



ASW 18-18 PC

Batteridrivnen precisionsskruvdragare,
stavvinkelform, upp till 18 Nm

Parametriserbar sladdlös skruvdragare med mekanisk
avstängningskoppling för industriellt bruk.

Best.nr: 7 112 70 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 PowerDrive-motor med 30 % högre verkningsgrad lång livslängd.
- + Hög varvtalsstabilitet för konstant avverkning.
- + Vid kontinuerlig användning fullt lasttålig upp till maximalt utgångsmoment.
- + 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).
- + Vinkelhuvud kan ställas in i steg om 30°.

Satsen innehåller

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

Tekniska specifikationer

ALLMÄN TEKNISK INFORMATION

VIBRATIONS- OCH
LJUDUTSLÄPPSVÄRDEN



FEIN

Batterispänning	18 V	Ljudtrycksnivå LpA Mätvärdets mätosäkerhet KpA	81,0 dB 3 dB
Batterigränssnitt	MultiVolt	Ljudtrycksnivå LWA Mätvärdets mätosäkerhet KWA	92,0 dB 3 dB
Vridmomentområde	6 - 18 Nm	Ljudtrycksnivå maximal LpCpeak Mätvärdets mätosäkerhet KpCpeak	95,0 dB 3 dB
Varvtal obelastad	65 - 900 min ⁻¹	Vibrationsvärde 1 α hv 3- väg Mätvärdets mätosäkerhet K α	<1,8 m/s ² 1,5 m/s ²
Vikt utan batteri	1,20 kg		

Exempel på användning

