

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/ladowarka-18v-he-series-kraftdele-p-61474.html>

ŁADOWARKA 18V HE series KRAFT&DELE

Cena brutto	24,80 zł
Cena netto	20,16 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1570
Kod producenta	KD1570
Kod EAN	5901638119520
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Ładowarka do wkrętarek akumulatorowych 18V — KD1570 (seria HE)

KD1570 to uniwersalna ładowarka zamienna przeznaczona do wkrętarek akumulatorowych zasilanych ogniwami 18V. Urządzenie współpracuje z szeroką gamą narzędzi różnych producentów, stanowiąc zamiennik dla oryginalnych ładowarek dołączanych do wkrętarek klasy budżetowej i średniej.

Napięcie akumulatora 18V

Prąd ładowania 400 mA

Czas pełnego ładowania ok. 3 godziny

Wtyk (wew./zew.) 2 / 5,5 mm

Charakterystyka ładowarki

Napięcie ładowania 24V przy akumulatorach 18V

Ładowarki do akumulatorów nikielowo-kadmowych (NiCd) i nikielowo-wodorkowych (NiMH) wymagają napięcia wyjściowego wyższego niż nominalne napięcie pakietu ogniw. Wartość 24V na wyjściu jest typowa dla poprawnego ładowania zestawów 18V złożonych z ogniw tego typu.

Prąd ładowania 400 mA – wolne ładowanie

Prąd 400 mA oznacza wolny tryb ładowania (tzw. slow charge). Przy typowych akumulatorach do wkrętarek o pojemności 1,2-1,5 Ah czas ładowania wynosi około 3 godzin. Wolniejsze ładowanie jest mniej obciążające dla ogniw i przedłuża ich żywotność.

Wtyk DC 5,5/2 mm – standard popularny w narzędziach budżetowych

Wtyk o średnicy zewnętrznej 5,5 mm i wewnętrznej 2 mm to jeden z najczęściej stosowanych złączy DC w ładowarkach narzędzi i elektroniki użytkowej. Przed zakupem należy zweryfikować rozmiar gniazda w posiadanym akumulatorze lub ładowarce oryginalnej.

Zasilanie z sieci 230V / 50Hz

Ładowarka jest przystosowana do standardowej europejskiej sieci elektrycznej. Pobór mocy na poziomie 12W sprawia, że urządzenie nie obciąża instalacji elektrycznej podczas wielogodzinnego ładowania.

Jak sprawdzić kompatybilność?

Przed montażem ładowarki zamiennej należy potwierdzić trzy parametry w oryginalnej ładowarce lub dokumentacji narzędzia: napięcie wyjściowe (output voltage), prąd wyjściowy (output current) oraz wymiar wtyku DC. Wartości napięcia i prądu powinny być zgodne lub zbliżone z danymi KD1570. Rozmiar wtyku można zmierzyć suwmiarką lub sprawdzić w specyfikacji oryginału.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1570
Seria	HE
Napięcie zasilania	230V ~ 50Hz
Pobór mocy	12W
Napięcie wyjściowe (ładowania)	24V DC
Kompatybilność z akumulatorami	18V
Prąd ładowania	400 mA
Czas pełnego ładowania	ok. 3 godziny
Średnica wtyku DC (wewnętrzna / zewnętrzna)	2 mm / 5,5 mm

Zastosowanie

-
- Zamiennik ładowarki do wkrętarek akumulatorowych 18V marek budżetowych
 - Ładowanie akumulatorów NiCd i NiMH 18V ze złączem DC 5,5/2 mm
 - Narzędzia marki FERM z akumulatorem 18V i wtykiem DC 5,5/2 mm
 - Narzędzia marki EINHELL z akumulatorem 18V i wtykiem DC 5,5/2 mm
 - Wkrętarki sprzedawane na platformach aukcyjnych z oryginalną ładowarką DC
 - Wymiana uszkodzonej lub zagubionej ładowarki oryginalnej