

di Stanghellini

BOP 10

Trapano portatile per punte fino a 6 mm

72055360000



Descrizione completa

Trapano compatto ad una velocità e con un'elevata stabilità dei giri per fori fino a 10 mm nell'acciaio per montaggi in cantiere.

- Struttura particolarmente compatta e snella con ottimo ingombro angolare per eseguire lavori di montaggio anche in corrispondenza di angoli e punti di difficile accesso.
- 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.

Specifiche di prodotto



di Stanghellini

ita: 500 W

- Nr. giri sotto carico: 0 - 900 min⁻¹
- Nr. giri a vuoto: 0 - 1 500 min⁻¹
- Coppia alla max. potenza erogata: 9 Nm
- Coppia all'arresto: 24 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: 15 mm
- Ø foratura legno: 30 mm
- Maschiatura: M 6
- Attacco albero portautensile: 1/2"-20 UNF
- Ø attacco a collare: 43 mm
- Ingombro angolare: 23 mm
- Cavo con spina: 5 m
- Peso epta: 1,80 kg
- Livello di pressione sonora Ipa: 85,6 dB
- Incertezza del valore misurato kpa: 5 dB
- Livello di potenza sonora Iwa: 93,6 dB
- Incertezza del valore misurato kwa: 5 dB
- Valore di picco potenza sonora Ipcpeak: 99,8 dB
- Incertezza del valore misurato kpcpeak: 5 dB
- Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 ahv 3 vie: ah,D 3,0 m/s²
- Incertezza del valore misurato ka: 1,5 m/s²

