

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-szalunkowe-10mm-x-600mm-dt4872-dewalt-p-10341.html>

## Wiertło szalunkowe 10mm x 600mm DT4872 DeWALT

Cena brutto	<b>41,85 zł</b>
Cena netto	<b>34,02 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>DT4872-QZ</b>
Kod producenta	<b>DT4872-QZ</b>
Kod EAN	<b>5035048014059</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

#### Wiertło szalunkowe 10mm x 600mm DT4872 DeWALT

Szukasz niezawodnego narzędzia, które poradzi sobie z wierceniem w twardych i wymagających materiałach? **Wiertło szalunkowe 10mm x 600mm DT4872 DeWALT** to profesjonalne narzędzie, które zaspokoi potrzeby nawet najbardziej wymagających użytkowników. Dzięki wykorzystaniu wysokiej jakości stali oraz zaawansowanej technologii produkcji, wiertło to stanowi idealne rozwiązanie dla specjalistów z branży budowlanej oraz entuzjastów majsterkowania. Konstrukcja wiertła gwarantuje długą żywotność i wytrzymałość nawet przy intensywnym użytkowaniu. Długość 600mm oraz średnica 10mm pozwalają na precyzyjne wiercenie głębokich otworów w różnych rodzajach materiałów, takich jak drewno, metal, czy plastik. Doskonale sprawdza się podczas prac związanych z montażem szalunków, przebijaniem otworów instalacyjnych czy tworzeniem otworów pod kotwy. Jedną z głównych zalet **wiertła DT4872 DeWALT** jest jego specjalnie zaprojektowana spirala, która efektywnie usuwa wióry i inne odpady z miejsca wiercenia, zapewniając czyste i precyzyjne otwory. Dodatkowo, ostrze wiertła zostało zoptymalizowane pod kątem minimalizacji drgań, co przekłada się na komfort użytkowania oraz dokładność wykonywanych prac. Wybierając wiertło szalunkowe DeWALT, decydujesz się na narzędzie od renomowanego producenta, którego produkty są synonimem trwałości i niezawodności. Niezależnie od tego, czy jesteś zawodowym budowlancem, czy domowym majsterkowiczem, **Wiertło szalunkowe 10mm x 600mm DT4872** udowodni swoją przydatność w każdych warunkach. Wybór tego narzędzia to inwestycja, która gwarantuje wysoką wydajność pracy i satysfakcję z wykonanych zadań.