

Wiertarko wkrętarka udarowa akumulatorowa 18V



Opis produktu

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.

Charakterystyka

- Miękki moment obrotowy - 25 Nm.
- Twardy moment obrotowy - 50 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 udaru: 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 - Lpa = 92 dB(A)
- Poziom mocy akustycznej - Lwa = 103 dB(A)
- Akumulator do kupienia oddzielnie.

Dane techniczne

			
HT2E221-OPD	5902801442001	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