

Bezszcotkowa zakrętarka udarowa 18V



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 rękoności. 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. Miękka rękoność umożliwia pewniejszy chwyt elektronarzędzia oraz tłumi drgania podczas pracy. 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

- Maksymalny moment obrotowy - 200 Nm.
- Uchwyt - sześciokątny, 1/4" (cala) typu HEX.
- Prędkość obrotowa: 0-900/0-2000/0-2800 Min.
- Moment obrotowy na biegach: 85/ 150 200 Nm.
- Częstotliwość udaru: 0-3100 IPM;
- 3 ustawienia prędkości obrotowej / momentu obrotowego;
- Płynna regulacja prędkości we włączniku.
- Miękka, przeciwpoślizgowa rękoność.
- Przełącznik obrotów w prawo i w lewo.
- Metalowa obudowa przekładni.
- Oświetlenie LED.

- Metalowy mechanizm przekładni.
- Silnik bezszczotkowy.
- Ochrona przed przegrzaniem się urządzenia.
- 3 lata gwarancji po zarejestrowaniu urządzenia.
- Kod EAN – 5902801442834.
- 3 lata gwarancji po zarejestrowaniu urządzenia.
- OneAccuSystem.
- Napięcie - 18 V.
- Akumulator do kupienia oddzielnie.

Dane techniczne

			
HT2E225-0ID	5902801442834	0	

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