



ASCM 12 Q Select

Accuschroefboormachine met 4 versnellingen

Accuschroefboormachine met 4 versnellingen, borstelloze motor en QuickIN-interface. Perfect geschikt voor boren en schroefdraad tappen tot 8 mm en schroeven.

181,00 € excl. BTW

(219,01 € incl. BTW)

Productnummer: 7 116 10 64 00 0

Details

- > Borstelloze FEIN PowerDrive-motor met 30% hoger rendement en lange levensduur.
- > Massief metalen drijfwerk met 4 versnellingen. Optimale bewerkingssnelheden voor boren in metaal en zelfborende schroeven.
- > QuickIN accessoire-interface voor alle QuickIN-accessoires. Snel wisselen tussen de toepassingen.
- > Hoge draaimomenten tot 40 Nm.
- > Incl. kleine QuickIN massief metalen boorhouder (60 Nm) met hoge rondloopnauwkeurigheid.
- > In de 4e versnelling optimale toerentallen (2 500 1/min) voor diameter tot 6 mm.
- > Mechanische draaimomentinstelling.
- > Kan veilig op de accu worden neergezet.
- > Smalle greep.
- > 450 schroefverbindingen (5 x 40 mm in hout) met één acculading (3 Ah).
- > Één oplaadapparaat voor alle FEIN Li-ion accu's van alle spanningsklassen.
- > De laadtoestand van de accu kan direct op de accu worden afgelezen.
- > FEIN SafetyCell Technology. Beschermt de accu en de machine tegen overbelasting, oververhitting en diepontlading.

Leveringsomvang

- ✓ 1 QuickIN boorhouder (60 Nm)
- ✓ 1 riemclip
- ✓ 1 bitdepot
- ✓ 1 kunststof gereedschapskoffer

Kenmerken

- ✓ Afneembare boorhouder



Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS

Accu-spanning	12 V
Accu-compatibiliteit	Li-ion
Accu-interface	12 V
Motor	borstelloos
Drijfwerk	4 versnellingen
Accessoire-interface	QuickIN
Toerental onbelast	400 / 700 / 1 400 / 2 500 1/min
Max. draaimoment (hard/zacht)	40 / 20 Nm
Draaimomentstanden	20 + 1
Boorhouder-spanwijdte	1,5 - 13 mm
Schroeven	8 x 200 mm
Boor-Ø staal	13 mm
Boor-Ø hout	40 mm
Tappen	M 8
Gewicht zonder accu	1,10 kg

TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Geluidsdruk niveau LpA Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	75,5 dB 3 dB
Geluidsvermogensniveau LWA Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	86,5 dB 3 dB
Geluidspiekwaarde LpCpeak Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	90,6 dB 3 dB
Trillingswaarde 1 α hv 3- weg Meetonzekerheid van de meetwaarde K α	1 m/s ² 1,5 m/s ²

Toepassingsvoorbeelden

