

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/ladowarka-xr-li-jon-10-8-14-4-18v-2-gniazda-2xusb-1-5ah-30min-dcb102-dewalt-p-10617.html>



Ładowarka xr li-jon 10,8 14,4 18v 2 gniazda 2xusb 1,5ah-30min DCB102 DeWALT

Cena brutto	280,70 zł
Cena netto	228,21 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DCB102
Kod producenta	DCB102
Kod EAN	5035048462737
Producent	DeWALT

Opis produktu

Ładowarka xr li-jon 10,8 14,4 18v 2 gniazda 2xusb 1,5ah-30min DCB102 DeWALT

Najnowsza ładowarka **DeWALT DCB102**, zaprojektowana dla profesjonalistów, to niezastąpione urządzenie, które powinno znaleźć się w arsenale każdego majsterkowicza czy budowlanica. Zgodna z akumulatorami **xr li-jon** o napięciach **10,8V, 14,4V i 18V**, deze ładowarka jest wysoce wszechstronna i kompatybilna z szeroką gamą narzędzi DeWALT, co czyni ją kluczowym akcesorium dla osób poszukujących efektywności i niezawodności. Wyposażona w **dwa gniazda ładowania**, ładowarka DCB102 umożliwia ładowanie dwóch akumulatorów jednocześnie, maksymalizując wydajność pracy i skracając czas przestojów. Funkcja **szybkiego ładowania** pozwala na przywrócenie pełnego naładowania akumulatorów w zaledwie 30 minut, co jest niewątpliwie dużym ułatwieniem w pracach, które wymagają ciągłego dostępu do energii. Dodatkowo, ładowarka została wyposażona w **dwa porty USB**, pozwalając na ładowanie urządzeń mobilnych, takich jak telefony czy tablety, co jest szczególnie przydatne w miejscach dalekich od dostępnych źródeł zasilania. Emisja prądu ładowania na poziomie **1,5 Ah** gwarantuje szybkie i bezpieczne ładowanie różnorodnych urządzeń. Solidna konstrukcja oraz innowacyjne technologie zastosowane w **ładowarce DeWALT DCB102** zapewniają nie tylko wydajność, ale i długowieczność urządzenia, co jest kluczowe dla profesjonalistów, oczekujących narzędzi odpornych na ciężkie warunki pracy. Użytkownicy docenią również intuicyjność obsługi i ergonomię tego modelu, co czyni go doskonałym wyborem dla każdego, kto potrzebuje niezawodnego źródła zasilania dla swoich akumulatorów li-jonowych.