

## Zestaw akumulatorowej bezszczotkowej zakrętarki wiertarko wkrętarki udarowej



### Opis produktu

HT2E224-0PD :

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 100 Nm dają możliwość użycia większych wiertel, dzięki czemu narzędzie jest bardziej wszechstronne w wielu różnych zastosowaniach, nawet tych najcięższych.

Dwubiegowa przekładnia i 23 ustawienia momentu obrotowego umożliwiają elastyczne dostosowanie pracy elektronarzędzia do materiału i wykonywanego zadania.

Przełączanie obrotów elektronarzędzia w obu kierunkach pozwala na wiercenie, wkręcanie i wykręcanie.

Płynna regulacja prędkości obrotów we włączniku daje pełną kontrolę nad wykonywaną czynnością wiercenia i wkręcania.

Miękki uchwyt rękojeści umożliwia pewniejszy chwyt elektronarzędzia oraz tłumi drgania podczas pracy.

Dodatkowa antywibracyjna rękojeść umożliwia uzyskanie lepszej kontroli nad urządzeniem podczas bardziej wymagających prac.

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.

HT2E225-0ID :

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" (cała) 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 rękojeści

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

Miękka rękojeść 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.

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 zwarcim 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 zwarcim 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.

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 zwarcim 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.

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

HT2E224-0PD :

Miękki moment obrotowy - 50 Nm.

Twardy moment obrotowy - 100 Nm.

Ilość ustawień momentu - 21+1.

Ilość ustawień prędkości - 2

Uchwyt wiertarski - metalowy, 13 mm.

Prędkość obrotowa: 0-500/0-1750 RPM.

Częstotliwość uderzenia: 0-8000 IPM/0-28000 IPM.

Maksymalna średnica wiercenia w drewnie - 75 mm.

Maksymalna średnica wiercenia w stali - 13 mm.

Maksymalna średnica wiercenia w betonie - 12 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 - 1,69 kg.

Metalowa obudowa przekładni.

Metalowy mechanizm przekładni.

Silnik bezszczotkowy.

Silnik zabezpieczony przed pyłem, drobkami metalu i zatarciem.

Ochrona przed przegrzaniem się urządzenia.

HT2E225-0ID :

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 uderzenia: 0-3100 IPM;

3 ustawienia prędkości obrotowej / momentu obrotowego;

Płynna regulacja prędkości we włączniku.

Miękka, przeciwpoślizgowa rękojeść.

Przełącznik obrotów w prawo i w lewo.

Metalowa obudowa przekładni.

Oświetlenie LED.

Waga - 1,17 kg;

Metalowa obudowa przekładni.

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.

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.

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

			
HT2E248-B224IPD	5902801469268	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