

ASCD 18-300 W2 Select

Accu slagmoeraanzetter

Accuslagmoeraanzetter met borstelloze motor en draaimomentinstelling in 6 standen. Voor metrische schroefverbindingen tot M18.

Bestelnummer: 7 115 06 64 00 0



FEIN voordelen

- > 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).
- > 1/2" vierkant voor de bevestiging van slagdoppen.
- > 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. Beschermde de accu en de machine tegen overbelasting, oververhitting en diepontlading.
- > Uitgebreide gebruikersbescherming door herstartbeveiliging, elektronische overbelastingsbeveiliging en rem.
- > Metrische schroeven tot M18 (8.8).

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 - 1 700 1/min
Aantal Slagen	0 - 3 400 1/min
Draaimomentstanden	6
Gereedschaphouder	1/2 in Buitenvierkant
max. metrische schroef	M18 (8.8)
max. draaimoment	290 Nm
Houtschroef Ø	8 x 300 mm
Gewicht zonder accu	1,00 kg

TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Geluidsdrukniveau LpA	96,1 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	3 dB
Geluidsvermogensniveau LWA	107,1 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	3 dB
Geluidspiekwaarde LpCpeak	118,2 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	3 dB
Trillingswaarde 1 dhv 3-weg	ah 16,1 m/s ²
Meetonzekerheid van de meetwaarde Ka	1,5 m/s ²

Toepassingsvoorbeelden

