



ASW 18-12 PC

Precisie-accuschroefmachine, haakse staaform, tot 12 Nm

Parametriseerbare accuschroevendraaier met mechanische uitschakelkoppeling voor industrieel gebruik.

Bestelnummer: 7 112 68 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 codeerringen.
- > 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 TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Accu-spanning	18 V	Geluidsdrukniveau LpA	76,5 dB
Accu-interface	MultiVolt	Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	3 dB
Draaimoment	3 - 12 Nm	Geluidsvermogensniveau LWA	84,5 dB
Toerental onbelast	75 - 1 020 min ⁻¹	Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	3 dB
Gewicht zonder accu	1,00 kg	Geluidspiekwaarde LpCpeak	88,4 dB
		Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	3 dB

Toepassingsvoorbeelden

