



ASW 18-6 PC

Batteridreven presisjonsskrutrekker, stavvinkelform, inntil 6 Nm

Parameterbar trådløs skrutrekker med mekanisk avstengningskobling for industriell bruk.

Art.nr.: 7 112 66 60 00 0

Detaljer

- + Godkjent iht. ISO 5393, VDI/VDE 2647, CMK-verdi > 1,67 med $\pm 10\%$ (refererer til 6 sigma).
- + For bruk ved myk og hard skruing.
- + Programmerbare parametere (opptil 5 trinn): turtall, dreieretning, dreievinkel, dreiemomentterskel, tid.
- + Takket være de justerbare feilkriteriene kan manipulering av skruprosessen forhindres.
- + Trinnløs turtallsregulering.
- + Konfigurerbar for høyre-/venstreløp.
- + Børsteløs FEIN PowerDrive-motor med 30 % høyere virkningsgrad og lengre levetid.
- + Høy turtallsstabilitet for konstant arbeidsforløp.
- + Fullstendig belastbar opptil maks. utgangsmoment ved kontinuerlig bruk.
- + Mindre belastende arbeid takket være hendige mål og god balanse.
- + Optimert luftføring: ingen luftstrøm på hånden og i ansiktet.
- + Ekstra stor og lys signalenhet (i orden / ikke i orden).
- + Optimal belysning av skrustedet.
- + Slitasjefri hastighetsbryter.
- + Fargemerking av maskinene med koderinger.
- + Muligheter for festebøyle (Balancer).
- + Justerbart vedlikeholdsintervall takket være integrert skruforbindingsestetter.
- + Justerbart indikator for batteriladenivå på maskinen.
- + MultiVolt-kobling. De batteridrevne verktøyene kan brukes med alle FEIN li-ion-batterier (12–18 V).
- + Trinnløs justerbar vinkelhodejustering.

Leveranse

- + Leveranse uten batteri, lader, vinkelhode og dreiemomentnøkkel.

Spesifikasjoner

GENERELLE SPESIFIKASJONER

Batterispennning

18 V

VERDIER FOR VIBRASJONER OG LYDUTSLIPP

Lydtrykknivå LpA
Måleusikkerhet for måleverdien

81,0 dB
3 dB



FEIN

Batteritilkobling	MultiVolt	KpA	
Dreiemomentområde	1,2 - 6 Nm	Lydeffektnivå LWA Måleusikkerhet for måleverdien KWA	92,0 dB 3 dB
Turtall, ubelastet	100 - 1 340 min ⁻¹	Maks Lydtrykk LpCpeak Måleusikkerhet for måleverdien KpCpeak	95,0 dB 3 dB
Vekt uten batteri	1,00 kg	Vibrasjonsverdi 1 αhv 3- veis Måleusikkerhet for måleverdien Kα	<1,8 m/s ² 1,5 m/s ²

Søknadsbilder

