

Zestaw akumulatorowej bezszczotkowej zakrętarki wiertarko wkrętarki udarowej + bateria 2Ah



Opis produktu

Zestaw HT2E248-B224IPD zawiera wiertarko-wkrętarkę, zakrętarkę udarową, szybką ładowarkę oraz dwa akumulatory litowo-jonowe o pojemności **2,0 Ah** i **4,0 Ah**, zapewniające długi czas pracy i niezawodność. Obydwa elektronarzędzia wyposażone są w bezszczotkowe silniki i innowacyjne systemy optymalizujące działanie. Kompatybilność z systemem **OneAccuSystem 18V** pozwala na łatwe łączenie z innymi narzędziami marki, gwarantując pełną uniwersalność. Szybka ładowarka umożliwia efektywne naładowanie akumulatorów, utrzymując sprzęt w ciągłej gotowości do pracy.

HT2E224-0DD:

Wszechstronne narzędzie do wiercenia w drewnie, metalu oraz wkręcania. Uchwyt **13 mm** i moment obrotowy **100 Nm** umożliwiają zastosowanie większych wiertel. Dwubiegowa przekładnia i **23 ustawień momentu** dostosowują pracę do materiału. Płynna regulacja prędkości i oświetlenie **LED** zapewniają kontrolę. Bezszczotkowy silnik zwiększa moc i żywotność, a metalowa obudowa i przekładnia zapewniają trwałość. Dodatkowa rękojeść i miękki uchwyt rękojeści poprawiają komfort pracy. **OneAccuSystem 18V** gwarantuje kompatybilność z innymi narzędziami marki.

HT2E225-0ID:

Efektywne urządzenie do szybkiego wkręcania i wykręcania długich wkrętów w drewnie i blachach, a także dużych śrub i nakrętek w konstrukcjach metalowych i drewnianych, idealne dla warsztatów stolarskich i wykonujących konstrukcje szkieletowe. Wyposażone w szybkozłączny uchwyt **HEX 1/4"**, oferuje wysoki moment obrotowy **200 Nm** oraz mechanizm udarowy, co zwiększa efektywność pracy. Trzy ustawienia momentu obrotowego, płynna regulacja prędkości, wbudowana dioda **LED** i bezszczotkowy silnik zapewniają precyzyjną, wydajną pracę i długi czas działania. Metalowa obudowa przekładni odprowadza ciepło, a zabezpieczenie termiczne chroni przed przegrzaniem. System **OneAccuSystem 18V** pozwala na stosowanie wybranego akumulatora z szeroką gamą elektronarzędzi.

HT2E242-C40:

Efektywna ładowarka, która umożliwia naładowanie akumulatora **2,0 Ah** w zaledwie **30 minut**. Zaawansowany system monitoruje napięcie i temperaturę, optymalizując proces i wydłużając żywotność akumulatora. Zabezpieczenia przed przegrzaniem i zwarcie gwarantują bezpieczeństwo, a wskaźniki precyzyjnie informują o postępie ładowania.

HT2E240-A40:

Lekki, kompaktowy akumulator **4,0 Ah** zapewniający wydajność i niezawodność. Moduł elektroniczny monitoruje pracę akumulatora, maksymalizując wydajność, czas pracy oraz bezpieczeństwo. Ogniwa litowo-jonowe charakteryzują się wysoką efektywnością energetyczną, a gumowe zderzaki chronią przed uszkodzeniami. Akumulator działa w temperaturach od **-18°C**, a wskaźnik poziomu naładowania informuje o dostępnej energii.

HT2E239-A20:

Lekki, kompaktowy akumulator **2,0 Ah** zapewniający wydajność i niezawodność. Moduł elektroniczny monitoruje pracę akumulatora, maksymalizując wydajność, czas pracy oraz bezpieczeństwo. Ogniwa litowo-jonowe charakteryzują się wysoką efektywnością energetyczną, a gumowe zderzaki chronią przed uszkodzeniami. Akumulator działa w temperaturach od -18°C , a wskaźnik poziomu naładowania informuje o dostępnej energii.

Charakterystyka

HT2E224-OPD:

- Napięcie: **18 V**.
- Miękki moment obrotowy: **50 Nm**.
- Twardy moment obrotowy: **100 Nm**.
- Częstotliwość udaru: **0-8000 IPM / 0-28000 IPM**.
- Ilość ustawień momentu: **23**.
- Ilość ustawień prędkości: **2**.
- Uchwyt wiertarski: **metalowy, 13 mm**.
- Prędkość obrotowa: **0-500/0-1750 RPM**.
- Maksymalna średnica wiercenia w drewnie: **75 mm**.
- Maksymalna średnica wiercenia w stali: **13 mm**.
- Maksymalna średnica wiercenia w betonie: **12 mm**.
- Waga: **1,69 kg**.
- Silnik: **bezsztotkowy**.
- Oświetlenie: **LED**.
- Uchwyt na bity.
- Dodatkowa rękojęć: **stabilizująca, antywibracyjna**.
- Przełącznik obrotów: **w prawo i w lewo**.
- Metalowy mechanizm przekładni.
- Metalowa obudowa przekładni.
- **3 lata gwarancji** po zarejestrowaniu urządzenia.

HT2E225-0ID:

- 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 udaru: **0-3100 IPM**.
- Waga: **1,17 kg**.
- Silnik: **bezsztotkowy**.
- 3 ustawienia prędkości obrotowej / momentu obrotowego.
- Płynna regulacja prędkości we włączniku.
- Rękojęć: **miękka, przeciwpoślizgowa**.
- Przełącznik obrotów: **w prawo i w lewo**.
- Metalowy mechanizm przekładni.
- Metalowa obudowa przekładni.
- Oświetlenie: **LED**.
- Ochrona przed przegrzaniem urządzenia.
- **3 lata gwarancji** po zarejestrowaniu urządzenia.

HT2E242-C40:

- Napięcie: **18 V**.
- Natężenie prądu: **4 A**.
- 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 6 A: **90 min.**





HT2E240-A40:

- Technologia: **Li-on.**
- Napięcie: **18 V.**
- Pojemność: **4,0 Ah.**
- Waga: **0,67 kg.**
- Zabezpieczenia – przegrzania, przeładowania, zwarcia.
- Wskaźnik naładowania.
- Temperatura zewnętrzna pracy – **od -18°C do +50°C.**

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 do +50°C.**

Dane techniczne

			
HT2E248-B224IPD-A20- PROMO	5902801606946	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