

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wkretarka-akumulatorowa-3-6v-1300ma-zestaw-p-18663.html>

Wkrętarka akumulatorowa 3,6V 1300mA zestaw

Cena brutto	69,00 zł
Cena netto	56,10 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	20477

Opis produktu

Jeśli jesteś domowym majsterkowiczem, to z pewnością wiesz, że są narzędzia, które koniecznie muszą znaleźć się na wyposażeniu warsztatu. Chcesz skręcić szafkę albo rozkręcić obudowę komputera? Zapomnij o masywnej wiertarko-wkrętarce i o klasycznych śrubokrętach! Już teraz wybierz akumulatorową wkrętarkę z serii Rebel Tools! Urządzenie posiada funkcję obrotów w prawo i w lewo, dlatego idealnie sprawdzi się do tego typu zadań. W zestawie znalazło się aż 27 wymiennych końcówek, dzięki czemu masz pewność, że znajdziesz właśnie tę, której potrzebujesz.

Już po chwili zauważysz jak komfortowa w użyciu jest wkrętarka Rebel Tools. Urządzenie zostało wyposażone w magnetyczny uchwyt, dlatego zmiana końcówek odbywa się niezwykle szybko. Narzędzie posiada także światło robocze, które podświetli Ci miejsce wkręcania. Jedną z cech, które docenisz od pierwszych chwil użytkowania to bezprzewodowa praca. Litowo-jonowy akumulator o pojemności 2 Ah, w jaki została wyposażona wkrętarka, gwarantuje długą żywotność i dużą wydajność. Zaletami urządzenia są także cicha praca oraz lekka konstrukcja – tylko 380 g, które znacznie podnoszą komfort podczas pracy.

Magnetyczny uchwyt
Blokada wrzeciona
Światło robocze
Obroty w prawo/lewo
Wskaźnik kierunku obrotów
Wskaźnik ładowania
Cicha praca
Ergonomiczna rękojeść
Kompaktowa i lekka konstrukcja
Kasetka do przechowywania

----- DANE TECHNICZNE -----

Akumulator: 3,6 V; 1,3 Ah; Li-Ion
Czas ładowania: ok. 5 godz.
Ładowarka sieciowa:
• Wejście: 100 – 240 V; 50/60 Hz
• Wyjście: 5 V; 0,5 A
Maks. moment obrotowy: 4 Nm
Prędkość obrotowa bez obciążenia: 230 obr./min.
Uchwyt: 1/4" sześciokątny
Waga: 380 g
W zestawie: 27 akcesoriów, ładowarka sieciowa, instrukcja obsługi

Poziom ciśnienia akustycznego LPA: 58,6 dB (A), K= 3 dB (A)
Poziom mocy akustycznej LWA: 69,6 dB (A), K= 3 dB (A)
Drgania ręka-ramię: 0,361 m/s² K=1,5 m/s²

