



ASCD 18-200 W4 Select

Accu slagmoeraanzetter

Slagschroevendraaier met borstelloze motor en draaimomentinstelling in 6 standen. Voor universele schroefverbindingen incl. zelfborende schroeven.

261,00 € excl. BTW

(315,81 € incl. BTW)

Productnummer: 7 115 07 64 00 0

Details

- > Borstelloze FEIN PowerDrive-motor met 30% hoger rendement en lange levensduur.
- > Elektronische draaimomentinstelling in 6 standen verhindert afbreken van schroefkoppen.
- > 10% hoger draaimoment bij linksdraaien voor het losdraaien van extreem vastzittende schroeven.
- > MultiVolt-interface. Accugereedschap werkt op alle FEIN Li-ion-accu's (12-18 V).
- > 1/4" binnenzeskant voor de bevestiging van bits en steekdoppen.
- > Robuuste massief metalen slagaandrijving.
- > Contactbeveiliging bij aandrijfkop.
- > Compacte constructie.
- > 600 schroefverbindingen (M18) 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. Beschermt de accu en de machine tegen overbelasting, oververhitting en diepontlading.
- > Uitgebreide gebruikersbescherming door herstartbeveiliging, elektronische overbelastingsbeveiliging en rem.

Leveringsomvang

✓ 1 riemclip

✓ 1 bitdepot

✓ 1 kunststof gereedschapskoffer



Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS

Accu-spanning	18 V
Accu-compatibiliteit	Li-ion/HighPower Li-ion
Accu-interface	MultiVolt
Motor	borstelloos
Toerental onbelast	0 - 1 500 1/min
Aantal Slagen	0 - 3 000 1/min
max. draaimoment	210 Nm
Draaimomentstanden	6
Gereedschaphouder	1/4 in Binnenzeskant
Houtschroef Ø	8 x 200 mm
Gewicht zonder accu	1,00 kg

TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Geluidsdruk niveau LpA Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	93,8 dB 3 dB
Geluidsvermogensniveau LWA Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	104,8 dB 3 dB
Geluidspiekwaarde LpCpeak Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	114,5 dB 3 dB
Trillingswaarde 1 αhv 3-weg Meetonzekerheid van de meetwaarde Kα	ah 12,9 m/s ² 1,5 m/s ²

Toepassingsvoorbeelden

