

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/ladowarka-universalna-7-2-18v-nicdnimhli-ion-de9135-dewalt-p-10642.html>

Ładowarka uniwersalna 7,2 - 18v nicdnimhli-ion DE9135 DeWALT

Cena brutto	388,44 zł
Cena netto	315,80 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DE9135
Kod producenta	DE9135
Kod EAN	5035048192153
Producent	DeWALT

Opis produktu

Ładowarka uniwersalna 7,2 - 18v nicdnimhli-ion DE9135 DeWALT

Jeśli poszukujesz niezawodnej ładowarki do akumulatorów, która sprosta różnorodnym wymaganiom Twoich narzędzi, ładowarka uniwersalna 7,2 - 18v nicdnimhli-ion DE9135 DeWALT będzie idealnym wyborem. Ta wysokiej jakości ładowarka została zaprojektowana przez renomowaną firmę DeWALT, znanej z produkcji niezawodnego sprzętu dla profesjonalistów. Dzięki możliwości ładowania akumulatorów NiCd, NiMH oraz Li-Ion o różnych napięciach (od 7,2V do 18V), narzędzie to jest niezwykle uniwersalne i zapewni szerokie spektrum zastosowań.

Opracowana z myślą o wygodzie i efektywności pracy, ładowarka uniwersalna DE9135 jest wyposażona w inteligentny system ładowania, który dostosowuje optymalny proces ładowania do konkretnego typu i stanu akumulatora, zapewniając szybkie i bezpieczne naładowanie bez ryzyka przegrzania czy przeładowania. To sprawia, że Twoje akumulatory będą mieć dłuższą żywotność i lepszą wydajność.

Łatwa w obsłudze, kompaktowa i wytrzymała, ładowarka DeWALT DE9135 jest idealna do użytku zarówno w warunkach warsztatowych, jak i na zewnątrz. Jej solidna konstrukcja gwarantuje długotrwałe użytkowanie, a kompaktowe wymiary ułatwiają przechowywanie i transport.

Wyróżniająca się na tle innych urządzeń tego typu, ładowarka uniwersalna DE9135 jest doskonałym wyborem dla profesjonalistów i majsterkowiczów, którzy potrzebują niezawodnego i wszechstronnego rozwiązania do ładowania akumulatorów. Niezależnie od tego, czy pracujesz w warsztacie, na budowie czy w domowym zaciszu, to narzędzie z pewnością spełni Twoje oczekiwania, zapewniając niezbędną moc do wszystkich Twoich narzędzi.