

Zestaw bezszczotkowa wiertarko wkrętarka udarowa akumulatorowa 18V



Opis produktu

HT2E223-0PD: Efektywne, zapewniające łatwość i szybkość pracy urządzenie do wiercenia w cegle, kamieniu, drewnie, metalu i tworzywach, a także do wkręcania i wykręcania wkrętów. Uchwyt wiertarski 13 mm i moment obrotowy 80 Nm dają możliwość użycia większych wiertel, dzięki czemu narzędzie jest bardziej wszechstronne w wielu różnych zastosowaniach, nawet tych najcięższych. Dwubiegowa przekładnia i 21+1 ustawienia momentu obrotowego umożliwiają elastyczne dostosowanie pracy elektronarzędzia do materiału i wykonywanego zadania. Płynna regulacja prędkości obrotów we włączniku daje pełną kontrolę nad wykonywaną czynnością wiercenia i wkręcania. Przełączanie obrotów elektronarzędzia w obu kierunkach pozwala na wiercenie, wkręcanie i wykręcanie. Miękki uchwyt rękojeści umożliwia pewniejszy chwyt elektronarzędzia oraz tłumi drgania podczas pracy. Wbudowana, mocna latarka LED doskonale oświetla miejsce pracy. Uchwyt na 6 bitów, porządkuje użytkowany osprzęt. 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. Silnik zabezpieczony jest przed przedostawaniem się do niego pyłu, drobinek metalu oraz zatarciem. 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. 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.

- Miękki moment obrotowy - 40 Nm.
- Twardy moment obrotowy - 80 Nm.
- Ilość ustawień momentu – 21+1.
- Ilość ustawień prędkości - 2.
- Uchwyt wiertarski - metalowy, 13 mm.
- Prędkość obrotowa: 0-450/0-1650 RPM.
- Częstotliwość uderu: 0-6780 IPM/0-24000 IPM.
- Maksymalna średnica wiercenia w drewnie – 50 mm.
- Maksymalna średnica wiercenia w stali - 13 mm.
- Maksymalna średnica wiercenia w betonie -10 mm.
- Oświetlenie LED.
- Uchwyt na bity.
- Płynna regulacja prędkości we włączniku.
- Miękki uchwyt rękojeści.
- Dodatkowa, stabilizująca antywibracyjna rękojeść do najcięższych prac.
- Przełącznik obrotów w prawo i w lewo.
- Waga – 1,4 kg.
- Metalowa obudowa przekładni.
- Metalowy mechanizm przekładni.
- Silnik bezszczotkowy.
- Silnik zabezpieczony przed pyłem, drobkami metalu i zatarciem.
- Ochrona przed przegrzaniem się urządzenia.
- 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



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

HT2E247-B14PD

5902801490392

0

07.2024

www.hoegert.com