



ASW 18-45 PC

Presný akumulátorový skrutkovač,
uholníková tyč, do 45 Nm

Akumulátorový skrutkovač s nastaviteľnou veľkosťou a mechanickou uzatváracou spojkou pre priemyselné použitie.

1.306,20 € bez DPH
(1.567,44 € s DPH)

Objednávacie číslo: 7 112 63 60 00 0

Podrobnosti

- + Procesná spôsobilosť podľa normy ISO 5393, VDI/VDE 2647, hodnota CMK > 1,67 pri ±10 % (vzhľadom na 6 Sigma).
- + Na jemné a hrubé skrutkovanie.
- + Programovateľné parametre (až 5 krokov): otáčky, smer otáčania, uhol natočenia, prah krútiaceho momentu, čas.
- + Nastaviteľné chybové kritériá zabraňujú manipulácii v procese skrutkovania.
- + Plynulá regulácia otáčok.
- + Parametre je možné upraviť pre pravo-/ľavotočivý chod.
- + Bezuhlíkový motor FEIN PowerDrive s o 30 % vyššou účinnosťou a dlhšou životnosťou.
- + Vysoká stabilita otáčok pre konštantný postup práce.
- + Pri nepretržitej prevádzke plná zaťažiteľnosť až do maximálneho krútiaceho momentu výstupu.
- + Práca bez únavy vďaka dobrému uchopeniu a vyváženiu.
- + Optimalizované odvádzanie vzduchu: žiadne prúdenie vzduchu na ruke a do tváre.
- + Extra veľká a osvetlená jednotka signálov (OK/nie je OK).
- + Optimálne osvetlenie miesta skrutkovania.
- + Neopotrebovateľné pridávanie výkonu.
- + Farebné označenie náradia pomocou kódovacích krúžkov.
- + Možnosť upevnenia závesného ramienka (balancér).
- + Nastaviteľný interval údržby pomocou integrovaného počítadla skrutkovaní.
- + Nastaviteľný indikátor stavu nabitia akumulátora na náradí.
- + Rozhranie MultiVolt. Nástroj je možné používať so všetkými lítium-iónovými akumulátormi FEIN (14,4 – 18 V).
- + Priečna vytáčacia hlava je nastaviteľná v krokoch po 30°.

Obsah balenia

- + Dodávka neobsahuje akumulátor, nabíjačku, uhlovú hlavu a kľúč na nastavenie krútiaceho momentu.

Špecifikácia

VŠEOBECNÁ ŠPECIFIKÁCIA

Napätie akumulátora	18 V
Rozhranie akumulátora	MultiVolt
Rozsah krútiaceho momentu	20 - 45 Nm
Počet otáčok voľnobehu	25 - 310 min ⁻¹
Hmotnosť bez akumulátora	1,50 kg

HODNOTY VIBRÁCIÍ A EMISIÍ HLUKU

Akustický tlak LpA Neistota merania nameranej hodnoty KpA	81,0 dB 3 dB
Hladina akustického tlaku LWA Neistota merania nameranej hodnoty KWA	92,0 dB 3 dB
Max. hodnota akustického tlaku LpCpeak Neistota merania nameranej hodnoty KpCpeak	95,0 dB 3 dB
Hodnota vibrácií 1 α_{hv} 3-cestn. Neistota merania nameranej hodnoty K α	<1,8 m/s ² 1,5 m/s ²

Obrázky aplikací

