

di Stanghellini**WBP 10**

Trapani angolari per punte fino a 10 mm

72055160000**Descrizione completa**

Trapano angolare di dimensioni estremamente ridotte per interventi in punti difficilmente accessibili.

- Motore FEIN ad alte prestazioni con elevata stabilità del numero dei giri per una velocità di foratura costante in quasi tutte le applicazioni.
- Struttura particolarmente piatta e stretta con ingombro angolare di 17 mm e testa ingranaggi di 96 mm d'altezza per eseguire lavori in corrispondenza di angoli e punti difficilmente accessibili.
- Impiego flessibile e universale grazie alla rotazione a sinistra/a destra per maschiature fino a M6.
- Testa ingranaggi in metallo
- Attacco conico del mandrino.
- Mandrino di precisione in metallo.
- Elevata precisione di rotazione.
- Carcassa motore in monoscocca resistente alle torsioni meccaniche.
- Impugnatura Sensitiv FEIN.
- Cavo da 5 metri.

Specifiche di prodotto

- Potenza nominale assorbita: 500 W
- Potenza resa: 270 W
- Nr. giri sotto carico: 0 - 1 030 min⁻¹



di Stanghellini

min⁻¹
erogata: 8 Nm

- Coppia all'arresto: 21 Nm
- Apertura mandrino: 0,8 - 10 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: 25 mm
- Maschiatura: M 6
- Cono sull'albero di foratura: B 10
- Ingombro angolare: 17 mm
- Altezza testa ingranaggi: 96
- Cavo con spina: 5 m
- Peso epta: 1,50 kg
- Livello di pressione sonora Ipa: 86,3 dB
- Incertezza del valore misurato kpa: 5 dB
- Livello di potenza sonora Iwa: 94,3 dB
- Incertezza del valore misurato kwa: 5 dB
- Valore di picco potenza sonora Ipcpeak: 101 dB
- Incertezza del valore misurato kpcpeak: 5 dB
- Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 ahv 3 vie: 3 m/s²
- Incertezza del valore misurato ka: 1,5 m/s²

