



## 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.

**229,00 € excl. BTW**

( 277,09 € incl. BTW )

Productnummer: 7 113 22 64 00 0

## Details

- > 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. Beschermde 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

## Kenmerken

- ✓ 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
Max. draaimoment (hard/zacht)	60 / 32 Nm
Draaimomentstanden	22 + 1
Boorhouder-spanwijdte	1,5 - 13 mm
Schroeven	8 x 300 mm
Boor-Ø staal	13 mm
Boor-Ø hout	50 mm
Tappen	M 10
Gewicht zonder accu	1,30 kg

### TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Geluidsdruk niveau LpA Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	76 dB 3 dB
Geluidsvermogensniveau LWA Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	87 dB 3 dB
Geluidspiekwaarde LpCpeak Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	89 dB 3 dB
Trillingswaarde 1 $\alpha_{hv}$ 3-weg	$\alpha_{h,D}$ 1,5 m/s <sup>2</sup>
Trillingswaarde 2 $\alpha_h$ 3-weg Meetonzekerheid van de meetwaarde K $\alpha$	$\alpha_h$ 0,6 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>



**FEIN**

## Toepassingsvoorbeelden

