

ASM 18-8 PC

Precyzyjna wkrętarka akumulatorowa,
uchwyt środkowy, do 8 Nm

Parametryzowana wkrętarka akumulatorowa z mechanicznym sprzęgłem odcinającym do zastosowań przemysłowych.

2.675,40 zł bez VAT-u

Numer produktu: 7 112 78 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 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.
- + Wyjątkowo krótka budowa do zastosowania w niewielkiej przestrzeni.
- + 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).

Dostawa

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



Specyfikacje

SPECYFIKACJE OGÓLNE

Napięcie akumulatora

18 V

Złącze akumulatora

MultiVolt

Zakres momentu obrotowego

1 - 8 Nm

Prędkość obrotowa biegu jałowego

110 - 1 200 obr/min

Uchwyt narzędzia

1/4" Wkręt z gniazdem sześciokątnym

Masa bez akumulatora

0,80 kg