

## Zestaw wiertarko wkrętarka udarowa akumulatorowa 18V



### Opis produktu

HT2E221-0PD Efektywne, zapewniające łatwość i szybkość pracy urządzenie do wiercenia w cegle, kamieniu, drewnie, metalu, a także do wkręcania i wykręcania wkrętów. Uchwyt wiertarski 13 mm i moment obrotowy 50 Nm dają możliwość użycia większych wiertel, dzięki czemu narzędzie jest bardziej wszechstronne w wielu różnych zastosowaniach, nawet tych najcięższych. Dwubiegowa przekładnia i 21+1+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. Wbudowana, mocna dioda LED doskonale oświetla miejsce pracy. Dodatkowo mocowany uchwyt na 6 bitów, porządkuje użytkowany osprzęt. Trwały, metalowy uchwyt samozaciskowy z funkcją bezpieczeństwa „Auto-Lock”, umożliwia szybką wymianę wiertel i bitów przy użyciu jednej ręki. 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. Miękki uchwyt rękojeści umożliwia pewniejszy chwyt elektronarzędzia oraz tłumi drgania podczas pracy. 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. HT2E239-A20: Lekki i kompaktowy magazyn energii dla wielu, zróżnicowanych urządzeń wchodzących w skład oferty marki. Niewielka waga i wymiary przyczyniają się do bardziej komfortowej i dłuższej pracy. 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.

### Charakterystyka

HT2E221-0PD :

- Miękki moment obrotowy - 25 Nm.

- Ilość ustawień momentu – 21+1+1.
- Ilość ustawień prędkości – 2.
- Uchwyt wiertarski – Auto Lock, metalowy, 13 mm.
- Prędkość obrotowa: 0-450/0-1750 RPM.
- Częstotliwość uderu: 0-6400 IPM/0-24000 IPM.
- Maksymalna średnica wiercenia w drewnie – 25 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.
- Przełącznik obrotów w prawo i w lewo.
- Waga – 1,3 kg.
- Poziom ciśnienia akustycznego - L<sub>pa</sub> = 92 dB(A)
- Poziom mocy akustycznej - L<sub>wa</sub> = 103 dB(A)
- Kod EAN - 5902801442001.
- 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.

#### HT2E239-A20

- Technologia - Li-on.
- Napięcie – 18 V.
- Pojemność – 2,0 Ah.
- Waga – 0,42 kg.
- Zabezpieczenia – przegrzania, przeładowania, zwarcia.
- Wskaźnik naładowania.
- Temperatura zewnętrzna pracy – od 18 °C.
- Kod EAN - 5902801489761.

### Dane techniczne

			
HT2E245-B12PD	5902801490330	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 Hrabovč.

07.2024