

Kod produktu: RRI-BEC250S



pneumatico®

Klucz z przekładnią o dużym momencie obrotowym 500-2500 Nm Red Rooster RRI-BEC250S

32 931,59 zł

Klucz z przekładnią o dużym momencie obrotowym 500-2500 Nm Red Rooster RRI-BEC250S

Seria bezprzewodowych kluczy przekładniowych o wysokim momencie obrotowym **Red Rooster RRI-BEC** doskonale nadaje się do zastosowań montażowych wymagających wysokiej dokładności momentu obrotowego. Całkowity zakres momentu obrotowego serii tych produktów wynosi **od 50 do 4000 Nm**, co odpowiada mniej więcej rozmiarom śrub od M10 do M45.

Narzędzia zostały opracowane z naciskiem na szybkość i przyjazną dla użytkownika konstrukcję. Wygląd jest smukły, co zapewnia dobry dostęp do dokręcania w ograniczonych przestrzeniach. Ze względu na swoją bezprzewodową konstrukcję, narzędzie to wyróżnia się szczególnie w miejscach, w których kable i węże utrudniają elastyczność obsługi.

- Bezszczotkowy silnik – większa wydajność i dłuższa żywotność
- Akumulator litowo-jonowy 36 V – mocne, mobilne zasilanie

- Wskaźnik LED – informuje o statusie: OK, NOK, REVERSE, NISKI POZIOM BATERII
- Regulacja momentu obrotowego w 50 krokach – dopasowanie do konkretnych zadań
- Wyświetlacz – pokazuje ustawiony moment i aktualne wartości
- Automatyczne zwolnienie ramienia reakcyjnego – większy komfort obsługi

Dane techniczne:

- Napięcie: 36 V
- Typ baterii: Li-ion 5,0 Ah
- Uchwyt: 1"
- Zakres śrub: 22 – 42 mm
- Obroty: 35 obr/min
- Moment obrotowy: 500 – 2500 Nm
- Waga bez akumulatora: 6,6 kg
- Poziom głośności: 80 dBA
- Funkcja Safe Start: tak

Wymiary techniczne (wymiary według schematu w galerii):

- A: 170 mm
- B: 80 mm
- C: 368 mm
- D: 228 mm
- E: 273 mm
- F: ø82 mm
- L: 70 mm

Cechy:

- Bezszcotkowy silnik – większa wydajność i dłuższa żywotność
- Akumulator litowo-jonowy 36 V – mocne, mobilne zasilanie
- Wskaźnik LED – informuje o statusie: OK, NOK, REVERSE, NISKI POZIOM BATERII
- Regulacja momentu obrotowego w 50 krokach – dopasowanie do konkretnych zadań
- Wyświetlacz – pokazuje ustawiony moment i aktualne wartości
- Automatyczne zwolnienie ramienia reakcyjnego – większy komfort obsługi

ŁATWY DO USTAWIENIA, ŁATWY W UŻYCIU

Bezdotykowy spust i przełącznik kierunku obrotów zapewniają długą żywotność narzędzia. Docelowy moment obrotowy jest regulowany w 50 krokach, które użytkownik może ustawić za pomocą przycisków, a wyświetlacz pokazuje moment obrotowy i ustawienie. Oczywiście ustawienia można zablokować, aby zapobiec błędom. Za pomocą tego klucza można dokręcać zarówno śruby z gwintem prawoskrętnym, jak i lewoskrętnym, a wystarczy do tego kilka ustawień parametrów.

Po osiągnięciu docelowego momentu obrotowego narzędzie automatycznie zatrzymuje dokręcanie i odciąga drążek reakcyjny. Narzędzie jest wyposażone w **dwubiegową przekładnię automatyczną**, która umożliwia szybkie dokręcanie śruby, dzięki czemu narzędzie skutecznie oszczędza czas (i pieniądze) operatora. Nie ma już potrzeby wstępnego dokręcania za pomocą innego zestawu narzędzi. Narzędzie może być wyposażone w przesuwaną płytkę reakcyjną, co jest szczególnie wygodne w przypadku śrub kół. Umożliwia to operatorowi wykorzystanie następnej śruby w kolejce jako punktu stałego dla sił reakcji.

Fakt, że narzędzie to nie uderza podczas dokręcania lub odkręcania, poprawia środowisko pracy operatora. Ochrona słuchu nie jest już potrzebna!

Akumulatory litowo-jonowe 36 V są trwałe, nie mają efektu pamięci i wytrzymują ogromną liczbę dokręceń.

WYBIERAJ BEZPIECZNIE I ŚWIADOMIE

Dla użytkowników z mniejszym doświadczeniem dostępna jest specjalna wersja narzędzia, która oferuje funkcję bezpiecznego uruchamiania oburęcznego. W tym przypadku użytkownik musi trzymać dwie ręce na głównym uchwycie narzędzia, aby rozpocząć operację, co zapewnia, że nie jest możliwe zaciśnięcie palców podczas pracy narzędzia. Narzędzie bez bezpiecznego rozruchu można zamówić bez litery „S” w numerze kodu produktu.

DOSTOSOWANIE NARZĘDZIA DO WYBRANEGO ZASTOSOWANIA

Dostępna jest szeroka gama drążków reakcyjnych i wsporników, ale w przypadku potrzeby wykonania drążka reakcyjnego na zamówienie, możliwe jest udostępnienie rysunków 3D CAD.