

## Akumulatorowy bezszczotkowy klucz udarowy 600 Nm 18V



### Opis produktu

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 łąba 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 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. Zabezpieczenie termiczne, chroni urządzenie przed przegrzaniem podczas pracy. Gumowe zderzaki zabezpieczają urządzenie przed uszkodzeniem mechanicznym. OneAccuSystem 18V umożliwia stosowanie wybranego akumulatora

### Charakterystyka

- 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.

- Oświetlenie LED.
- Waga – 2,3 kg;
- Akumulator do kupienia oddzielnie;
- Kod EAN – 5902801441486.
- 3 lata gwarancji po zarejestrowaniu urządzenia.
- OneAccuSystem.
- Napięcie - 18 V.

## Dane techniczne

			
HT2E226-0IW	5902801441486	1	4

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