



KBU 35 Q

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

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 e la massima funzionalità per lavorare in modo flessibile in cantiere.

1'400.18 CHF IVA incl.

Numero d'ordine: 7 270 53 61 08 0



Dettagli

- Macchine estremamente resistenti all'usura con guaina protettiva orientabile del cavo motore per l'impiego in condizioni particolarmente difficili nel settore 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.
- + Piccolo e leggero.

- + 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.
- + Sensore antiribaltamento.
- + Interruttore addizionale della base magnetica nel supporto di foratura.
- Il serbatoio del refrigerante 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 differanziale di sicurezza

Consegna

- + 1 serbatoio del lubrorefrigerante
- + 1 gancio per trucioli
- + 1 griglia di protezione

- + 1 cinghia di fissaggio
- + 1 perni di centraggio
- + 1 valigetta

Attrezzatura

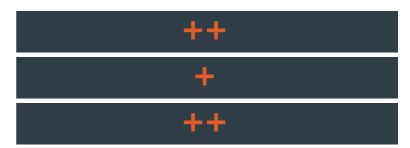
- Visualizzazione della forza di tenuta magnetica
- Impostazione elettronica della velocità
- + Regolazione elettronica del numero dei giri (tacho)
- + Rotazione destra/sinistra
- + Funzione memoria
- + Sensore antiribaltamento

Applicazioni

Foratura con frese a corona per metallo, Ø fino a 35 mm

Punte a elica con mandrino (DIN 338)

Maschiatura





Svasare
Alesare

Lavorazioni sopratesta

Utilizzo per montaggi

Utilizzo in officina

Specifiche tecniche

SPECIFICHE GENERALI

Potenza nominale assorbita 1 100 W

Nr. giri sotto carico

Potenza resa

Punta a corona, Ø max.

Fresa a corona HSS, Ø max.

Profondità di foratura max. con corona

Punta ad elica Ø max.

Maschiatura

Svasatura max. Ø

Alesatura, Ø max.

Attacco fresa a corona

550 W

130 - 520 min⁻¹

35 mm

35 mm

50 mm

16 mm

M 14

31 mm

16 mm

QuickIN

++ ++ ++ ++ ++

+ adatto

++ molto adatto

VALORI DI VIBRAZIONE E DI EMISSIONE SONORA

Livello di pressione sonora LpA Incertezza del valore misurato KpA

Livello di potenza sonora

Incertezza del valore misurato KWA

Valore di picco potenza sonora LpCpeak Incertezza del valore misurato KpCpeak

Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 α hv 3 vie Incertezza del valore misurato $K\alpha$

82,3 dB

5 dB

93,3 dB

5 dB

95,9 dB

5 dB

 α h,D <2,5 m/s²

1,5 m/s²



Cambio di una punta a

corona

senza chiavi di servizio

Corsa

135 mm

Corsa complessiva

260 mm

Forza di tenuta

magnetica

10 000 N

Cavo con spina

4 m

Peso EPTA

10,70 kg

Esempi di applicazione









