

ASCD 18-1000 W34 Select

Accu slagmoeraanzetter

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

Bestelnummer: 7 115 08 64 00 0



FEIN voordelen

- › 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 aandrijfvierkant door kracht- en vormsluiting.
- › 3/4" buitenvierkant 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.
- › Uitgebreide gebruikersbescherming door herstartbeveiliging, elektronische overbelastingsbeveiliging en rem.

Leveringsomvang

- ✓ 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 - 1 800 1/min
Aantal Slagen	0 - 2 200 1/min
Draaimomentstanden	6
Gereedschaphouder	3/4 in Buitenvierkant
max. metrische schroef	M27 (8.8)
max. draaimoment	1 050 Nm
Houtschroef Ø	12 x 600 mm
Gewicht zonder accu	3,00 kg

TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

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

Toepassingsvoorbeelden

