



ASW 18-6 PC

Precisie-accuschroefmachine, haakse staafvorm, tot 6 Nm

Parametriseerbare accuschroevendraaier met mechanische uitschakelkoppeling voor industrieel gebruik.

645,00 € excl. BTW

(780,45 € incl. BTW)

Productnummer: 7 112 66 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 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

Accu-spanning	18 V
Accu-interface	MultiVolt
Draaimoment	1,2 - 6 Nm
Toerental onbelast	100 - 1 340 min ⁻¹
Gewicht zonder accu	1,00 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/s²
1,5 m/s²

Toepassingsvoorbeelden

