

**di Stanghellini**

## KBU 35 PQW

Unità di foratura compatta per punte a corona con base magnetica fino a 36 mm

**72707261000**



### Descrizione completa

Trapano universale con punta a corona e base magnetica a 1 velocità, dalle dimensioni ridotte e con una corsa molto ampia, con rotazione a sinistra e a destra, magnete permanente e massima funzionalità per lavorare in modo sicuro e flessibile in cantiere.

- Magnete permanente per lavorare in altezza in modo sicuro, guaina protettiva del cavo motore basculante e alta qualità della lavorazione per l'impiego in condizioni particolarmente difficili.
- Macchina piccola e leggera con coppia elevata per velocità di lavorazione sempre alte grazie al motore ad alte prestazioni FEIN con regolazione elettronica del numero dei giri.
- Macchina con un'ampia corsa per tutti i lavori di foratura, ad esempio forature con punte a corona o elicoidali, di svasatura e alesatura.
- Magnete permanente extra sottile con premagnetizzazione.
- Sensore antiribaltamento.
- Comandi semplici e intuitivi, ben visibili dall'utilizzatore.
- Il pratico indicatore della forza di tenuta del magnete contribuisce al sicuro posizionamento dell'utensile.
- Rotazione destra/sinistra.
- Il serbatoio del refrigerante integrato garantisce una maggiore durata delle punte a corona.
- Memorizzazione dell'ultimo numero di giri selezionato "Memory Function".
- Manopola di avanzamento montabile sui due lati.
- Interruttore differenziale di sicurezza



**di Stanghellini**  
Specifiche di prodotto

- Potenza nominale assorbita: 1 010 W
- Potenza resa: 550 W
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon
- Nr. giri sotto carico: 130-520 min<sup>-1</sup>
- Tec\_hm\_kernbohrer\_max\_d\_mm\_global: 35 mm
- Fresa a corona hss, ø max.: 35 mm
- Tec\_bohrtiefe\_max.\_global: 50 mm
- Punta ad elica ø max.: 16 mm
- Maschiatura: M 14
- Svasatura max. ø: 31 mm
- Alesatura, ø max.: 16 mm
- Cambio di una punta a corona: senza chiavi di servizio
- Corsa: 135 mm
- Corsa complessiva: 260 mm
- Forza di tenuta magnetica: 9 000 N
- Dimensioni base magnetica: 195 x 70 mm
- Cavo con spina: 4 m
- Peso epta: 12,50 kg
- Livello di pressione sonora Ipa: 82,3 dB
- Incertezza del valore misurato kpa: 5 dB
- Livello di potenza sonora Iwa: 95,3 dB
- Incertezza del valore misurato kwa: 5 dB
- Valore di picco potenza sonora Ipcpeak: 95,9 dB
- Incertezza del valore misurato kpcpeak: 5 dB
- Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 ahv 3 vie: <2,5 m/s<sup>2</sup>
- Incertezza del valore misurato ka: 1,5 m/s<sup>2</sup>

