

KBU 35 PQ

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, magnete permanente e massima funzionalità per lavorare in modo sicuro e flessibile in cantiere.



Dettagli

- > 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.
- > Pratico indicatore della forza di tenuta magnetica.
- > Rotazione destra/sinistra.
- > Serbatoio refrigerante integrato.
- > Memorizzazione dell'ultimo numero di giri selezionato "Memory Function".
- > Manopola di avanzamento montabile sui due lati.
- > Interruttore differenziale di sicurezza

Consegna

- ✓ 1 serbatoio del lubrorefrigerante
- ✓ 1 cinghia di fissaggio
- ✓ 1 gancio per trucioli
- ✓ 1 perno di centraggio Ø 6,35 x 100 mm
- ✓ 1 griglia di protezione
- ✓ 1 valigetta

Attrezzatura

- ✓ Visualizzazione della forza di tenuta magnetica
- ✓ Rotazione destra/sinistra
- ✓ Impostazione elettronica della velocità
- ✓ Funzione memoria
- ✓ Regolazione elettronica del numero dei giri (tacho)
- ✓ 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 con una sola mano



Lavorazioni sopratesta



Utilizzo per montaggi



Utilizzo in officina



★ adatto

★★ molto adatto



Specifiche tecniche

SPECIFICHE GENERALI

Potenza nominale assorbita	1 010 W
Potenza resa	550 W
Nr. giri sotto carico	130-520 1/min
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	QuickIN
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

VALORI DI VIBRAZIONE E DI EMISSIONE SONORA

Livello di pressione sonora LpA Incertezza del valore misurato KpA	86,7 dB 3 dB
Livello di potenza sonora LWA Incertezza del valore misurato KWA	97,7 dB 3 dB
Valore di picco potenza sonora LpCpeak Incertezza del valore misurato KpCpeak	101,2 dB 3 dB
Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 αhv 3 vie Incertezza del valore misurato Kα	<2,5 m/s ² 1,5 m/s ²

Cavo con spina

4 m

Peso EPTA

12,50 kg

Esempi di applicazione

