



KBU 35 QW

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.

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.

Pratico indicatore della forza di tenuta magnetica.

Elevata forza di tenuta magnetica.

Sensore antiribaltamento.

Interruttore addizionale della base magnetica nel supporto di foratura.

Serbatoio refrigerante integrato.

Manopola di avanzamento montabile sui due lati.

Memorizzazione dell'ultimo numero di giri selezionato "Memory Function".

Interruttore differenziale 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

aus_memoryfunktion

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

adatto

molto adatto

Specifiche tecniche

SPECIFICHE GENERALI

Potenza nominale
assorbita

1 100 W

Potenza resa

550 W

Nr. giri sotto carico

130 - 520 min⁻¹

Punta a corona, Ø max.

35 mm

Fresa a corona HSS, Ø
max.

35 mm

Profondità di foratura
max. con corona

50 mm

Punta ad elica Ø max.

16 mm

Maschiatura

M 14

Svasatura max. Ø

31 mm

Alesatura, Ø max.

16 mm

Attacco fresa a corona

3/4" Weldon

VALORI DI VIBRAZIONE E DI EMISSIONE SONORA

Livello di pressione
sonora LpA

82,3 dB

Incertezza del valore misurato
KpA

5 dB

Livello di potenza sonora
LWA

93,3 dB

Incertezza del valore misurato
KWA

5 dB

Valore di picco potenza
sonora LpCpeak

95,9 dB

Incertezza del valore misurato
KpCpeak

5 dB

Valore limite di
esposizione alle

$\alpha_{h,D} < 2,5 \text{ m/s}^2$

vibrazioni 1 α_{hv} 3 vie

Incertezza del valore misurato
K α

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





FEIN

