

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/yato-wiertnica-otwornica-diamentowa-statyw-p-34822.html>

Yato WIERTNICA OTWORNICA DIAMENTOWA + STATYW

Cena brutto	1 219,75 zł
Cena netto	991,67 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-81983
Kod producenta	YT-81983
Kod EAN	5906083066252
Producent	YATO

Opis produktu

Yato WIERTNICA OTWORNICA DIAMENTOWA + STATYW

Odkryj wyjątkową skuteczność i precyzję dzięki **Yato Wiertnica Otwornica Diamentowa + Statyw**, która jest przeznaczona do profesjonalnych zastosowań w branży budowlanej i remontowej. To narzędzie, które stanowi niezbędny element wyposażenia każdego fachowca ceniącego sobie wysoką jakość pracy oraz trwałość i niezawodność sprzętu. Wiertnica Yato z otwornicą diamentową umożliwia szybkie i dokładne wiercenie otworów o dużych średnicach w różnorodnych materiałach budowlanych, takich jak beton, cegła, płytki ceramiczne czy kamień naturalny, sprawiając, że jest idealnym wyborem do instalacji, prac wykończeniowych i renowacji.

Zaawansowana technologia stosowana w produkcji tych wiertnic zapewnia wysoką wydajność i kontrolę nad procesem wiercenia, minimalizując przy tym ryzyko pęknięć i uszkodzeń obrabianego materiału. Doskonale dopasowany statyw, który jest częścią zestawu, zapewnia stabilność i odpowiednie pozycjonowanie narzędzia, co jest kluczowe dla uzyskania precyzyjnych wyników.

Dzięki solidnej konstrukcji oraz użyciu materiałów wysokiej jakości, **Wiertnica Otwornica Diamentowa Yato** charakteryzuje się długą żywotnością i odpornością na intensywną eksploatację, zarówno w warunkach warsztatowych, jak i na otwartych przestrzeniach budów i obiektów. Ergonomiczna konstrukcja oraz łatwość obsługi sprawiają, że praca z tym narzędziem jest komfortowa i mniej męcząca nawet podczas długotrwałego użytkowania.

Nie czekaj, zainwestuj w **Yato Wiertnica Otwornica Diamentowa + Statyw** i ciesz się profesjonalnym wyposażeniem, które podniesie jakość Twojej pracy na zupełnie nowy poziom, umożliwiając realizację najbardziej wymagających projektów z niezrównaną precyzją i efektywnością.