



ASW 18-6 PC

Precyzyjna wkrętarka akumulatorowa, kątowna, do 6 Nm

Parametryzowana wkrętarka akumulatorowa z mechanicznym sprzęgłem odcinającym do zastosowań przemysłowych.

3.067,40 zł bez VAT-u

Numer produktu: 7 112 66 60 00 0

Szczegóły

- + Możliwość certyfikacji zgodnie z ISO 5393, VDI/VDE 2647, wartość CMK > 1,67 przy $\pm 10\%$ (w odniesieniu do 6 Sigma).
- + Do wkręcania miękkiego i twardego.
- + Programowalne parametry (do 5 kroków): prędkość obrotowa, kierunek obrotów, kąt obrotów, próg momentu obrotowego, czas.
- + Ustawiane kryteria błędów umożliwiają zapobieganie manipulacji w procesie przykręcania.
- + Płynna regulacja prędkości obrotowej.
- + Możliwość konfiguracji do biegu w prawo / w lewo.
- + Bezszcotkowy silnik FEIN PowerDrive o sprawności wyższej o 30% i wysokiej trwałości.
- + Wysoka stabilność prędkości obrotowej zapewniająca stałe tempo pracy.
- + Wytrzymałość na obciążenia w trybie ciągłym aż do maksymalnego momentu obrotowego chwytu.
- + Komfortowa praca dzięki smukłemu uchwytowi i dobremu wyważeniu.
- + Zoptymalizowana prowadnica powietrza: bez przepływu powietrza przy dłoni i twarzy.
- + Bardzo duża i jasna jednostka sygnalizacyjna (OK / nie OK).
- + Optymalne oświetlenie miejsca dokręcania.
- + Niezużywający się przełącznik przyspieszenia.
- + Kolorowe oznaczenie urządzeń za pomocą pierścieni znacznikowych.
- + Możliwość mocowania wieszaka (balansera).
- + Ustawiana częstotliwość konserwacji dzięki zintegrowanemu licznikowi wkręcania.
- + Regulowany wskaźnik stanu naładowania akumulatora na urządzeniu.
- + Złącze MultiVolt. Akumulatorowe narzędzie można używać ze wszystkimi akumulatorami litowo-jonowymi (12-18 V).
- + Płynna regulacja kąta ustawienia głowicy.

Dostawa

- + Zestaw nie obejmuje akumulatora, ładowarki, głowicy kątownej i dynamometrycznego klucza nastawnego.

Specyfikacje

SPECYFIKACJE OGÓLNE

Napięcie akumulatora	18 V
Złącze akumulatora	MultiVolt
Zakres momentu obrotowego	1,2 - 6 Nm
Prędkość obrotowa biegu jałowego	100 - 1 340 obr/min
Masa bez akumulatora	1,00 kg

WARTOŚCI EMISJI DRGAŃ I DŹWIĘKU

Poziom ciśnienia akustycznego LpA Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpA	81,0 dB 3 dB
Poziom mocy akustycznej LWA Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KWA	92,0 dB 3 dB
Wartość szczytowa hałasu LpCpeak Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpCpeak	95,0 dB 3 dB
Wibracje 1 α hv 3-droż. Niepewność pomiaru wartości pomiarowej K α	<1,8 m/s ² 1,5 m/s ²

Obrazy użytkowe

