

Consegna

- ✓ 1 serbatoio del lubrorefrigerante
- ✓ 1 gancio per trucioli
- ✓ 1 griglia di protezione
- ✓ 1 valigetta
- ✓ 1 cinghia di fissaggio
- ✓ 1 perni di centraggio
- ✓ 1 cuneo di estrazione

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)



Punta a elica con attacco CM (DIN 345)



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 1/min
Portautensile	CM 2
Punta a corona, Ø max.	35 mm
Fresa a corona HSS, Ø max.	35 mm
Profondità di foratura max. con corona	50(75)* mm
Punta ad elica Ø max.	18 mm
Maschiatura	M 14
Svasatura max. Ø	31 mm
Alesatura, Ø max.	18 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	10 000 N
Dimensioni base	175 x 80 mm

VALORI DI VIBRAZIONE E DI EMISSIONE SONORA

Livello di pressione sonora LpA Incertezza del valore misurato KpA	82,3 dB 5 dB
Livello di potenza sonora LWA Incertezza del valore misurato KWA	93,3 dB 5 dB
Valore di picco potenza sonora LpCpeak Incertezza del valore misurato KpCpeak	95,9 dB 5 dB
Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 α_{hv} 3 vie Incertezza del valore misurato K α	$\alpha_{h,D} < 2,5 \text{ m/s}^2$ 1,5 m/s ²

magnetica

Cavo con spina

4 m

Peso EPTA

10,70 kg

Esempi di applicazione

