



ASW 18-18 PC

Přesný akumulátorový šroubovák, úhlová tyč, do 18 Nm

Parametrizovatelný akumulátorový šroubovák s mechanickou uzavírací spojkou pro průmyslové použití.

17.418,00 CZK bez DPH

(21.075,78 CZK s DPH)

Objednací číslo: 7 112 70 60 00 0

Podrobnosti

- + Procesně způsobilé podle ISO 5393, VDI/VDE 2647, hodnota CMK > 1,67 při $\pm 10\%$ (vztaženo na 6 sigma).
- + Pro slabé a silné utažení.
- + 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.
- + Parametrizovatelné pro pravotočivý/levotočivý chod.
- + Bezkartáčový motor FEIN PowerDrive s účinností vyšší o 30 % a dlouhou životností.
- + Vysoká stabilita otáček pro konstantní postup práce.
- + V nepřetržitém provozu plně zatížitelný až do maximálního výstupního točivého momentu.
- + Pohodlná práce díky malému obvodu a dobré stabilitě.
- + Optimalizované vedení vzduchu: netáhne ani na ruce, ani na obličej.
- + Extra velká a světlá signalizační jednotka (OK / není OK).
- + Optimální osvětlení místa pro šroubování.
- + Neopotřebitelný akcelerační spínač.
- + Barevné označení strojů pomocí kódovacích kroužků.
- + Možnost upevnění závěsného držáku (balancér).
- + Nastavitelný interval údržby díky integrovanému počítadlu šroubových spojů.
- + Nastavitelný ukazatel stavu nabití akumulátoru na stroji.
- + Rozhraní MultiVolt. Akumulátorové nářadí lze používat se všemi lithium-iontovými akumulátory FEIN (12–18 V).
- + Možnost nastavení úhlové hlavy v krocích po 30°.

Dodávka

- + Obsah balení bez akumulátorů, nabíječky, úhlové hlavy a momentového klíče

Specifikace

OBEČNÉ SPECIFIKACE

Napětí akumulátoru	18 V
Rozhraní akumulátoru	MultiVolt
Rozsah točivého momentu	6 - 18 Nm
Otáčky při chodu naprázdno	65 - 900 min ⁻¹
Hmotnost bez akumulátoru	1,20 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 Kα	<1,8 m/s ² 1,5 m/s ²

Obrázky aplikací

