

**di Stanghellini**

## BOS 16-2

Trapano portatile per punte fino a 16 mm

**72054960000**



### Descrizione completa

Potente trapano a due velocità con regolazione del numero di giri per l'impiego flessibile nel settore delle costruzioni metalliche.

- 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 a sinistra/destra e selezione elettronica della velocità.
- Regolazione elettronica del numero dei giri.
- Mandrino di precisione in metallo.
- Elevata precisione di rotazione.
- Griffe autoserranti del mandrino portapunta.
- Impugnatura a vanga per una trasmissione ottimale della forza.
- Elettronica di accelerazione.
- \*\* Giunto di sicurezza con elemento di controllo del momento torcente.

### Specifiche di prodotto



ita: 1 200 W

**di Stanghellini**

- Coppia alla max. potenza erogata: 50 / 16 Nm
- Coppia all'arresto: 50 / 16 \*\* Nm
- Apertura mandrino: 3 - 16 mm
- Ø foratura acciaio: 16 mm
- Ø foro acciaio inox con punta a corona: 16 mm
- Ø foratura leghe leggere: 20 mm
- Ø foro acciaio con seghe a tazza: 80 mm
- Ø foratura legno: 50 mm
- Maschiatura: M 12
- Svasatura max. ø: 31 mm
- Attacco albero portautensile: 1/2"-20 UNF
- Ingombro angolare: 27 mm
- Cavo con spina: 4 m
- Peso epta: 3,70 kg
- Livello di pressione sonora Ipa: 82,9 dB
- Incertezza del valore misurato kpa: 5 dB
- Livello di potenza sonora Iwa: 90,9 dB
- Incertezza del valore misurato kwa: 5 dB
- Valore di picco potenza sonora Ipcpeak: 97,3 dB
- Incertezza del valore misurato kpcpeak: 5 dB
- Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 ahv 3 vie: ah,D 1.9 m/s<sup>2</sup>
- Incertezza del valore misurato ka: 1,5 m/s<sup>2</sup>

