

ABS 18 Q Select

Accuschroefboormachine met 2 versnellingen

Accuschroefboormachine met 2 versnellingen, borstelloze motor en QuickIN-interface. Perfect geschikt voor boren en schroefdraad tappen tot 10 mm.

Bestelnummer: 7 113 22 64 00 0



FEIN voordelen

- > Borstelloze FEIN PowerDrive-motor met 30% hoger rendement en lange levensduur.
- > QuickIN accessoire-interface voor alle QuickIN-accessoires. Snel wisselen tussen de toepassingen.
- > MultiVolt-interface. Accugereedschap werkt op alle FEIN Li-ion-accu's (12-18 V).
- > Massief metalen drijfwerk met 2 versnellingen voor boren in metaal en zelfborende schroeven.
- > Incl. QuickIN massief metalen boorhouder (120 Nm) met spanklauwen die met hardmetaal zijn bekleed, en hoge spankrachten.
- > Mechanische draaimomentinstelling.
- > Compacte constructie.
- > 900 schroefverbindingen (5x40 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.
- > Uitgebreide gebruikersbescherming door herstartbeveiliging, elektronische overbelastingsbeveiliging en rem.

Leveringsomvang

- ✓ 1 QuickIN boorhouder (120 Nm)
- ✓ 1 riemclip
- ✓ 1 bitdepot
- ✓ 1 kunststof gereedschapskoffer

Uitrusting

- ✓ Afneembare boorhouder

Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS

Accu-spanning	18 V
Accu-compatibiliteit	Li-ion/HighPower Li-ion
Accu-interface	MultiVolt
Motor	borstelloos
Drijfwerk	2 versnellingen
Accessoire-interface	QuickIN
Toerental onbelast	450 / 2 000 1/min
Draaimomentstanden	22 + 1
Tappen	M 10
Max. draaimoment (hard/zacht)	60 / 32 Nm
Boorhouder-spanwijdte	1,5 - 13 mm
Schroeven	8 x 300 mm
Boor-Ø staal	13 mm
Boor-Ø hout	50 mm
Gewicht zonder accu	1,30 kg

TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Geluidsdrukniveau LpA	76 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	3 dB
Geluidsvermogensniveau LWA	87 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	3 dB
Geluidspiekwaarde LpCpeak	89 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	3 dB
Trillingswaarde 1 ahv 3-weg	ah,D 1,5 m/s ²
Trillingswaarde 2 ahv 3-weg	ah 0,6 m/s ²
Meetonzekerheid van de meetwaarde Ka	1,5 m/s ²

Toepassingsvoorbeelden

