

## ASM 18-12 PC

Batteridrivnen precisionsskruvdragare med mitthandtag, max 12 Nm

Parametriserbar sladdlös skruvdragare med mekanisk avstängningskoppling för industriellt bruk.

Best.nr: 7 112 79 60 00 0



### Detaljer

- + Processduglig enligt ISO 5393, VDI/VDE 2647, CMK-värde > 1,67 vid  $\pm 10\%$  (relaterat till 6 Sigma).
- + För mjuka och hårda skruvförband.
- + Programmerbara parametrar (upp till 5 snitt): varvtal, rotationsriktning, rotationsvinkel, vridmomenttröskel, tid.
- + Genom inställbara felkriterier går det att förhindra att skruvprocessen manipuleras.
- + Steglös varvtalsinställning.
- + Kan parametreras för höger-/vänstergång.
- + Borstlös FEIN motor med 30 % högre verkningsgrad och lång livslängd.
- + Hög varvtalsstabilitet för konstant avverkning.
- + Vid kontinuerlig användning fullt lasttålig upp till maximalt utgångsmoment.
- + Extra kort konstruktion för användning i trånga utrymmen.
- + Mindre uttröttande arbete tack vare smalt grepp och bra balans.
- + Optimerad luftkanal: inget luftdrag vid handen eller i ansiktet.
- + Extra stor och ljus signalenhet (OK/ej OK).
- + Optimal belysning av skruvstället.
- + Slitagefri brytare.
- + Färgmärkning av maskinerna med kodringar.
- + Fästmöjlighet för upphängningsbygel (balansblock).
- + Inställbart underhållsintervall genom integrerad skruvdragningsräknare.
- + Inställbar batteriladdningsindikering på maskinen.
- + MultiVolt-gränssnitt. Det sladdlösa verktyget kan drivas med alla FEIN litiumjonbatterier (12-18 V).

### Satsen innehåller

- + Levereras utan batteri, laddare och inställningsnyckel för vridmoment.

### Tekniska specifikationer

## ALLMÄN TEKNISK INFORMATION

Batterispänning

18 V

Batterigränssnitt

MultiVolt

Vridmomentområde

3 - 12 Nm

Varvtal obelastad

80 - 900 min<sup>-1</sup>

Verktögsinfästning

1/4" Invändig sexkant

Vikt utan batteri

0,80 kg

## Exempel på användning

