

Bezszczotkowa wiertarko wkrętarka 80Nm 18V + bateria 2Ah



Opis produktu

Efektywne, zapewniające łatwość i szybkość pracy urządzenie do wiercenia w drewnie, metalu, 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.

Dwubiegowa przekładnia i **20+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.

Wbudowana, mocna latarka **LED** doskonale oświetla miejsce pracy. Dodatkowa antywibracyjna rękojeść umożliwia uzyskanie lepszej kontroli nad urządzeniem podczas bardziej wymagających prac.

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

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.





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.

Charakterystyka

- Napięcie: **18 V**.
- Miękki moment obrotowy: **40 Nm**.
- Twardy moment obrotowy: **80 Nm**.
- Ilość ustawień momentu: **20+1**.
- Ilość ustawień prędkości: **2**.
- Uchwyt wiertarski: **metalowy, 13 mm**.
- Prędkość obrotowa: **0-450/0-1650 RPM**.
- Maksymalna średnica wiercenia w drewnie: **40 mm**.
- Maksymalna średnica wiercenia w stali: **13 mm**.
- Waga: **1,3 kg**.
- Silnik: **bezsztotkowy**.
- Oświetlenie: **LED**.
- Uchwyt na bity.
- Płynna regulacja prędkości we włączniku.
- Miękki uchwyt rękojeści.
- Dodatkowa rękojeść: **stabilizująca, antywibracyjna**.
- Przełącznik obrotów: **w prawo i w lewo**.
- Metalowy mechanizm przekładni.
- Metalowa obudowa przekładni.
- Silnik zabezpieczony przed pyłem, drobkami metalu i zatarciem.
- Ochrona przed przegrzaniem urządzenia.
- Akumulator: **do kupienia oddzielnie**.
- **3 lata gwarancji** po zarejestrowaniu urządzenia.

Dane techniczne

			
HT2E222-ODD-A20-PROMO	5902801602818	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