Coppia	50 Nm
Corsa max.	160 mm
Forza di tenuta magnetica max.	12250 N
Dimensioni della base magnetica	90 x 189 mm
Altezza slitta posizione più bassa	343 mm
Altezza slitta posizione più alta	490 mm

Vibrazione

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

Emissione acustica

Livello di pressione acustica	85 dB(A)
Livello di potenza sonora (LwA)	98 dB(A)
Insicurezza di misurazione K	3 dB(A)

Dotazione

Protezione trucioli
 Valigetta
 Perno d'espulsione 75 mm
 Cinghia di sicurezza
 Vite a esagono incassato AC4