



## BOP 10-2

Trapano portatile a due velocità per punte fino a 10 mm

Trapano universale a due velocità fino a 10 mm con numero di giri ideale per acciaio e acciaio inox.

**457,00 €** senza IVA

Numero d'ordine: 7 205 54 60 00 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 SKE
- + 1 impugnatura supplementare

### Attrezzatura

- + Rotazione destra/sinistra
- + Elettronica di accelerazione

### Applicazioni

Foratura con punte elicoidali

++

Maschiatura

++

Svasare

++

+ adatto

++ molto adatto

## Specifiche tecniche

### SPECIFICHE GENERALI

Potenza nominale  
assorbita

500 W

Potenza resa

270 W

Nr. giri sotto carico

0 - 460 / 0 - 1 350 min<sup>-1</sup>

Nr. giri a vuoto

0 - 700 / 0 - 2 250 min<sup>-1</sup>

Coppia alla max. potenza  
erogata

20 / 7 Nm

Coppia all'arresto

50 / 16 Nm

Apertura mandrino

1,5 - 13 mm

Ø foratura acciaio

10 mm

Ø foro acciaio inox con  
punta a corona

10 mm

Ø foratura leghe leggere

16 mm

Ø foratura legno

35 mm

Maschiatura

M 10

Attacco albero  
portautensile

1/2"-20 UNF

### VALORI DI VIBRAZIONE E DI EMISSIONE SONORA

Livello di pressione  
sonora LpA

82 dB

Incertezza del valore misurato  
KpA

3 dB

Livello di potenza sonora  
LWA

93 dB

Incertezza del valore misurato  
KWA

3 dB

Valore di picco potenza  
sonora LpCpeak

96 dB

Incertezza del valore misurato  
KpCpeak

3 dB

Valore limite di  
esposizione alle  
vibrazioni 1  $\alpha_{hv}$  3 vie

$\alpha_{h,D}$  3,0 m/s<sup>2</sup>

Incertezza del valore misurato  
K $\alpha$

1,5 m/s<sup>2</sup>

Ø attacco a collare	43 mm
Ingombro angolare	23 mm
Cavo con spina	5 m
Peso EPTA	2,00 kg
Peso EPTA	2,00 kg

## Esempi di applicazione

