



ASW 18-18 PC

Precisie-accuschroefmachine, haakse staafvorm, tot 18 Nm

Parametriseerbare accuschroevendraaier met mechanische uitschakelkoppeling voor industrieel gebruik.

645,00 € excl. BTW

(780,45 € incl. BTW)

Productnummer: 7 112 70 60 00 0

Details

- + 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 greepontrek 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).
- + Haakse kop in stappen van 30° instelbaar.

Leveringsomvang

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

Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS

Accu-spanning	18 V
Accu-interface	MultiVolt
Draaimoment	6 - 18 Nm
Toerental onbelast	65 - 900 min ⁻¹
Gewicht zonder accu	1,20 kg

TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

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

Toepassingsvoorbeelden

