

ASW 18-60 PC

Precisie-accuschroefmachine, haakse staafvorm, tot 60 Nm

Parametriserbare accuschroevendraaier met mechanische uitschakelkoppeling voor industrieel gebruik.

1.253,00 € excl. BTW

(1.516,13 € incl. 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 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 (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 1/min
Gewicht zonder accu	1,65 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

