



ASCD 18-1000 W34 Select

Accuslagschroevendraaier

Accuslagschroevendraaier met borstelloze motor en draaimomentinstelling in 6 standen. Voor metrische schroefverbindingen tot M27.

359,00 € excl. BTW

(434,39 € incl. BTW)

Productnummer: 7 115 08 64 00 0

Details

- > Elektronische draaimomentinstelling in 6 standen verhindert afbreken van schroefkoppen.
- > Hoog draaimoment tot 1 050 Nm voor vast- en losdraaien van schroeven tot M27.
- > Borstelloze FEIN PowerDrive-motor met 30% hoger rendement en lange levensduur.
- > Maximaal losdraaimoment van 1 500 Nm bij linksdraaien.
- > Vaste verbinding van de slangaansluiting op het aandrijfviervak door kracht- en vormsluiting.
- > 3/4 inch buitenviervak voor de bevestiging van slagdoppen.
- > Robuuste massief metalen slagaandrijving.
- > MultiVolt-interface. Accugereedschap werkt op alle FEIN Li-ion-accu's (12-18 V).
- > 130 schroefverbindingen (M27) 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.

Bezorging

- ✓ 1 accuslagschroevendraaier
- ✓ 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	- 1 800 1/min
Aantal Slagen	- 2 200 1/min
max. draaimoment	1 050 Nm
Draaimomentstanden	6
Gereedschaphouder	3/4 in Buitenvierkant
max. metrische schroef	M27 (8.8)
Houtschroef Ø	12 x 600 mm
Gewicht zonder accu	3,00 kg

TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Geluidsdrukniveau LpA Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	93,6 dB 3 dB
Geluidsvermogensniveau LWA Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	104,6 dB 3 dB
Geluidspiekwaarde LpCpeak Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	119,5 dB 3 dB
Trillingswaarde 1 αhv 3- weg Meetonzekerheid van de meetwaarde Kα	12,9 m/s ² 1,5 m/s ²



FEIN

Toepassingsvoorbeelden

