

di Stanghellini**BOS 16**

Trapano portatile per punte fino a 16 mm

72054760000**Descrizione completa**

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

- Numero di giri ottimale per grandi diametri con conseguente resa economicamente vantaggiosa ed efficiente dell'utensile.
- 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



shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

ita: 1 200 W

- Nr. giri sotto carico: 0 - 520 min⁻¹
- Nr. giri a vuoto: 0 - 520 min⁻¹
- Coppia alla max. potenza erogata: 50 Nm
- Coppia all'arresto: 50 ** 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: 3,50 kg
- Livello di pressione sonora Ipa: 83,4 dB
- Incertezza del valore misurato kpa: 5 dB
- Livello di potenza sonora Iwa: 91,4 dB
- Incertezza del valore misurato kwa: 5 dB
- Valore di picco potenza sonora lpcpeak: 97,5 dB
- Incertezza del valore misurato kpcpeak: 5 dB
- Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 ahv 3 vie: ah,D 2.4 m/s²
- Incertezza del valore misurato ka: 1,5 m/s²

