

Zestaw akumulatorowy bezszczotkowy klucz udarowy 600 Nm 18V



Opis produktu

HT2E226-0IW:

- Efektywne, zapewniające łatwość i szybkość pracy urządzenie do odkręcania i dokręcania śrub i nakrętek o dużych rozmiarach, łączących elementy pracujące z dużymi obciążeniami. Doskonale się sprawdzi w serwisach samochodowych, warsztatach obróbki metalu, ślusarskich oraz wykonujących konstrukcje szkieletowe.
- Uchwyt czworokątny, 1/2" (cala) z pierścieniem blokującym, ułatwia pewny montaż nasadek.
- Wysoki moment dokręcania 600 Nm i moment zrywający 900 Nm dają możliwość pracy z elementami łącznymi, wymagającymi dużej 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 łań 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.
- 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.
- Gumowe zderzaki zabezpieczają urządzenie przed uszkodzeniem mechanicznym.
- OneAccuSystem 18V umożliwia stosowanie wybranego akumulatora

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.

HT2E240-A40:

- Idealnie zbalansowany pod względem niskiej wagi i niewielkich rozmiarów, a pojemności akumulator dla wielu, zróżnicowanych urządzeń wchodzących w skład oferty marki.
- Zaawansowany moduł elektroniczny monitoruje pracę akumulatora w celu maksymalizacji wydajności, czasu pracy, zwiększenia trwałości oraz bezpieczeństwa.
- Ochrona przegrzania ogniw, wydłuża czas ich pracy oraz poprawia trwałość.
- Zabezpieczenie przed zwarcie prądowym poprawia bezpieczeństwo pracy i przechowywania akumulatora.
- Kontrola poziomu naładowania ogniw wydłuża ich żywotność.
- Ogniwa wykonane w najnowszej technologii litowo-jonowej (Li-Ion) zapewniają wysoką efektywność energetyczną, trwałość oraz niezawodność.
- Obudowa zabezpieczona gumowymi zderzakami chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- Zabezpieczenia chroniące ogniwa przed wilgocią.
- Możliwa praca od - 18 °C temperatury zewnętrznej pracy, poszerza skalę wykorzystania narzędzi.
- Wskaźnik poziomu naładowania wyświetla pozostałą do dyspozycji energię.

Charakterystyka

HT2E226-0IW:

Maksymalny moment obrotowy - 600 Nm.

Moment zrywający - 900 Nm.

Uchwyt - czworokątny, 1/2" (cala);

Prędkość obrotowa: 0-1000/0-1500/0-1900 RPM.

Częstotliwość udaru: 0-2400 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.

Ochrona przed przegrzaniem się urządzenia.

Oświetlenie LED.

Waga - 2,3 kg;

Akumulator do kupienia oddzielnie;

Kod EAN - 5902801441486.

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.

HT2E240-A40:

Technologia - Li-on.

Napięcie – 18 V.

Pojemność – 4,0 Ah.

Waga – 0,67 kg.

Zabezpieczenia – przegrzania, przeładowania, zwarcia.

Wskaźnik naładowania.

Kod EAN - 5902801489785.

Dane techniczne

			
HT2E253-B14IW	5902801490507	1	12

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