

Link do produktu: <https://nova-sklep.pl/klucz-udarowy-1000-nm-18v-bezszczotkowy-p-1839.html>

KLUCZ UDAROWY 1000 Nm 18V BEZSZCZOTKOWY

Cena brutto	891,75 zł
Cena netto	725,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3-5 dni
Numer katalogowy	HT2E227-0IW
Producent	HOGERT TECHNIK

Opis produktu

KLUCZ UDAROWY 1000 Nm 18V BEZSZCZOTKOWY

Bardzo mocne i efektywne, zapewniające łatwość i szybkość pracy urządzenie do odkręcania i dokręcania śrub i nakrętek o dużych rozmiarach, łączących elementy pracujące z bardzo dużymi obciążeniami.

Doskonale się sprawdzi w serwisach samochodowych, warsztatach obróbki metalu, ślusarskich oraz wykonujących konstrukcje szkieletowe.

Uchwyt czworokątny, **3/4" (cala)** z kołkiem blokującym, ułatwia pewny montaż nasadek.

Wysoki moment dokręcania **1000 Nm** i moment zrywający **1300 Nm** dają możliwość pracy z elementami łącznymi, wymagającymi ogromnej mocy.

Mechanizm udarowy zwiększa efektywność pracy przy niewielkiej reakcji rękojeści.

Trwałe kowadełko mechanizmu udarowego, dzięki doskonałym materiałom do jego wytworzenia.

Trzy ustawienia prędkości obrotowej / momentu obrotowego umożliwiają dostosowanie urządzenia do różnych zadań, zapobiegając pęknięciu łoża i zniszczeniu śrub oraz nakrętek.

Płynna regulacja prędkości obrotów we włączniku daje większą elastyczność i kontrolę pracy.

Wbudowana, mocna dioda **LED** doskonale oświetla miejsce pracy nawet w najciemniejszych miejscach, eliminując cienie na końcówkach i łącznikach.

Gumowe zderzaki zabezpieczają urządzenie przed uszkodzeniem mechanicznym. Miękka rękojeść umożliwia pewniejszy chwyt elektronarzędzia oraz tłumi drgania podczas pracy.

Przełączanie obrotów elektronarzędzia w obu kierunkach pozwala na sprawne dokręcanie i odkręcanie.

Silnik bezszczotkowy o innowacyjnej konstrukcji dzięki wyeliminowaniu tarcia szczotek i specjalnym magnesom zapewnia większą moc, dłuższy czas pracy i żywotność elektronarzędzia.

Zaawansowane układy elektroniczne stale regulują pracę silnika, optymalizując jego moc do wykonywanej czynności, co przekłada się na efektywność działania i maksymalizację czasu działania akumulatora.

Wytrzymała, metalowa obudowa przekładni doskonale odprowadza ciepło dzięki czemu urządzenie działa efektywniej oraz jest trwalsze w użytkowaniu.

Metalowa przekładnia zwiększa odporność na zużycie i zapewnia precyzję działania mechanizmu.



NOVA Piotr Bitner Danuta Bitner Spółka Jawna

ul. Andrzeja Struga 70
70-784 Szczecin
NIP: PL9551629566
KRS: 0000687374
tel. 609650020
www.nova-sklep.pl
info@nova-sklep.pl

Zabezpieczenie termiczne, chroni urządzenie przed przegrzaniem podczas pracy.

OneAccuSystem 18V umożliwia stosowanie wybranego akumulatora w bogatej i zróżnicowanej palecie elektronarzędzi do najcięższych prac.

Charakterystyka

- Napięcie: **18 V**.
- Maksymalny moment obrotowy: **1000 Nm**.
- Moment zrywający: **1300 Nm**.
- Uchwyt: **czworokątny, 3/4"**.
- Prędkość obrotowa: **0-950 / 0-1600 / 0-1900 RPM**.
- Częstotliwość uderu: **0-2300 IPM**.
- Waga: **3,05 kg**.
- Silnik: **bezszcotkowy**.
- 3 ustawienia prędkości obrotowej / momentu obrotowego.
- Płynna regulacja prędkości we włączniku.
- Rękojeść: **miękka, przeciwpślizgowa**.
- Przełącznik obrotów: **w prawo i w lewo**.
- Metalowy mechanizm przekładni.
- Metalowa obudowa przekładni.
- Silnik zabezpieczony przed pyłem, drobkami metalu i zatarciem.
- Ochrona przed przegrzaniem urządzenia.
- Oświetlenie: **LED**.
- Akumulator: **do kupienia oddzielnie**.
- **3 lata gwarancji** po zarejestrowaniu urządzenia na stronie producenta **w terminie do 30 dni od daty zakupu**

