

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/ladowarka-18v-nr-47-k76584-keltin-p-38556.html>

Ładowarka 18V Nr 47 K76584 Keltin

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 94,21 zł |
| Cena netto | 76,59 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | K76584 |
| Kod producenta | K76584 |
| Kod EAN | 5902062036650 |
| Producent | Keltin |

Opis produktu

Ładowarka 18V No 47 (K76584)

Ładowarka do akumulatorów litowo-jonowych 18V przeznaczona do narzędzi elektrycznych. Urządzenie wyposażone w zabezpieczenia przed przeciążeniem i przegrzaniem, zapewniające bezpieczny proces ładowania.

Napięcie 18V

Model K76584

Typ Ładowarka sieciowa

Charakterystyka

Kompatybilność z systemem 18V

Ładowarka współpracuje z akumulatorami litowo-jonowymi 18V. Przed zakupem należy sprawdzić kompatybilność z posiadanymi akumulatorami - zwróć uwagę na typ złącza i system baterii producenta narzędzi.

Zabezpieczenia elektroniczne

Wbudowane układy ochronne monitorują temperaturę i natężenie prądu podczas ładowania. Zabezpieczenie przed przeciążeniem przerywa proces przy wykryciu nieprawidłowości, zabezpieczenie termiczne zapobiega przegrzaniu akumulatora i ładowarki.

Kompaktowa konstrukcja

Niewielkie wymiary ułatwiają przechowywanie w skrzynce narzędziowej lub na półce warsztatowej. Konstrukcja umożliwia montaż na ścianie, co pozwala zaoszczędzić miejsce w pomieszczeniu roboczym.

Intuicyjna obsługa

Wskaźniki LED informują o stanie ładowania – zazwyczaj czerwona dioda sygnalizuje proces ładowania, zielona oznacza zakończenie. Nie wymaga dodatkowej konfiguracji – wystarczy podłączyć akumulator do gniazda.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Model | K76584 |
| Napięcie wyjściowe | 18V |
| Typ akumulatorów | Li-Ion 18V |
| Zabezpieczenia | Przeciw przeciążeniu i przegrzaniu |
| Typ urządzenia | Ładowarka sieciowa |
| Oznaczenie producenta | No 47 |

Zastosowanie

- Ładowanie akumulatorów do wkrętarek i wkrętarek udarowych 18V
- Zasilanie baterii do szlifierek i polerkarek akumulatorowych
- Ładowanie akumulatorów do pił tarczowych i szablanych
- Obsługa baterii do narzędzi wielofunkcyjnych (multitools)
- Ładowanie akumulatorów do latarek i lamp roboczych
- Zasilanie baterii do odkurzaczy warsztatowych
- Obsługa akumulatorów do dmuchaw i narzędzi ogrodowych

Użytkowanie i konserwacja

Weryfikacja kompatybilności

Przed pierwszym użyciem sprawdź, czy typ złącza i napięcie akumulatora odpowiadają parametrom ładowarki. Kompatybilność zależy od systemu producenta – ładowarki różnych marek często nie są wymienne. Sprawdź oznaczenia na akumulatorze i w dokumentacji narzędzi.

Warunki ładowania

Ładuj akumulatory w temperaturze pokojowej (10-25°C). Unikaj ładowania w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie słońca, wilgoć lub zapylenie. Nie przykrywaj ładowarki podczas pracy – wymaga ona swobodnej cyrkulacji powietrza do odprowadzania ciepła.

Konserwacja

Regularnie czyść gniazdo ładowania i kontakty za pomocą suchej szmatki lub sprężonego powietrza. Usuń kurz i zanieczyszczenia, które mogą wpływać na jakość połączenia. Sprawdzaj stan kabla zasilającego – uszkodzony kabel należy wymienić w autoryzowanym serwisie.

Produkty powiązane

Do kompletu z ładowarką warto rozważyć zakup zapasowych akumulatorów 18V oraz skrzynki transportowej na narzędzia akumulatorowe. Dodatkowa bateria pozwala na ciągłą pracę podczas ładowania pierwszej.