

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-szalunkowe-22mm-x-600mm-dt4877-dewalt-p-10536.html>

Wiertło szalunkowe 22mm x 600mm DT4877 DeWALT

Cena brutto	135,65 zł
Cena netto	110,28 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT4877
Kod producenta	DT4877
Kod EAN	5035048014103
Producent	DeWALT

Opis produktu

Wiertło szalunkowe 22mm x 600mm DT4877 DeWALT

Odkryj najwyższej klasy **Wiertło szalunkowe 22mm x 600mm DT4877 DeWALT**, zaprojektowane z myślą o profesjonalistach, którzy wymagają niezawodnych i wydajnych narzędzi. To wyjątkowe wiertło zostało stworzone, aby sprostać nawet najbardziej wymagającym pracom w trudnych warunkach. Jego idealne wymiary, 22mm średnicy oraz 600mm długości, umożliwiają efektywne wiercenie zarówno w drewnie, jak i w innych materiałach szalunkowych.

Dzięki zastosowaniu zaawansowanej technologii i wysokiej jakości materiałów, **Wiertło DT4877 od DeWALT** gwarantuje niezrównaną ostrość, wyjątkową trwałość oraz optymalną prędkość wiercenia. To idealne rozwiązanie dla profesjonalistów w branży budowlanej, którzy potrzebują pewnych i skutecznych narzędzi do ciężkich zadań. Wiertło charakteryzuje się specjalnym kształtem, zoptymalizowanym do wiercenia otworów w szalunkach, co czyni je obowiązkowym elementem wyposażenia każdego specjalisty.

Korzystając z **Wiertła szalunkowego DeWALT**, zyskujesz nie tylko wydajność i precyzję, ale również bezpieczeństwo użytkowania. Produkt został wyposażony w uchwyt, który zapewnia doskonałą przyczepność i kontrolę nad narzędziem podczas pracy. Niezależnie od skali projektu, to wiertło stanowi doskonałe wsparcie w realizacji najbardziej skomplikowanych zadań.

Inwestycja w **Wiertło szalunkowe 22mm x 600mm DT4877 marki DeWALT** to inwestycja w jakość i niezawodność, które zdecydowanie przekładają się na poprawę wydajności pracy. Niezależnie od tego, czy zajmujesz się budową szalunków, konstrukcją drewnianych, czy innymi specjalistycznymi zadaniami wiercenia, to narzędzie zapewni doskonałe rezultaty, odpowiadając na wysokie wymagania branży budowlanej.