

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/akumulator-18v-50ah-xr-li-ion-dcb184-dewalt-p-9616.html>

Akumulator 18v 5.0ah xr li-ion DCB184 DeWALT

Cena brutto	420,86 zł
Cena netto	342,16 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	DCB184-XJ
Kod producenta	DCB184-XJ
Kod EAN	5035048466933
Producent	DeWALT

Opis produktu

Akumulator 18v 5.0ah xr li-ion DCB184 DeWALT

Jesteś profesjonalistą szukającym niezawodnych narzędzi, czy majsterkowiczem, który ceni sobie wysoką jakość i trwałość? Akumulator 18v 5.0ah xr li-ion DCB184 DeWALT to produkt, który spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników. Zapewniając długotrwałą pracę na pełnym naładowaniu oraz szybkie i efektywne ładowanie, jest niezbędnym komponentem dla osób używających elektronarzędzi marki DeWALT.

Dzięki wykorzystaniu zaawansowanej technologii litowo-jonowej, akumulator DCB184 charakteryzuje się zwiększoną wydajnością i dłuższym czasem pracy, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla zastosowań wymagających dużego zapotrzebowania na energię. Technologia XR Li-Ion, wykorzystana w tym modelu, jest synonimem wyjątkowej wydajności, co przekłada się na zwiększenie produktywności pracy przy użyciu narzędzi bezprzewodowych.

Niezawodność i trwałość to dwa kluczowe słowa, które najlepiej opisują akumulator 18v 5.0Ah XR Li-Ion DCB184 DeWALT. Jego kompaktowa konstrukcja i lekka budowa nie wpływają negatywnie na czas pracy. Ponadto, jest odporny na uderzenia i warunki zewnętrzne, co gwarantuje długą żywotność nawet w najbardziej ekstremalnych warunkach pracy.

Zawierający wskaźnik poziomu naładowania, pozwala na bieżąco monitorować dostępną energię, dzięki czemu użytkownik może lepiej planować pracę i uniknąć nieoczekiwanego przerwania działania ze względu na rozładowany akumulator. To ergonomiczne i praktyczne rozwiązanie sprawia, że akumulator DCB184 jest jeszcze bardziej użytkowy.

Włączając w swoim zestawie narzędziowym akumulator 18v 5.0ah xr li-ion DCB184 DeWALT, masz pewność, że inwestujesz w produkt, który nie tylko spełni Twoje oczekiwania w kwestii wydajności, ale także przyczyni się do poprawy efektywności Twojej pracy. Niezawodność, wytrzymałość i nowoczesna technologia to cechy, które zdecydowanie wyróżniają ten akumulator na tle konkurencji.