

## Zestaw akumulatorowy bezszczotkowy klucz udarowy 1000 Nm 18V



### Opis produktu

HT2E227-0IW: 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 tłumienie 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. Zabezpieczenie termiczne, chroni urządzenie przed przegrzaniem podczas pracy. OneAccuSystem 18V umożliwia stosowanie wybranego akumulatora w bogatej i zróżnicowanej palecie elektronarzędzi do najcięższych prac. HT2E242-C60: Efektywna ładowarka, która naładuje akumulator o pojemności 2 Ah już w ok. 30 min. Zaawansowany moduł elektroniczny monitoruje napięcie i temperaturę akumulatora w celu maksymalizacji wydajności procesu ładowania oraz zapewnienia długiej trwałości baterii. Ochrona przed przegrzaniem wydłuża czas użytkowania oraz żywotność akumulatora. Zabezpieczenie przed zwarcie prądowym poprawia bezpieczeństwo procesu ładowania. Kontrola poziomu naładowania ogniw wydłuża ich żywotność. Wskaźniki informują o stanie akumulatora oraz procesu ładowania. HT2E241-A60: Technologia - Li-on. Napięcie - 18 V. Pojemność - 6,0 Ah. Waga - 0,96 kg. Zabezpieczenia - przegrzania, przeładowania, zwarcia. Wskaźnik naładowania. Kod EAN - 5902801489815.

### Charakterystyka

HT2E227-0IW:

- Maksymalny moment obrotowy - 1000 Nm.
- Moment zrywający - 1300 Nm;
- Uchwyt - czworokątny, 3/4" (cala).

- Częstotliwość udaru: 0-2300 IPM.
- 3 ustawienia prędkości obrotowej / momentu obrotowego;
- Płynna regulacja prędkości we włączniku.
- Miękka, przeciwpoślizgowa rękojeść.
- Przełącznik obrotów w prawo i w lewo.
- Metalowa obudowa przekładni.
- Metalowy mechanizm przekładni.
- Silnik bezszczotkowy.
- Silnik zabezpieczony przed pyłem, drobkami metalu i zatarciem.
- Ochrona przed przegrzaniem się urządzenia.
- Oświetlenie LED.
- Waga – 3,05 kg;
- 3 lata gwarancji po zarejestrowaniu urządzenia.
- OneAccuSystem.
- Napięcie - 18 V.

#### HT2E242-C60:

- Napięcie – 18 V.
- Natężenie prądu – 4A.
- 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 6A – 90 min.

#### HT2E241-A60:

- Technologia - Li-on.
- Napięcie – 18 V.
- Pojemność – 6,0 Ah.
- Waga – 0,96 kg.
- Zabezpieczenia – przegrzania, przeładowania, zwarcia.
- Wskaźnik naładowania.
- Kod EAN - 5902801489815.

## Dane techniczne

			
HT2E254-B16IW	5902801652226	1	2

Höbert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:  
PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków,  
Polska/ Poland/ Polen/ Польша

Importer/ Импортёр:

HR GTV Croatia d.o.o.; Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska

Distributor:

ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L., Avenida Aragón  
308, 46021 Valencia, Spain

CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava, Na Rovince  
879, 720 00 Ostrava Hrabová