



## ASCM 18 QM Select

Accuschroefboormachine met 4 versnellingen

Accuschroefboormachine met 4 versnellingen, borstelloze motor en QuickIN MAX-interface. Consequent vermogen voor boren en schroefdraad tappen tot 12 mm en boren met HM-gatzagen.

Bestelnummer: 7 116 11 64 00 0

### FEIN voordelen

- > Borstelloze FEIN PowerDrive-motor, helemaal ingekapseld en tegen stof beschermd, met 30% hoger rendement en zeer lange levensduur.
- > Massief metalen drijfwerk met 4 versnellingen. Optimale bewerkingsnelheden voor boren in metaal en zelfborende schroeven.
- > QuickIN MAX accessoire-interface voor alle QuickIN- en QuickIN MAX-accessoires. Snel wisselen tussen de toepassingen.
- > Hoge draaimomenten tot 90 Nm.
- > Incl. QuickIN massief metalen boorhouder (120 Nm) met spanklauwen die met hardmetaal zijn bekleed, en hoge spankrachten.
- > In de 4e versnelling optimale toerentallen (3 850 1/min) voor kleine diameters.
- > In de 3e versnelling optimale toerentallen (1 950 1/min) voor diameter 8 mm.
- > Krachtig in 1e versnelling schroefdraad snijden.
- > Elektronische draaimomentinstelling.
- > Schroeft 10 x 400 mm schroeven zonder voorboren.
- > 2 500 schroefverbindingen (5 x 40 mm in hout) met één acculading (6 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 handgreep
- ✓ 1 riemclip
- ✓ 1 kunststof gereedschapskoffer
- ✓ 1 bitdepot

## Uitrusting

✓ Afneembare boorhouder

✓ Elektronische  
draaimomentafschakeling

## Technische gegevens

### ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS

|                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Accu-spanning                 | 18 V                            |
| Accu-compatibiliteit          | Li-ion/HighPower Li-ion         |
| Accu-interface                | 18 V                            |
| Motor                         | borstelloos                     |
| Drijfwerk                     | 4 versnellingen                 |
| Accessoire-interface          | QuickIN MAX                     |
| Toerental onbelast            | 400 / 800 / 1 950 / 3 850 1/min |
| Draaimomentstanden            | 15 + 1                          |
| Tappen                        | M 12                            |
| Max. draaimoment (hard/zacht) | 90 / 45 Nm                      |
| Boorhouder-spanwijdte         | 1,5 - 13 mm                     |
| Schroeven                     | 10 x 400 mm                     |
| Boor-Ø staal                  | 25 mm                           |
| Boor-Ø hout                   | 50 mm                           |
| Gewicht zonder accu           | 1,50 kg                         |

### TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Geluidsdrukniveau LpA                     | 73 dB                     |
| Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA     | 3 dB                      |
| Geluidsvermogensniveau LWA                | 84 dB                     |
| Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA     | 3 dB                      |
| Geluidspiekwaarde LpCpeak                 | 86 dB                     |
| Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak | 3 dB                      |
| Trillingswaarde 1 dhv 3-weg               | ah,D 1,5 m/s <sup>2</sup> |
| Meetonzekerheid van de meetwaarde Ka      | 1,5 m/s <sup>2</sup>      |

## Toepassingsvoorbeelden

