

## MAG 32 (600635500) Unità di foratura elettromagnetica

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 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         | 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 <sup>2</sup> |
| Insicurezza di misurazione K | 1.5 m/s <sup>2</sup> |

## Emissione acustica

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

## Contenuto della confezione

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