

ASM 18-8 PC

Precisie-accuschroefmachine,
middenhandgreep, tot 8 Nm

Parametriseerbare accuschroevendraaier met
mechanische uitschakelkoppeling voor industrieel
gebruik.

Bestelnummer: 7 112 78 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 motor met 30% hoger rendement en lange levensduur.
- > Hoge toerentalstabiliteit voor constante resultaten.
- > Bij continu gebruik volledig belastbaar tot het maximale aandrijvingsmoment.
- > Extra korte constructie voor gebruik in moeilijk toegankelijke plaatsen.
- > 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).

Leveringsomvang

- ✓ Levering zonder accu, oplaadapparaat en draaimoment-instelsleutel.

Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS

Accu-spanning	18 V
Accu-interface	MultiVolt
Toerental onbelast	110 - 1 200 1/min
Gereedschapouder	1/4 in Binnenzeskant
Draaimoment	1 - 8 Nm
Gewicht zonder accu	0,80 kg