

**di Stanghellini**

## KBU 35-2 QW

Trapano universale con punta a corona e base magnetica fino a 35 mm

**72705861000**



### Descrizione completa

Trapano universale con punta a corona e base magnetica a 2 velocità, dalle dimensioni ridotte e con una corsa molto ampia, con rotazione a sinistra e a destra e un numero di giri elevato per eseguire con la massima efficienza forature con punte ad elica in cantiere.

- Macchine estremamente resistenti all'usura con guaina protettiva orientabile del cavo motore per l'impiego in condizioni particolarmente difficili nel settore industriale e artigianale.
- Elevata capacità di carico grazie alla struttura solida della macchina con guaina copricavo del motore orientabile. Concepita per il duro impiego in campo industriale e artigianale.
- Peso contenuto grazie alla struttura compatta e motore ad alte prestazioni FEIN 1 100 W con regolazione elettronica del numero di giri per un'elevata stabilità del numero di giri e per lavorare in modo affidabile ed economicamente vantaggioso.
- Grazie alla rotazione a sinistra/a destra, alla regolazione elettronica del numero di giri e a una corsa complessiva di 260 mm trova impiego universale, ad esempio, per forature con punte a corona e a elica, per maschiature, svasature e alesature.
- Dimensioni ridotte, con cambio meccanico a 2 velocità per forature con punte ad elica.
- Comandi semplici e intuitivi, ben visibili dall'utilizzatore.
- Il pratico indicatore della forza di tenuta del magnete contribuisce al sicuro posizionamento dell'utensile.
- Elevata forza di tenuta magnetica grazie al magnete a 2 bobine con una larghezza di soli 70 mm.
- Sensore antiribaltamento.



## di Stanghellini

ella base magnetica nel supporto di foratura.

e integrato garantisce una maggiore durata delle punte a corona.

- Manopola di avanzamento montabile sui due lati.
- Memorizzazione dell'ultimo numero di giri selezionato "Memory Function".
- Interruttore differenziale di sicurezza

## Specifiche di prodotto

- Potenza nominale assorbita: 1 100 W
- Potenza resa: 550 W
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon
- 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: 9 500 N
- Dimensioni base magnetica: 186 x 70 mm
- Cavo con spina: 4 m
- Peso epta: 11,10 kg
- Livello di pressione sonora Ipa: 83,2 dB
- Incertezza del valore misurato kpa: 5 dB
- Livello di potenza sonora Iwa: 96,2 dB
- Incertezza del valore misurato kwa: 5 dB
- Valore di picco potenza sonora Ipcpeak: 96,8 dB
- Incertezza del valore misurato kpcpeak: 5 dB
- Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 ahv 3 vie: ah,D <2,5 m/s<sup>2</sup>
- Incertezza del valore misurato ka: 1,5 m/s<sup>2</sup>

