

Zestaw akumulatorowa bezszczotkowa szlifierka kąтова 125 mm 18V



Opis produktu

HT2E231-0AG : Wydajne i wygodne urządzenie do cięcia i szlifowania metalu, wygładzania spawów i usuwanie rdzy. Doskonale się sprawdzi na budowie, przy remontach, w serwisach samochodowych, warsztatach obróbki metalu i ślusarskich. Maksymalna średnica tarczy 125 mm oraz jej wysoka prędkość obrotowa 8000 RPM, pozwalają na głębokie i szybkie cięcia, a dzięki dużej powierzchni ścierniej na efektywne szlifowanie. Posiada dwie specjalistyczne osłony chroniące użytkownika podczas cięcia lub szlifowania. Można je łatwo i szybko montować bez użycia dodatkowych narzędzi. Pozwalają na płynną regulację ich położenia, dostosowując się do wykonywanej czynności. Dwustopniowy, wygodny w obsłudze włącznik ułatwia i zabezpiecza pracę z urządzeniem. Wytrzymała, metalowa obudowa przekładni doskonale odprowadza ciepło dzięki czemu urządzenie działa efektywniej oraz jest trwalsze w użytkowaniu. Mały obwód korpusu umożliwia pewniejszy chwyt elektronarzędzia, a miękka rękojeść tłumi drgania podczas pracy. Dodatkowa rękojeść umożliwia uzyskanie lepszej kontroli nad urządzeniem podczas bardziej wymagających prac. 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. Metalowa przekładnia zwiększa odporność na zużycie i zapewnia precyzję działania mechanizmu. 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 zwarcie prądowym poprawia bezpieczeństwo procesu ładowania. Kontrola poziomu naładowania ogniwy 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 ogniwy, wydłuża czas ich pracy oraz poprawia trwałość. Zabezpieczenie przed zwarcie prądowym poprawia bezpieczeństwo pracy i przechowywania akumulatora. Kontrola poziomu naładowania ogniwy 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.

Charakterystyka

HT2E231-0AG:

- Prędkość obrotowa - 8000 RPM.
- Osłona do cięcia.
- Osłona do szlifowania.
- Płynna regulacja położenia osłon.
- Beznarzędziowy montaż i regulacja osłon tarcz.
- Miękka, przeciwpoślizgowa rękojeść.
- Dodatkowa antywibracyjna rękojeść boczna.
- Dwustopniowy włącznik.
- Metalowa obudowa przekładni.
- Metalowy mechanizm przekładni.
- Zabezpieczenie silnika przed pyłem i zatarciem.
- Mocowanie M14.
- Waga – 1,5 kg.
- 3 lata gwarancji (po rejestracji urządzenia).
- Silnik bezszczotkowy.
- 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.

Dane techniczne

			
HT2E250-B24AG	5902801490439	1	3

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