



KBE 35

Trapano eco con base magnetica per punte a corona fino a 35 mm

Trapano eco con base magnetica per punte a corona a 1 velocità, piccolo e con una corsa molto ampia, con funzionalità base per forature con punte a corona ed elicoidali in cantiere.

1'143.23 CHF IVA incl.

Numero d'ordine: 7 270 50 60 08 0

Dettagli

- + Per l'impiego in condizioni particolarmente difficili grazie all'alta qualità della lavorazione.
- + Motore ad alte prestazioni FEIN con una coppia elevata e una corsa molto ampia per punte a corona ed elicoidali.
- + Durata e velocità di lavorazione senza compromessi con un eccellente rapporto qualità-prezzo.
- + Il serbatoio del refrigerante integrato garantisce una maggiore durata delle punte a corona.
- + Elevata forza di tenuta magnetica.
- + Ottimo rapporto peso/potenza.
- + Volantino d'avanzamento posizionabile sui due lati con mozzo esagonale.
- + Supporto a esagono interno integrato.
- + Interruttore differenziale di sicurezza

Consegna

- + 1 serbatoio del lubrorefrigerante
- + 1 cinghia di fissaggio
- + 1 perno di centraggio da 100 mm
- + 1 griglia di protezione
- + 2 chiavi a brugola da 5 e 6 mm

Attrezzatura

- + Manopola di avanzamento montabile sui due lati

Applicazioni

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



Punte a elica con mandrino (DIN 338)



Lavorazioni sopratesta

++

Utilizzo per montaggi

++

Utilizzo in officina

++

+ adatto

++ molto adatto

Specifiche tecniche

SPECIFICHE GENERALI

Potenza nominale
assorbita

850 W

Potenza resa

450 W

Nr. giri sotto carico

460 min⁻¹

Numero di giri sotto
carico 1a marcia

min⁻¹

Numero di giri sotto
carico 2a marcia

min⁻¹

Nr. giri a vuoto

620 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.

13 mm

Attacco fresa a corona

3/4" Weldon

Corsa

135 mm

VALORI DI VIBRAZIONE E DI EMISSIONE SONORA

Livello di pressione
sonora LpA

87,5 dB

Incertezza del valore misurato
KpA

3 dB

Livello di potenza sonora
LWA

98,5 dB

Incertezza del valore misurato
KWA

3 dB

Valore di picco potenza
sonora LpCpeak

102,3 dB

Incertezza del valore misurato
KpCpeak

3 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



FEIN

Corsa complessiva	260 mm
Forza di tenuta magnetica	12 000 N
Cavo con spina	3 m
Peso EPTA	11,80 kg
Peso EPTA	11,80 kg

Esempi di applicazione

