

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertarka-udarowa-950w-13mm-samozac-sprzeglo-bezp-dwd522ks-dewalt-p-9923.html>



Wiertarka udarowa 950w 13mm samozac. sprzęgło bezp. DWD522KS DeWALT

Cena brutto	999,95 zł
Cena netto	812,97 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DWD522KS-QS
Kod producenta	DWD522KS-QS
Kod EAN	5035048305393
Producent	DeWALT

Opis produktu

Wiertarka udarowa 950w 13mm samozac. sprzęgło bezp. DWD522KS DeWALT

Poszukując wydajnego narzędzia do prac związanych z wierceniem oraz wkręcaniem, warto zwrócić uwagę na Wiertarkę udarową 950w 13mm samozac. sprzęgło bezp. DWD522KS DeWALT. Jest to narzędzie, które nie tylko zapewnia wysoką wydajność pracy, ale także gwarantuje bezpieczeństwo i komfort użytkownika. Dzięki mocnej konstrukcji oraz nowoczesnym rozwiązaniom technicznym, wiertarka udarowa od DeWALT jest idealnym wyborem dla profesjonalistów oraz amatorów majsterkowania.

Zaawansowane technologie zastosowane w tej wiertarce udarowej, takie jak silnik o mocy 950 W oraz samozaciskowe sprzęgło bezpieczeństwa, gwarantują nie tylko efektywną pracę nawet w najtwardszych materiałach, ale także zapewniają ochronę urządzenia przed przeciążeniem. Precyzyjne wiercenie umożliwia 13mm uchwyt samozaciskowy, który pozwala na szybką wymianę wiertła bez użycia dodatkowych narzędzi.

Ergonomiczny design oraz wygodny uchwyt z antypoślizgowym pokryciem zapewniają maksymalną kontrolę nad narzędziem i minimalizują zmęczenie podczas długotrwałej pracy. Wbudowane oświetlenie LED zwiększa widoczność w miejscach pracy o ograniczonym dostępie do światła, co stanowi dodatkowe udogodnienie dla użytkowników. Wiertarka udarowa DWD522KS od DeWALT łączy w sobie trwałość, moc oraz precyzję, stając się niezastąpionym narzędziem w każdym warsztacie.

Nie zwlekaj z zakupem tego profesjonalnego sprzętu, który zdecydowanie ułatwi realizację różnorodnych projektów majsterkowych i profesjonalnych prac remontowych. Sprawdź, jak wiertarka udarowa 950w 13mm samozac. sprzęgło bezp. DWD522KS DeWALT może przyczynić się do zwiększenia Twojej efektywności i precyzji w każdym zadaniu wiercenia i wkręcania.