

AWBP 10 Select

Haakse boormachine tot 10 mm

Extreem kleine haakse accuboormachine voor werken op moeilijk toegankelijke plekken.

Bestelnummer: 7 105 04 62 00 0



FEIN voordelen

- > Borstelloze FEIN PowerDrive-motor, helemaal ingekapseld en tegen stof beschermd, met 30% hoger rendement en zeer lange levensduur.
- > 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.
- > FEIN-softgrip.
- > FEIN SafetyCell Technology. Beschermt de accu en de machine tegen overbelasting, oververhitting en diepontlading.

Leveringsomvang

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



Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS

Accu-spanning	18 V
Accu-compatibiliteit	Li-ion/HighPower Li-ion
Accu-interface	18 V
Toerental belast	0 - 1 260 1/min
Toerental onbelast	0 - 1 370 1/min
Tappen	M 6
Conus van de booras	B 10
Draaimoment bij max. afgegeven vermogen	9,5 Nm
Stilstandsmoment	17 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
Gewicht zonder accu	1,30 kg

TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Geluidsdrukniveau LpA	75 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	3 dB
Geluidsvermogensniveau LWA	86 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	3 dB
Geluidspiekwaarde LpCpeak	89 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	3 dB
Trillingswaarde 1 dhv 3-weg	1,8 m/s ²
Meetonzekerheid van de meetwaarde Ka	1,5 m/s ²

Toepassingsvoorbeelden

