

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zakretarka-18v-bateria-1-3ah-ladowarka-3-5h-78961-p-11590.html>

ZAKRĘTARKA 18V BATERIA 1,3AH ŁADOWARKA 3-5H / 78961 /

Cena brutto	77,75 zł
Cena netto	63,21 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	78961
Kod producenta	78961
Kod EAN	5906083026751
Producent	Sthor
Rozmiar	uniwersalny

Opis produktu

Zakrętarka akumulatorowa 18V z baterią 1,3Ah i ładowarką

Zakrętarka akumulatorowa 18V model 78961 to narzędzie przeznaczone do wkręcania i wykręcania śrub oraz wkrętów w różnych materiałach. Zasilana akumulatorem litowo-jonowym o pojemności 1,3Ah, zapewnia mobilność pracy bez dostępu do sieci elektrycznej.

Napięcie zasilania 18V

Pojemność baterii 1,3Ah

Czas ładowania 3-5h

Zestaw z baterią i ładowarką

Charakterystyka zakrętarki akumulatorowej 18V

System zasilania 18V Li-Ion

Napięcie 18V zapewnia wystarczającą moc do pracy z typowymi łącznikami w drewnie, płytach wiórowych i tworzywach sztucznych. Technologia litowo-jonowa eliminuje efekt pamięci baterii, umożliwiając doładowywanie w dowolnym momencie bez utraty pojemności.

Bateria 1,3Ah

Pojemność 1,3Ah określa rezerwę energii dostępną podczas pracy. W praktyce pozwala to na wkręcenie od kilkudziesięciu do ponad stu śrub na jednym ładowaniu, w zależności od twardości materiału i długości łączników. Bateria o tej pojemności jest lżejsza niż warianty 2Ah czy 3Ah, co zmniejsza obciążenie nadgarstka podczas długotrwałej pracy.

Ładowarka 3-5h

Czas ładowania od 3 do 5 godzin odpowiada standardowym ładowarkom do baterii o pojemności 1,3Ah. Pełne naładowanie baterii przed rozpoczęciem pracy umożliwia realizację większości domowych i warsztatowych zadań montażowych bez konieczności przerw.

Kompletny zestaw startowy

Zestaw obejmuje zakrętkarkę, akumulator 1,3Ah, ładowarkę oraz zestaw bitów. Taka konfiguracja pozwala rozpocząć pracę bezpośrednio po zakupie, bez konieczności dokupowania dodatkowego osprzętu.

Specyfikacja techniczna

Model	78961
Napięcie akumulatora	18V
Pojemność baterii	1,3Ah
Typ baterii	Li-Ion
Czas ładowania	3-5 godzin
Zawartość zestawu	Zakrętkarka, bateria 1,3Ah, ładowarka, zestaw bitów

Zastosowanie zakrętkarki 18V

- Montaż mebli - łączenie elementów meblowych, montaż zawiasów, prowadnic szuflad
- Prace instalacyjne - mocowanie listew, opraw oświetleniowych, kontaktów elektrycznych
- Wykończenie wnętrz - montaż karniszy, półek, uchwyty, luster
- Prace budowlane - mocowanie płyt gipsowo-kartonowych, listew wykończeniowych
- Naprawa sprzętu AGD - demontaż i montaż obudów, paneli, elementów konstrukcyjnych
- Prace w warsztacie - montaż elementów drewnianych, metalowych, tworzyw sztucznych
- Prace samochodowe - demontaż tapicerki, elementów wykończeniowych, paneli
- Prace ogrodowe - montaż konstrukcji drewnianych, ogrodzenia, elementów małej architektury

Użytkowanie i konserwacja

Ładowanie baterii

Przed pierwszym użyciem należy w pełni naładować akumulator. Baterie litowo-jonowe nie wymagają cyklicznego rozładowywania. Przechowywanie akumulatora w temperaturze 15-25°C i naładowanego w 40-60% wydłuża jego żywotność. Unikanie całkowitego rozładowania chroni ogniwa przed uszkodzeniem.

Dobór bitów

Używanie bitów odpowiednich do typu śruby zapobiega uszkodzeniu gniazda łącznika i zużyciu końcówki bitu. Bity PH (Phillips) stosuje się do śrub krzyżakowych, PZ (Pozidriv) do śrub z głębszym profilem krzyżakowym, TX (Torx) do śrub gwiazdzistych. Regularne sprawdzanie stanu bitów i wymiana zużytych końcówek zapewnia precyzję pracy.

Konserwacja narzędzia

Utrzymywanie czystości wentylacji zapobiega przegrzewaniu silnika. Okresowe sprawdzanie stanu uchwytu bitów i mechanizmu sprzęgła przedłuża żywotność zakrętki. Przechowywanie narzędzia w suchym pomieszczeniu chroni elektronikę przed wilgocią.

Produkty powiązane

Do zakrętki 18V model 78961 pasują dodatkowe akumulatory 18V o różnej pojemności (2Ah, 3Ah, 4Ah), zestawy bitów różnych typów i długości, adaptory do mocowania końcówek oraz futerały transportowe. Wymienne baterie pozwalają na wydłużenie czasu pracy bez przerw na ładowanie.