

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/akumulator-10-8v-2-0ah-li-jon-dcb127-dewalt-p-9610.html>

Akumulator 10,8v 2,0ah li-jon DCB127 DeWALT

Cena brutto	242,77 zł
Cena netto	197,37 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DCB127-XJ
Kod producenta	DCB127-XJ
Kod EAN	5035048461358
Producent	DeWALT

Opis produktu

Akumulator 10,8v 2,0ah li-jon DCB127 DeWALT

Akumulator 10,8v 2,0ah li-jon DCB127 DeWALT jest kluczowym komponentem dla profesjonalistów i hobbystów poszukujących niezawodnego i długotrwałego źródła energii do swoich elektronarzędzi. Ten akumulator litowo-jonowy łączy w sobie zaawansowaną technologię z niezrównaną wytrzymałością, co sprawia, że jest idealnym wyborem dla wymagających zastosowań. Akumulator litowo-jonowy oferuje użytkownikom wiele zalet, w tym dłuższy czas pracy urządzeń na jednym ładowaniu, krótki czas ładowania oraz brak efektu pamięci, co pozwala na doładowanie akumulatora w dowolnym momencie bez obawy o zmniejszenie jego pojemności. Zasilany napięciem 10,8 V i pojemnością 2,0 Ah, akumulator DCB127 DeWALT zapewnia doskonałą efektywność i długą żywotność, co jest niezwykle ważne w codziennej, profesjonalnej pracy. Akumulator 10,8v 2,0ah li-jon DCB127 DeWALT został zaprojektowany specjalnie do pracy z szeroką gamą elektronarzędzi DeWALT, co gwarantuje doskonałą kompatybilność i optymalne wykorzystanie mocy. Jego lekka i kompaktowa budowa pozwala na łatwe przenoszenie i pracę nawet w trudno dostępnych miejscach, nie obciążając przy tym nadmiernie użytkownika. Dzięki użyciu najnowszych technologii producent zapewnia, że akumulator ten jest odporny na różne warunki pracy, w tym na wstrząsy i drgania, co przedłuża jego żywotność oraz zwiększa bezpieczeństwo użytkownika. Bez względu na to, czy potrzebujesz akumulatora do wiertarki, wkrętarki, pilarki czy innego elektronarzędzia marki DeWALT, akumulator DCB127 gwarantuje wydajność, której potrzebujesz. Inwestując w akumulator 10,8v 2,0ah li-jon DCB127 DeWALT, zyskujesz nie tylko pewność długotrwałej pracy, ale także oszczędzasz czas i pieniądze, unikając ciągłej potrzeby wymiany baterii. Jego uniwersalność, wydajność i solidność sprawiają, że jest to niezbędny element wyposażenia każdego profesjonalisty dążącego do osiągnięcia najlepszych rezultatów.