

WBP 10

Haakse boormachine tot 10 mm

Extreem kleine haakse boormachine voor werken op moeilijk toegankelijke plekken.

Bestelnummer: 7 205 51 60 00 0



FEIN voordelen

- > FEIN motor met hoog toerentalstabiliteit voor constante boorprogressie bij bijna elke toepassing.
- > Zeer platte en slanke constructie met een hoekmaat van 17 mm en een aandrijfkophoogte van 96 mm voor werkzaamheden op krappe plekken en in hoeken.
- > Flexibel en universeel gebruik door rechts-/ linksdraaien voor schroefdraadsnijden tot M6.
- > Metalen aandrijfkop.
- > Booras-kegelopname.
- > Precisie-boorhouder van metaal.
- > Hoge rondloopnauwkeurigheid.
- > Torsievrije motorbehuizing in komconstructie.
- > FEIN-softgrip.
- > 5 meter kabel.

Leveringsomvang

- ✓ 1 tandkrans boorkop tot Ø 10 mm ✓ 1 boorkopsleutel

Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Nom. opgen.vermogen	500 W	Geluidsdrukniveau LpA	86,3 dB
Afgeg. vermogen	270 W	Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	5 dB
Toerental belast	0 - 1 030 min ⁻¹	Geluidsvermogensniveau LWA	94,3 dB
Toerental onbelast	0 - 1 830 min ⁻¹	Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	5 dB
Draaimoment bij max. afgegeven vermogen	8 Nm	Geluidspiekwaarde LpCpeak	101 dB
Stilstandsmoment	21 Nm	Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	5 dB
Boorhouder-spanwijdte	0,8 - 10 mm	Trillingswaarde 1 dhv 3-weg	3 m/s ²
Boor-Ø staal	10 mm	Meetonzekerheid van de meetwaarde Ka	1,5 m/s ²
Boor-Ø roestvrijstaal	10 mm		
Boor-Ø lichtmetaal	15 mm		
Boor-Ø hout	25 mm		
Tappen	M 6		
Conus van de booras	B 10		
Hoekmaat	17 mm		
Aandrijfkophoogte	96		
Kabel met stekker	5 m		
Gewicht volgens EPTA	1,50 kg		

Toepassingsvoorbeelden

