

ASM 18-8 PC

Precisie-accuschroefmachine,
middenhandgreep, tot 8 Nm

Parametriseerbare accuschroevendraaier met mechanische uitschakelkoppeling voor industrieel gebruik.

546,00 € excl. BTW

Productnummer: 7 112 78 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 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 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 (12-18 V).

Leveringsomvang

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



Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS

Accu-spanning

18 V

Accu-interface

MultiVolt

Draaimoment

1 - 8 Nm

Toerental onbelast

110 - 1 200 min⁻¹

Gereedschaphouder

1/4" Binnenzeskant

Gewicht zonder accu

0,80 kg