

ASCT 18 Select

Accuschroefmachine voor droge montagebouw

Bijzonder krachtige accuschroefmachine voor de droge montagebouw met uitstekende standtijd.

Bestelnummer: 7 113 16 65 00 0



FEIN voordelen

- > Voor alle schroeftoepassingen in de droge montagebouw geschikt incl. harde gipsvezel- en gipsplaten.
- > Gering gewicht en perfecte gewichtsverdeling om langdurig probleemloos te werken.
- > Borstelloze FEIN PowerDrive-motor, helemaal ingekapseld en tegen stof beschermd, met 30% hoger rendement en zeer lange levensduur.
- > Een van de lichtste schroefmachines in zijn klasse.
- > 2 000 schroefverbindingen (in gipsplaat) met één acculading (6 Ah).
- > Snellaadapparaat voor continu werken zonder onderbreking.
- > 2 000 laadcycli per accupack.
- > Optimale greepvorm door FEIN-softgrip.
- > Geluidsloos en trillingsarm uitschakelen met FEIN CLIC-STOP koppeling.
- > Snel uitrusten met magazijn.
- > Diepteaanslag eenvoudig instel- en uitwisselbaar.
- > Tegen stof beschermde aanslaghuls.
- > FEIN SafetyCell Technology. Beschermt de accu en de machine tegen overbelasting, oververhitting en diepontlading.
- > Uitgebreide gebruikersbescherming door herstartbeveiliging, elektronische overbelastingsbeveiliging en rem.

Leveringsomvang

- ✓ 1 bit met stofbeschermingsring
- ✓ 1 bithouder
- ✓ 1 steigerhaak
- ✓ 1 riemclip
- ✓ 1 diepteaanslag
- ✓ 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 - 2 700 1/min
Toerental onbelast	0 - 4 000 1/min
Snelwisselaar	1/4 in
Max. draaimoment (hard/zacht)	14 / 7 Nm
Schroeven Ø	4,2 mm
Gewicht zonder accu	1,00 kg

TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Geluidsdruk niveau LpA	74 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	3 dB
Geluidsvermogensniveau LWA	85 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	3 dB
Geluidspiekwaarde LpCpeak	87 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	3 dB
Trillingswaarde 1 dhv 3-weg	1,5 m/s ²
Meetonzekerheid van de meetwaarde Ka	1,5 m/s ²

Toepassingsvoorbeelden

