

ASW 18-60 PC

Precisie-accuschroefmachine, haakse staafvorm, tot 60 Nm

Parametriseerbare accuschroevendraaier met mechanische uitschakelkoppeling voor industrieel gebruik.

Bestelnummer: 7 112 64 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 (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
Toerental onbelast	20 - 230 1/min
Draaimoment	25 - 60 Nm
Gewicht zonder accu	1,65 kg

TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

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

Toepassingsvoorbeelden

