

Bezszcotkowa zakrętarka udarowa 18V + bateria 2Ah



Opis produktu

Efektywne, zapewniające łatwość i szybkość pracy urządzenie do szybkiego wkręcania i wykręcania czy luzowania i dokręcania nawet długich wkrętów w drewnie i blachach. Odkręcania i zakręcania dużych śrub i nakrętek w konstrukcjach metalowych i drewnianych.

Doskonale się sprawdzi w warsztatach stolarskich oraz wykonujących konstrukcje szkieletowe z metalu i drewna. Stworzona do prac, z którymi nie poradzi sobie tak efektywnie wiertarko-wkrętarka.

Szybkowymienny uchwyt sześciokątny, **1/4" (cala) typu HEX** ułatwia szybką wymianę bitów oraz ich pewne umocowanie podczas pracy.

Wysoki moment obrotowy **200 Nm** daje możliwość pracy z elementami łącznymi, wymagającymi dużej mocy.

Mechanizm udarowy zwiększa efektywność pracy przy niewielkiej reakcji rękodości.

Trwałe kowadełko mechanizmu udarowego, dzięki doskonałym materiałom do jego wytworzenia.

Trzy ustawienia momentu obrotowego umożliwiają dostosowanie urządzenia do różnych zadań, zapobiegając zniszczeniu wkrętów, śrub oraz nakrętek.

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

Przełączanie obrotów elektronarzędzia w obu kierunkach pozwala na sprawne dokręcanie i odkręcanie. 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.

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 w bogatej i zróżnicowanej palecie elektronarzędzi do najcięższych prac.

Charakterystyka

- Napięcie: **18 V**.
- Maksymalny moment obrotowy: **200 Nm**.
- Uchwyt: **sześciokątny, 1/4" (HEX)**.
- Prędkość obrotowa: **0-900 / 0-2000 / 0-2800 Min**.
- Moment obrotowy na biegach: **85 / 150 / 200 Nm**.
- Częstotliwość uderu: **0-3100 IPM**.
- Waga: **1,17 kg**.
- Silnik: **bezsztokowy**.
- 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.
- Oświetlenie: **LED**.
- Ochrona przed przegrzaniem urządzenia.
- Akumulator: **do kupienia oddzielnie**.
- **3 lata gwarancji** po zarejestrowaniu urządzenia.

Dane techniczne

			
HT2E225-0ID-A20-PROMO	5902801602924	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