

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-14x260-mm-sds-plus-3-point-yt-4179-yato-p-4013.html>

Wiertło do betonu 14x260 mm sds plus 3-point YT-4179 YATO

Cena brutto	8,46 zł
Cena netto	6,88 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-4179
Kod producenta	YT-4179
Kod EAN	5906083941795
Producent	YATO
Zastosowanie	Beton, silikaty
Średnica [mm]	14,0
Długość [mm]	260
Jednostka	SZT
Materiał	CrV
Uchwyt	SDS plus

Opis produktu

Wiertło do betonu 14x260 mm sds plus 3-point YT-4179 YATO

Szukasz doskonałego narzędzia, które poradzi sobie z twardymi materiałami takimi jak beton? Wiertło do betonu 14x260 mm sds plus 3-point YT-4179 od renomowanej marki YATO to produkt, który spełni Twoje wszystkie oczekiwania. Zapewnia precyzyjne wiercenie bez ryzyka poślizgu czy przegrzania materiału. Jego specjalna konstrukcja sds plus oraz technologia 3-point gwarantują wysoką wydajność oraz długotrwałą żywotność nawet przy intensywnej eksploatacji. Dzięki optymalnej długości 260 mm oraz średnicy 14 mm narzędzie to idealnie nadaje się do precyzyjnych i głębokich otworów w betonie, ale także w innych twardych materiałach takich jak cegła czy mur. Wykonane z wysokiej jakości materiałów, wiertło YATO YT-4179 zapewnia niezawodność i trwałość, co czyni je niezbędnym elementem w zestawie każdego profesjonalisty.

Wybierając wiertło do betonu YATO YT-4179, stawiasz na produkt, który łączy w sobie nowoczesne rozwiązania technologiczne z wygodą i bezpieczeństwem użytkownika. Świetnie zbalansowane oraz ergonomiczne, zapewnia komfortową pracę nawet podczas długotrwałych projektów. Bez względu na to, czy jesteś profesjonalistą potrzebującym niezawodnego narzędzia do codziennej pracy, czy entuzjastą majsterkowania poszukującym sprzętu wysokiej jakości, wiertło YATO YT-4179 spełni wszystkie Twoje wymagania. Nie pozwól, aby wybór odpowiedniego narzędzia stał się dla Ciebie wyzwaniem. Skorzystaj z doświadczenia i zaufaj marce YATO, wybierając wiertło do betonu 14x260 mm sds plus 3-point YT-4179. To gwarancja satysfakcji i niezawodności, dokładnie tam, gdzie najbardziej potrzebujesz.