

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/akumulator-14-4v-4-0ah-li-ion-dcb142-dewalt-p-10631.html>

Akumulator 14,4V , 4,0Ah Li-ion DCB142 DeWALT

Cena brutto	393,16 zł
Cena netto	319,64 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DCB142
Kod producenta	DCB142
Kod EAN	5035048392744
Producent	DeWALT

Opis produktu

Akumulator 14,4V, 4,0Ah Li-ion DCB142 DeWALT

Akumulator 14,4V, 4,0Ah Li-ion DCB142 DeWALT to niezastąpiony element wyposażenia dla profesjonalistów i majsterkowiczów ceniących sobie wysoką efektywność i długotrwałą pracę na pojedynczym ładowaniu. Technologia litowo-jonowa, stosowana w tym modelu, zapewnia użytkownikom wiele godzin nieprzerwanej pracy, bez efektu pamięci oraz samorozładowania, które są częstymi problemami przy starszych typach akumulatorów. Dzięki pojemności 4,0Ah, akumulator DCB142 DeWALT oferuje optymalne zbalansowanie między czasem pracy a wagą, co jest szczególnie ważne przy długotrwałych projektach lub pracach na wysokości, wymagających częstego przemieszczania się z narzędziem. Kompatybilność z szeroką gamą narzędzi 14,4V marki DeWALT pozwala na uniwersalne wykorzystanie akumulatora, zwiększając efektywność pracy i redukując potrzebę posiadania wielu akumulatorów o różnych parametrach. Nowoczesna konstrukcja akumulatora DeWALT DCB142 obejmuje również zabezpieczenia termiczne i nadprądowe, które gwarantują bezpieczeństwo użytkownika w każdych warunkach. Solidna obudowa zapewnia dodatkową ochronę przed uderzeniami i upadkami, zwiększając tym samym żywotność akumulatora. Zastosowanie najnowocześniejszych technologii i materiałów sprawia, że akumulator 14,4V, 4,0Ah Li-ion DCB142 jest nie tylko wydajnym, ale również ekologicznym rozwiązaniem. Zmniejsza potrzebę częstej wymiany i utylizacji, przyczyniając się do ochrony środowiska. Korzystając z akumulatora DeWALT DCB142, użytkownicy otrzymują nie tylko wysoką wydajność i niezawodność, ale również komfort i elastyczność użytkowania, które są kluczowe przy realizacji nawet najbardziej wymagających projektów budowlanych, remontowych czy instalacyjnych.