



ASW 18-6 PC

Přesný akumulátorový šroubovák, úhlová tyč, do 6 Nm

Parametricky nastaviteľný akumulátorový šroubovák s mechanickou uzavíracou spojkou pre průmyslové použitie.

17.418,00 CZK bez DPH
(21.075,78 CZK s DPH)

Objednací číslo: 7 112 66 60 00 0

Podrobnosti

- + Procesně způsobilé podle ISO 5393, VDI/VDE 2647, hodnota CMK > 1,67 při ± 10% (vztaženo na 6 sigma).
- + Pro slabé a silné uťažení.
- + Programovatelné parametry (až 5 kroků): otáčky, směr otáčení, úhel otáčení, práh točivého momentu, čas.
- + Díky nastavitelným kritériím chyb lze zabránit manipulaci při procesu šroubování.
- + Plynulé nastavení otáček.
- + Parametricky nastaviteľné pre pravotočivý/levotočivý chod.
- + Bezkartáčový motor FEIN PowerDrive s účinnosťou vyššou o 30 % a dlouhou životnosťou.
- + Vysoká stabilita otáček pre konstantný postup práce.
- + V nepretržitém provozu plne zatížiteľný až do maximálneho výstupného točivého momentu.
- + Pohodlná práca díky malému obvodu a dobré stabilité.
- + Optimalizované vedenie vzduchu: netáhne ani na ruce, ani na obliečej.
- + Extra veľká a svetlá signalizačná jednotka (OK / není OK).
- + Optimálna osvetlenie miesta pre šroubovanie.
- + Neopotrebitelný akceleračný spínač.
- + Barevné označenie strojov pomocí kódovacích kroužkov.
- + Možnosť upevnenia závesného držáku (balancér).
- + Nastaviteľný interval údržby díky integrovanému počítadlu šroubových spojov.
- + Nastaviteľný ukazateľ stavu nabítia akumulátora na stroji.
- + Rozhranie MultiVolt. Akumulátorové náradie lze používať so všetkimi lithium-iontovými akumulátormi FEIN (12–18 V).
- + Plynulé nastavenie uhla hlavy.

Dodávka

- + Obsah balenia bez akumulátorov, nabíjačky, úhlové hlavy a momentového klíče

Specifikace

OBECNÉ SPECIFIKACE

Napětí akumulátoru	18 V
Rozhraní akumulátoru	MultiVolt
Rozsah točivého momentu	1,2 - 6 Nm
Otáčky při chodu naprázdno	100 - 1 340 min ⁻¹
Hmotnost bez akumulátoru	1,00 kg

HODNOTY VIBRACÍ A EMISÍ HLUKU

Hladina akustického tlaku LpA Nejistota měření měřené hodnoty KpA	81,0 dB 3 dB
Hladina akustického výkonu LWA Nejistota měření měřené hodnoty KWA	92,0 dB 3 dB
Hladina špičkového akustického tlaku LpCpeak Nejistota měření měřené hodnoty KpCpeak	95,0 dB 3 dB
Hodnota vibrací 1 α_{hv} 3cestný systém Nejistota měření měřené hodnoty K α	<1,8 m/s ² 1,5 m/s ²

Obrázky aplikací

