

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

Nom. opgen.vermogen	500 W
Afgeg. vermogen	270 W
Toerental belast	0 - 1 030 1/min
Toerental onbelast	0 - 1 830 1/min
Tappen	M 6
Conus van de booras	B 10
Draaimoment bij max. afgegeven vermogen	8 Nm
Stilstandsmoment	21 Nm
Boorhouder-spanwijdte	0,8 - 10 mm
Boor-Ø staal	10 mm
Boor-Ø roestvrijstaal	10 mm
Boor-Ø lichtmetaal	15 mm
Boor-Ø hout	25 mm
Hoekmaat	17 mm
Aandrijfkophoogte	96
Kabel met stekker	5 m
Gewicht volgens EPTA	1,50 kg

TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Geluidsdrukniveau LpA	82 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	3 dB
Geluidsvermogensniveau LWA	93 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	3 dB
Geluidspiekwaarde LpCpeak	96 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	3 dB
Trillingswaarde 1 dhv 3-weg	3 m/s ²
Meetonzekerheid van de meetwaarde Ka	1,5 m/s ²

Toepassingsvoorbeelden

