

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-plus-6-5x260mm-yt-41642-yato-p-3634.html>

WIERTŁO DO BETONU SDS PLUS 6,5X260MM YT-41642 YATO



Cena brutto	6,45 zł
Cena netto	5,24 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-41642
Kod producenta	YT-41642
Kod EAN	5906083416422
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	6.5
Długość [mm]	260
Zastosowanie	Beton
Uchwyt	SDS plus

Opis produktu

WIERTŁO DO BETONU SDS PLUS 6,5X260MM YT-41642 YATO

Wiertło do betonu SDS Plus 6,5x260mm YT-41642 Yato to wysokiej jakości narzędzie przeznaczone do pracy z materiałami budowlanymi takimi jak beton, mur oraz kamień. Wykonane z wytrzymałej stali, zapewnia doskonałą penetrację tych trudnych w obróbce materiałów, znacząco skracając czas pracy. Jej zastosowanie wiertła SDS Plus zapewnia szybką i łatwą wymianę bez konieczności użycia dodatkowych narzędzi, co czyni je idealnym rozwiązaniem zarówno dla profesjonalistów, jak i hobbystów.

Specyfikacja wiertła Yato model YT-41642 obejmuje optymalny wymiar 6,5mm średnicy oraz 260mm długości, co umożliwia efektywną pracę nawet w głębokich i trudno dostępnych miejscach. Zastosowanie nowoczesnych technologii w produkcji gwarantuje wysoką wytrzymałość oraz długą żywotność narzędzia, minimalizując jednocześnie ryzyko uszkodzenia podczas intensywnej pracy.

Innowacyjna konstrukcja końcówki wiertła YT-41642 zapewnia wyjątkową dokładność i skuteczność przy wierceniu, gwarantując czyste i precyzyjne otwory bez ryzyka pęknięć lub uszkodzeń obrabianego materiału. Oprócz tego, wydłużona żywotność oraz zminimalizowane wibracje podczas wiercenia podnoszą komfort użytkowania, co jest szczególnie ważne przy dłuższych sesjach pracy.

Wiertło do betonu SDS Plus Yato YT-41642 stanowi doskonałe uzupełnienie dla każdego zestawu narzędzi zarówno w profesjonalnych warsztatach, jak i domowym garażu. Dzięki swojej uniwersalności i niezawodności, jest to narzędzie, które znajdzie szerokie zastosowanie w różnorodnych pracach budowlanych i remontowych, zapewniając efektywne i precyzyjne wykonanie każdego zadania.