

## Zestaw bezszczotkowa zakrętarka udarowa 18V + bateria 2Ah



### Opis produktu

Zestaw **HT2E255-B14ID** zawiera zakrętkarkę udarową z bezszczotkowym silnikiem, metalową przekładnią i trzema ustawieniami momentu obrotowego (**200 Nm**), umożliwiającymi precyzyjną pracę. W zestawie znajduje się również szybka ładowarka oraz wydajny akumulator litowo-jonowy. Całość współpracuje z systemem **OneAccuSystem 18V**, zapewniając 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. Uruchomienie momentu zrywającego dla trudnych do odkręcenia śrub następuje po wybraniu 4 biegu i włączeniu lewych obrotów. 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

## Charakterystyka

### 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.
- Rękojeść: **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**.

## Dane techniczne

			
HT2E255-B14ID-A20-PROMO	5902801607523	1	1

Höfert 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

02.2025

