

## ASM 18-12 PC

Precisie-accuschroever,  
middenhandgreep, tot 12 Nm

Parametriseerbare accuschroevendraaier met  
mechanische uitschakelkoppeling voor industrieel  
gebruik.

Bestelnummer: 7 112 79 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

80 - 900 1/min

Gereedschaphouder

1/4 in Binnenzeskant

Draaimoment

3 - 12 Nm

Gewicht zonder accu

0,80 kg

## Toepassingsvoorbeelden

