

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/ladowarka-xr-li-jon-108-14-4v-18v-25ah-dcb119-dewalt-p-10620.html>

## Ładowarka xr li-jon 10.8 14,4v 18v 2.5ah DCB119 DeWALT

Cena brutto	<b>343,69 zł</b>
Cena netto	<b>279,42 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>DCB119-XJ</b>
Kod producenta	<b>DCB119-XJ</b>
Kod EAN	<b>5035048349885</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

#### Ładowarka xr li-jon 10.8 14,4v 18v 2.5ah DCB119 DeWALT

Szukasz niezawodnego sposobu na szybkie i efektywne ładowanie Twoich narzędzi? Ładowarka xr li-jon 10.8 14,4v 18v 2.5ah DCB119 DeWALT to innowacyjny produkt, który został zaprojektowany z myślą o profesjonalistach oraz wszystkich użytkownikach narzędzi akumulatorowych, czekających na szybkie i bezproblemowe rozwiązanie w zakresie ładowania. Oferując kompatybilność z akumulatorami o napięciu 10.8 V, 14.4 V oraz 18 V, ta ładowarka DeWALT stanowi wszechstronne narzędzie do zasilania Twoich urządzeń, zapewniając im długi czas pracy i niezawodność w każdych warunkach. Wysoka efektywność ładowania akumulatorów Li-Ion jest tu kluczowa. Dzięki zastosowaniu nowoczesnej technologii, ładowarka DCB119 skraca czas potrzebny na przywrócenie pełnej mocy Twoim urządzeniom, co znacząco zwiększa ich dostępność i gotowość do pracy. Model ten jest nie tylko efektywny, ale także bezpieczny dla akumulatorów, dzięki wbudowanym mechanizmom ochronnym, które zapobiegają przegrzewaniu się oraz nadmiernemu ładowaniu. Ładowarka DeWALT DCB119 prezentuje się w kompaktowej, łatwej w transporcie formie, co czyni ją idealnym wyborem dla profesjonalistów w ruchu. Lekka i wytrzymała obudowa zapewnia jej długowieczność i odporność na trudy codziennego użytkowania. Czy to warsztat, miejsce pracy czy garaż - ładowarka xr li-jon 10.8 14,4v 18v 2.5ah DCB119 od DeWALT doskonale wpisuje się w narzędziownię każdego, kto ceni sobie wysoką jakość i efektywność pracy. Zapomnij o długim oczekiwaniu na naładowanie Twoich akumulatorów i ciesz się ciągłą gotowością do działania dzięki tej wyjątkowej ładowarce.