

ASM 18-8 PC

Batteridreven presisjonsskrutrekker, midtmontert håndtak, inntil 8 Nm

Parameterbar trådløs skrutrekker med mekanisk avstengningskobling for industriell bruk.

Art.nr.: 7 112 78 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 motor med 30 % høyere virkningsgrad og lengre levetid.
- + Høy turtallsstabilitet for konstant arbeidsforløp.
- + Fullstendig belastbar opptil maks. utgangsmoment ved kontinuerlig bruk.
- + Ekstra kort konstruksjon for bruk på trange arbeidssteder.
- + Mindre belastende arbeid takket være hendige mål og god balanse.
- + Optimalt luftføring: ingen luftstrøm på hånden og i ansiktet.
- + Ekstra stor og lys signalenhet (i orden / ikke i orden).
- + Optimal belysning av skruestedet.
- + 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).

Leveranse

- + Leveranse uten batteri, lader og dreiemomentnøkkel.

Spesifikasjoner

GENERELLE SPESIFIKASJONER



FEIN

Batterispenning

18 V

Batteritilkobling

MultiVolt

Dreiemomentområde

1 - 8 Nm

Turtall, ubelastet

110 - 1 200 min⁻¹

Verktøyfeste

1/4" Innvendig sekskant

Vekt uten batteri

0,80 kg