

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertarka-udarowa-13mm-701w-d21716-dewalt-p-10662.html>



Wiertarka udarowa 13mm 701W D21716 DeWALT

Cena brutto	606,45 zł
Cena netto	493,05 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	D21716
Kod producenta	D21716
Kod EAN	202000075424
Producent	DeWALT

Opis produktu

Wiertarka udarowa 13mm 701W D21716 DeWALT

Szukając wydajnego narzędzia, które spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników, warto zwrócić uwagę na **Wiertarkę udarową 13mm 701W D21716 marki DeWALT**. Jest to wyjątkowo mocne urządzenie, zaprojektowane z myślą o intensywnym użytkowaniu, zapewniając niezawodność i trwałość na lata. Z jego pomocą realizacja zarówno profesjonalnych projektów budowlanych, jak i domowych zadań majsterkowania staje się znacznie prostsza i efektywniejsza.

Charakteryzuje się ona imponującą mocą 701W, co w połączeniu z maksymalną średnicą wiercenia 13mm, czyni z niej narzędzie zdolne do pracy z szeroką gamą materiałów, od drewna po metal i beton. **Funkcja udaru** pozwala na sprawniejsze wiercenie w twardych materiałach, zwiększając wszechstronność urządzenia.

Dodatkowo, dzięki ergonomicznej konstrukcji i wyważeniu, **DeWALT D21716** zapewnia komfort użytkowania nawet podczas długotrwałych projektów. Oprócz tego, specjalnie zaprojektowana obudowa oraz wytrzymałe komponenty gwarantują wysoką trwałość urządzenia, minimalizując ryzyko awarii i przedłużając żywotność wiertarki.

W zestawie z wiertarką udarową użytkownik otrzymuje również dodatkowy uchwyt boczny, co znacząco poprawia kontrolę nad urządzeniem i bezpieczeństwo pracy. **Wiertarka udarowa DeWALT D21716** jest idealnym wyborem dla profesjonalistów i amatorów szukających niezawodności, mocy i precyzji w jednym narzędziu.

Nie czekaj dłużej i zainwestuj w narzędzie, które spełni Twoje oczekiwania na każdym kroku. Odkryj, jak **Wiertarka udarowa 13mm 701W D21716 DeWALT** może przekształcić Twoje projekty budowlane i remontowe, zapewniając efektywność i profesjonalne rezultaty.