

## Bezszcotkowy klucz udarowy 600 Nm 18V + bateria 2Ah



### 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.

Uruchomienie momentu zrywającego dla trudnych do odkręcenia śrub następuje po wybraniu 4 biegu i włączeniu lewych obrotów.

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.

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

- Napięcie: **18 V**.
- Maksymalny moment obrotowy: **600 Nm**.
- Moment zrywający: **900 Nm**.
- Uchwyt: **czworokątny, 1/2"**.
- Prędkość obrotowa: **0-1000 / 0-1500 / 0-1900 RPM**.
- Częstotliwość uderu: **0-2400 IPM**.
- Waga: **2,3 kg**.
- Silnik: **bezsztotkowy**.
- 3 ustawienia prędkości obrotowej / momentu obrotowego.
- Płynna regulacja prędkości we włączniku.
- Rękojeść: **mięka, przeciwpoślizgowa**.
- Przełącznik obrotów: **w prawo i w lewo**.
- Metalowy mechanizm przekładni.
- Metalowa obudowa przekładni.
- Ochrona przed przegrzaniem urządzenia.
- Oświetlenie: **LED**.
- Akumulator: **do kupienia oddzielnie**.
- **3 lata gwarancji** po zarejestrowaniu urządzenia.

## Dane techniczne

			
HT2E226-0IW-A20-PROMO	5902801602948	1	1

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