

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertarka-udarowa-701w-13mm-kluczyk-dwd024-dewalt-p-9920.html>



## Wiertarka udarowa 701w 13mm kluczyk DWD024 DeWALT

Cena brutto	<b>390,33 zł</b>
Cena netto	<b>317,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>DWD024-QS</b>
Kod producenta	<b>DWD024-QS</b>
Kod EAN	<b>5035048268148</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

#### Wiertarka udarowa 701w 13mm kluczyk DWD024 DeWALT

Szukasz niezawodnego i wydajnego narzędzia do swoich projektów DIY lub profesjonalnych zastosowań w budownictwie? Wiertarka udarowa 701W 13mm kluczyk DWD024 marki DeWALT została zaprojektowana, aby sprostać najbardziej wymagającym zadaniom wiercenia i wkręcania. Wyposażona w potężny silnik o mocy 701W, ten model zapewnia wyjątkową efektywność pracy, zarówno przy wierceniu w drewnie, metalu, jak i w murze.

Dzięki precyzyjnej regulacji prędkości, która odpowiada za płynne przyspieszenie od 0 do maksymalnej wartości, użycie tej wiertarki jest nie tylko efektywne, ale również bardzo komfortowe. Dołączony kluczyk do mocowania wiertel zwiększa bezpieczeństwo i precyzję mocowania, zapewniając użytkownikom dodatkową wygodę i kontrolę nad urządzeniem.

W odniesieniu do wytrzymałości i trwałości, Wiertarka udarowa DWD024 DeWALT wyróżnia się solidną konstrukcją, gotową wytrzymać trudy codziennej pracy. Ergonomiczna konstrukcja i niewielka waga pozwalają na długotrwałe operacje bez uczucia zmęczenia. Dodatkowo, zaawansowana technologia udaru pozwala na szybkie i skuteczne wiercenie w twardych materiałach bez utraty mocy.

Wiertarka udarowa 701W 13mm kluczyk DWD024 marki DeWALT jest nie tylko wyjątkowo funkcjonalna, ale również bardzo bezpieczna w użytkowaniu. Świadczy o tym system ochrony przed przeciążeniem, który automatycznie wyłącza narzędzie w sytuacji zagrożenia, chroniąc zarówno użytkownika, jak i urządzenie przed uszkodzeniem. Zaufaj profesjonalizmowi i doświadczeniu marki DeWALT, wybierając narzędzia, które zostały stworzone z myślą o najwyższej jakości wykonania i niezawodności.