

## ASW 18-60 PC

Precisie-accuschroefmachine, haakse staafvorm, tot 60 Nm

Parametriseerbare accuschroevendraaier met mechanische uitschakelkoppeling voor industrieel gebruik.

**1.299,00 €** excl. BTW

Productnummer: 7 112 64 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 greeponttrek 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 (14,4-18 V).
- + Haakse kop in stappen van 60° instelbaar.

### Leveringsomvang

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

## Technische gegevens

### ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS

Accu-spanning	18 V
Accu-interface	MultiVolt
Draaimoment	25 - 60 Nm
Toerental onbelast	20 - 230 min <sup>-1</sup>
Gewicht zonder accu	1,65 kg

### TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Geluidsdruk niveau 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 <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

### Toepassingsvoorbeelden

