



## WBP 10

### Haakse boormachine tot 10 mm

Extreem kleine haakse boormachine voor werken op moeilijk toegankelijke plekken.

**498,00 €** excl. 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 <sup>-1</sup>
Toerental onbelast	0 - 1 830 min <sup>-1</sup>

### 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 $\alpha$ hv 3-weg	3 m/s <sup>2</sup>
Boor- $\emptyset$ staal	10 mm	Meetonzekerheid van de meetwaarde K $\alpha$	1,5 m/s <sup>2</sup>
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

