



WBP 10

Haakse boormachine tot 10 mm

Extreem kleine haakse boormachine voor werken op moeilijk toegankelijke plekken.

431,00 € excl. BTW

(521,51 € incl. BTW)

Productnummer: 7 205 51 60 00 0

Details

- + 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 rondlooptrouwkeurigheid.
- + Torsievrije motorbehuizing in komconstructie.
- + FEIN-softgrip.
- + 5 meter kabel.

Leveringsomvang

- + 1 tandkrans boorkop tot \varnothing 10 mm
- + 1 boorkopsleutel

Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS

Nom. opgen.vermogen	500 W
Afgeg. vermogen	270 W
Toerental belast	0 - 1 030 min ⁻¹
Toerental onbelast	0 - 1 830 min ⁻¹

TRILLINGS- EN

GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Geluidsdrukniveau LpA Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	82 dB 3 dB
Geluidsvermogensniveau LWA Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	93 dB 3 dB



Draaimoment bij max. afgegeven vermogen	8 Nm	Geluidspiekwaarde LpCpeak	96 dB
Stilstandsmoment	21 Nm	Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	3 dB
Boorhouder-spanwijdte	0,8 - 10 mm	Trillingswaarde 1 α hv 3-weg	3 m/s ²
Boor- \emptyset staal	10 mm	Meetonzekerheid van de meetwaarde K α	1,5 m/s ²
Boor- \emptyset roestvrijstaal	10 mm		
Boor- \emptyset lichtmetaal	15 mm		
Boor- \emptyset 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		
Gewicht volgens EPTA	1,50 kg		

Toepassingsvoorbeelden



FEIN

