



BOP 13-2

Trapano portatile a due velocità per punte fino a 13 mm

Trapano universale a due velocità fino a 13 mm con numero di giri ideale per acciaio e acciaio inox.

506.88 CHF IVA incl.

Numero d'ordine: 7 205 55 60 08 0

Dettagli

- + Cambio meccanico a due velocità per un adattamento ottimale del numero di giri all'impiego specifico.
- → Motore FEIN ad alte prestazioni con elevata stabilità del numero dei giri per una velocità di foratura costante in quasi tutte le applicazioni.
- Testa a ingranaggi in metallo e carcassa motore stabile contro le forze di torsione in monoscocca per una lunga durata.
- + Rotazione destra/sinistra.

- + Mandrino di precisione in metallo.
- + Elevata precisione di rotazione.
- + Griffe autoserranti del mandrino portapunta.
- + Impugnatura Sensitiv FEIN.
- + Elettronica di accelerazione.
- + Cavo da 5 metri.
- + Attacco a collare da Ø 43 mm per utilizzo in esecuzione stazionaria.

Consegna

- + 1 mandrino autoserrante bloccabile SUPRA SKF
- + 1 impugnatura supplementare

Attrezzatura

- + Rotazione destra/sinistra
- + Elettronica di accelerazione

Applicazioni



Foratura con punte elicoidali

Maschiatura

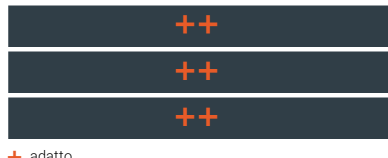
Svasare

Specifiche tecniche

SPECIFICHE GENERALI

Potenza nominale 550 W assorbita 300 W Potenza resa Nr. giri sotto carico 0 - 440 / 0 - 1 300 min⁻¹ Nr. giri a vuoto 0 - 680 / 0 - 2 200 min⁻¹ Coppia alla max. potenza 20 / 7 Nm erogata 50 / 16 Nm Coppia all'arresto 1,5 - 13 mm Apertura mandrino Ø foratura acciaio 13 mm

Ø foro acciaio inox con 13 mm punta a corona 16 mm Ø foratura leghe leggere Ø foratura legno 37 mm Maschiatura M 10 1/2"-20 UNF Attacco albero portautensile



adatto

++ molto adatto

VALORI DI VIBRAZIONE E DI **EMISSIONE SONORA**

Livello di pressione sonora LpA Incertezza del valore misurato KpA

Livello di potenza sonora LWA

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 Κα

82 dB

3 dB

93 dB

3 dB

96 dB

3 dB

 α h,D 3,0 m/s²

1,5 m/s²



Ø attacco a collare 43 mm

Ingombro angolare 23 mm

Ingombro angolare 23 mm

Cavo con spina 5 m

Peso EPTA 2,00 kg

Esempi di applicazione

