

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/akumulator-18v-nicd-2-4ah-de9096-dewalt-p-11017.html>



Akumulator 18v nicd 2,4ah / DE9096 DeWALT

Cena brutto	377,27 zł
Cena netto	306,72 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DE9096
Kod producenta	DE9096
Kod EAN	2020000074557
Producent	DeWALT

Opis produktu

Akumulator 18v nicd 2,4ah / DE9096 DeWALT

Odkryj niezawodność i wytrzymałość dzięki **Akumulatorowi 18v nicd 2,4ah / DE9096 DeWALT**, przeznaczonemu do zasilania Twoich narzędzi bezprzewodowych. Zaprojektowany dla profesjonalistów i majsterkowiczów szukających długotrwałej mocy oraz efektywności, ten akumulator nikielowo-kadmowy jest kompatybilny z szeroką gamą elektronarzędzi DeWALT, zapewniając ciągłość pracy nawet w najbardziej wymagających warunkach.

Skonstruowany z myślą o trwałości, **akumulator DeWALT DE9096** charakteryzuje się wysoką pojemnością 2,4Ah, co zapewnia długie godziny pracy bez konieczności częstego ładowania. Jego technologia NiCd oferuje nie tylko doskonałą wydajność, ale również odporność na efekt pamięci, co znacząco wydłuża żywotność akumulatora i umożliwia więcej cykli ładowania.

Dzięki napięciu 18V, ten akumulator gwarantuje maksymalną moc i zgodność z bogatym asortymentem narzędzi DeWALT, co czyni go idealnym wyborem dla użytkowników oczekujących niezawodności. Bez względu na to, czy potrzebujesz energii do wiertarek, pił bezprzewodowych, czy innych narzędzi akumulatorowych, **akumulator DE9096** zapewni niezbędną moc do zakończenia każdego projektu.

Oferując łatwą wymianę i prostotę użytkowania, ten model akumulatora został zaprojektowany z myślą o maksymalnym komforcie pracy. Jego solidna konstrukcja oraz odporność na trudne warunki atmosferyczne sprawia, że jest to inwestycja, która szybko się zwraca, a Ty możesz skupić się wyłącznie na swojej pracy, mając pewność, że energia nie wyczerpie się w najmniej oczekiwanym momencie.

Nie pozwól, aby słaba bateria spowolniła Twój postęp. Wybierz **Akumulator 18v nicd 2,4ah / DE9096 DeWALT** i ciesz się nieprzerwaną wydajnością oraz niezawodnością, które zaspokoją potrzeby nawet najbardziej wymagających projektów i warunków pracy.