



ASW 18-6 PC

Precisie-accuschroefmachine, haakse staafvorm, tot 6 Nm

Parametriseerbare accuschroevendraaier met mechanische uitschakelkoppeling voor industrieel gebruik.

Bestelnummer: 7 112 66 60 00 0

FEIN voordelen

- > Geschikt voor processen conform ISO 5393, VDI/VDE 2647, CMK-waarde > 1,67 bij $\pm 10\%$ (m.b.t 6 Sigma).
- > Voor zachte en harde schroefverbindingen.
- > Programmeerbare parameters (tot 5 stappen): toerental, draairichting, draaihoek, draaimoment, tijd.
- > Door instelbare foutcriteria kan manipulatie tijdens het schroefproces worden voorkomen.
- > Traploze toerentalinstelling.
- > Parameters voor het rechts- en linksdraaien kunnen worden ingesteld.
- > Borstelloze FEIN PowerDrive-motor met 30% hoger rendement en lange levensduur.
- > Hoge toerentalstabiliteit voor constante resultaten.
- > Bij continu gebruik volledig belastbaar tot het maximale aandrijvingsmoment.
- > Werken zonder snel moe te worden door een slanke greepomtrek en een goede balans.
- > Geoptimaliseerde luchtgeleiding: geen luchtstroom op de hand of in het gezicht.
- > Extra grote en heldere signaaleenheid (i.O./n.i.O.).
- > Optimale verlichting van de schroefplaats.
- > Slijtagevrije "gasgeef"-schakelaar.
- > Kleurmarkering van de machine via codeeringen.
- > Bevestigingsmogelijkheid voor ophangbeugel (Balancer).
- > Instelbaar onderhoudsinterval via geïntegreerde schroefverbindingsteller.
- > Instelbare accu-oplaadaanduiding op de machine.
- > MultiVolt-interface. Accugereedschap werkt op alle FEIN Li-ion-accu's (12-18 V).
- > Traploos instelbare hoekuitlijning.

Leveringsomvang

- ✓ Levering zonder accu, oplaadapparaat, haakse kop en draaimoment-instelsleutel.

Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS

Accu-spanning	18 V
Accu-interface	MultiVolt
Toerental onbelast	100 - 1 340 1/min
Draaimoment	1,2 - 6 Nm
Gewicht zonder accu	1,00 kg

TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Geluidsdruk niveau LpA	81,0 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	3 dB
Geluidsvermogensniveau LWA	92,0 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	3 dB
Geluidspiekwaarde LpCpeak	95,0 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	3 dB
Trillingswaarde 1 dhv 3-weg	<1,8 m/s ²
Meetonzekerheid van de meetwaarde Ka	1,5 m/s ²

Toepassingsvoorbeelden

