

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/ladowarka-do-akumulatora-18v-79531-p-7452.html>



ŁADOWARKA DO AKUMULATORA 18V 79531

Cena brutto	29,37 zł
Cena netto	23,88 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	79531
Kod producenta	79531
Kod EAN	5906083006135
Producent	Flo
Jednostka	SZT

Opis produktu

Ładowarka do akumulatora 18V model 79531

Ładowarka przeznaczona do akumulatorów litowo-jonowych o napięciu 18V. Urządzenie zapewnia proces ładowania z zabezpieczeniami elektronicznymi chroniącymi akumulator przed uszkodzeniem.

Napięcie akumulatora 18V

Model 79531

Typ urządzenia Ładowarka

Zabezpieczenia Tak

Charakterystyka ładowarki 18V

Kompatybilność z akumulatorami 18V

Ładowarka współpracuje z akumulatorami litowo-jonowymi o napięciu znamionowym 18V. Przed zakupem należy sprawdzić typ złącza i zgodność z posiadanym akumulatorem w dokumentacji narzędzia.

System zabezpieczeń elektronicznych

Wbudowane zabezpieczenia chroniące przed przeciążeniem, przegrzaniem i zwarciem wydłużają żywotność akumulatora i zapobiegają uszkodzeniom sprzętu podczas procesu ładowania.

Proces ładowania akumulatorów litowych

Ładowarka stosuje dedykowany algorytm ładowania akumulatorów Li-Ion, kontrolujący napięcie i prąd ładowania w poszczególnych fazach cyklu, co wpływa na bezpieczeństwo i trwałość ogniw.

Zastosowanie w warsztacie i na budowie

Kompaktowa konstrukcja umożliwia transport i przechowywanie ładowarki w warsztacie, garażu lub na placu budowy. Urządzenie wymaga dostępu do sieci elektrycznej 230V.

Specyfikacja techniczna

Model	79531
Napięcie akumulatora	18V
Typ akumulatora	Litowo-jonowy (Li-Ion)
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	Tak
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	Tak
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	Tak
Napięcie zasilania	230V AC

Zastosowanie ładowarki do akumulatorów 18V

- Ładowanie akumulatorów do wkrętarek i wkrętarek udarowych 18V
- Obsługa akumulatorów do szlifierek kątowych bezprzewodowych
- Ładowanie baterii do pił tarczowych i szablanych akumulatorowych
- Zasilanie akumulatorów do młotów udarowych i wiertarek
- Przygotowanie baterii do narzędzi ogrodowych bezprzewodowych
- Ładowanie akumulatorów do elektronarzędzi warsztatowych
- Obsługa baterii do urządzeń oświetleniowych LED 18V

Użytkowanie i konserwacja ładowarki

Sprawdzanie kompatybilności akumulatora

Przed pierwszym użyciem należy zweryfikować zgodność ładowarki z posiadanym akumulatorem. Informacje o kompatybilności znajdują się w instrukcji obsługi narzędzia oraz na obudowie akumulatora. Należy sprawdzić typ złącza oraz parametry napięciowe.

Warunki bezpiecznego ładowania

Proces ładowania powinien odbywać się w pomieszczeniach suchych, wentylowanych, w temperaturze od +10°C do +40°C. Nie należy przykrywać ładowarki podczas pracy ani narażać jej na bezpośrednie działanie wilgoci. Po zakończeniu ładowania akumulator należy odłączyć od urządzenia.

Konserwacja i przechowywanie

Ładowarkę należy przechowywać w czystym, suchym miejscu, zabezpieczonym przed kurzem i wilgocią. Powierzchnię urządzenia można czyścić suchą szmatką. Nie należy używać rozpuszczalników ani środków żrących. Kabel zasilający wymaga regularnej kontroli pod kątem uszkodzeń izolacji.

Produkty powiązane

Do kompletu z ładowarką 79531 warto rozważyć zakup dodatkowego akumulatora 18V, co umożliwi ciągłą pracę podczas ładowania drugiej baterii. W ofercie dostępne są również zestawy narzędzi akumulatorowych kompatybilne z systemem 18V.