

Link do produktu: <https://www.flex-sklep.pl/iw-34-1600-18-ec-c-klucz-udarowy-flex-p-905.html>



IW 3/4" 1600 18-EC C klucz udarowy Flex

Cena	1 753 zł
Magazyn	zapytaj o produkt
Nr. kat.	532072
Kod EAN	4030293259126

Opis

CECHY

- Bezszcotkowy silnik w **IW 3/4" 1600 18-EC C** o wysokiej skuteczności i długiej żywotności
- Electronic Management System (EMS) chroni maszynę, przedłuża jej żywotność i zwiększa efektywność
- Kompaktowa konstrukcja z głowicą maszyny z aluminiowego odlewu ciśnieniowego. Produkt niezwykle trwały i niewrażliwy na wstrząsy
- Tryb Auto-Stop: Podczas dokręcania maszyna zatrzymuje się, gdy tylko rozpoczyna się udar. Podczas odkręcania maszyna zatrzymuje się, gdy tylko udar się zakończy. Nadaje się to do zapobiegania nadmiernemu dokręceniu śruby lub nakrętki.
- Speed Command: możliwość ustawienia trzech różnych zakresów prędkości do różnych zastosowań. Pozwala między innymi unikać przekręcenia niewielkich śrub
- Wbudowane, regulowane pięciostopniowo światło LED
- Mocowanie narzędzia 3/4"
- Regulator prędkości gazu z blokadą załączania
- Bieg w prawo / lewo z przełącznikiem
- Demontowany ergonomiczny uchwyt z gumowaną powierzchnią. Redukcja drgań dzięki amortyzatorowi sprężynowemu i dodatkowe tłumienie drgań pomiędzy obudową a uchwytem.
- Elektroniczny szybki hamulec
- Wyświetlacz LED wskazujący aktualną pojemność akumulatora
- System akumulatorów FLEX: Praca ze wszystkimi pojemnościami akumulatorów FLEX 18 V.

DANE TECHNICZNE

- Napięcie akumulatora 18 V
- Pojemność akumulatora 2,5 / 5,0 / 8,0 Ah
- Stopnie momentu obrotowego 3 Stopni
- Maks. moment obrotowy 1600 Nm
- Maks. moment zwalniania 2100 Nm
- Prędkość obr. biegu jałowego 1. bieg 0 - 500 obr./min
- Prędkość obr. biegu jałowego 2. bieg 0 - 1000 obr./min
- Prędkość obr. biegu jałowego 3. bieg 0 - 1900 obr./min
- Częstotliwość udarów bez obciążenia 0 - 2350 1/min
- Mocowanie narzędzia 3/4" zewnętrzny
- Wymiary dł. x szer. x wys. 209 x 98 x 243 mm
- Waga bez akumulatora 3,1 kg

WYPOSAŻENIE

- opakowanie kartonowe
- nie zawiera ładowarki oraz akumulatorów

