

Link do produktu: <https://nova-sklep.pl/klucz-udarowy-1000-nm-18v-bezszczotkowy-zestaw-p-1842.html>

KLUCZ UDAROWY 1000 Nm 18V BEZSZCZOTKOWY - ZESTAW

Cena brutto	1 482,15 zł
Cena netto	1 205,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3-5 dni
Numer katalogowy	HT2E254-B16IW
Producent	HOGERT TECHNIK

Opis produktu

KLUCZ UDAROWY 1000 Nm 18V BEZSZCZOTKOWY

Opis produktu

Zestaw **HT2E254-B16IW** zawiera klucz udarowy z bezszczotkowym silnikiem, uchwytem czworokątnym **3/4"** i trzema ustawieniami momentu obrotowego (**1000 Nm** dokręcania, **1300 Nm** zrywania). W zestawie znajduje się także szybka ładowarka oraz akumulator litowo-jonowy o pojemności **4,0 Ah**. Zestaw współpracuje z systemem **OneAccuSystem 18V**, zapewniając pełną kompatybilność z innymi narzędziami marki.

HT2E227-0IW:

Wydajny klucz udarowy wyposażony w bezszczotkowy silnik, zapewniający dłuższą żywotność i większą moc. Posiada uchwyt czworokątny **3/4"** z pierścieniem blokującym, co ułatwia szybki montaż nasadek. Z maksymalnym momentem dokręcania **1000 Nm** i momentem zrywającym **1300 Nm**, narzędzie radzi sobie z nawet najbardziej wymagającymi śrubami i nakrętkami. Trzy ustawienia prędkości obrotowej oraz mechanizm udarowy pozwalają dostosować pracę do różnych zadań, zapewniając kontrolę i precyzję.

HT2E242-C40:

Efektywna ładowarka, która umożliwia naładowanie akumulatora **2 Ah** w zaledwie **30 minut**. Zaawansowany system monitoruje napięcie i temperaturę, optymalizując proces i wydłużając żywotność akumulatora. Zabezpieczenia przed przegrzaniem i zwarcie gwarantują bezpieczeństwo, a wskaźniki precyzyjnie informują o postępie ładowania.

HT2E241-A60:

Lekki, kompaktowy akumulator **4,0 Ah** zapewniający wydajność i niezawodność. Moduł elektroniczny monitoruje pracę akumulatora, maksymalizując wydajność, czas pracy oraz bezpieczeństwo. Ogniwa litowo-jonowe charakteryzują się wysoką efektywnością energetyczną, a gumowe zderzaki chronią przed uszkodzeniami. Akumulator działa w temperaturach od **-18°C**, a wskaźnik poziomu naładowania informuje o dostępnej energii

Charakterystyka

HT2E227-0IW:

- Napięcie: **18 V**.
- Maksymalny moment obrotowy: **1000 Nm**.
- Moment zrywający: **1300 Nm**.
- Uchwyt: **czworokątny, 3/4"**.



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

- 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, przeciwpoślizgowa.**
- Przełącznik obrotów: **w prawo i w lewo.**
- Metalowy mechanizm przekładni.
- Metalowa obudowa przekładni.
- Ochrona przed przegrzaniem urządzenia.
- Oświetlenie: **LED.**
- **po zarejestrowaniu urządzenia na stronie producenta w terminie do 30 dni od daty zakupu**

HT2E242-C40:

- Napięcie: **18 V.**
- Natężenie prądu: **4 A.**
- Waga: **0,56 kg.**
- Zabezpieczenia: **przegrzania, przeładowania, zwarcia.**
- Wskaźnik procesu ładowania.
- Czas ładowania 80% akumulatora 2 A: **30 min.**
- Czas ładowania 80% akumulatora 4 A: **60 min.**
- Czas ładowania 80% akumulatora 6 A: **90 min.**

HT2E241-A60:

- Technologia: **Li-on.**
- Napięcie: **18 V.**
- Pojemność: **6,0 Ah.**
- Waga - **0,96 kg.**
- Zabezpieczenia - przegrzania, przeładowania, zwarcia.
- Wskaźnik naładowania.
- Temperatura zewnętrzna pracy - **od -18°C do +50°C.**

