

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-plus-10x300mm-23722-sthor-p-1276.html>

Wiertło do betonu sds-plus 10x300mm 23722 STHOR

Cena brutto	3,72 zł
Cena netto	3,02 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	23722
Kod producenta	23722
Kod EAN	5906083237225
Producent	Sthor
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	10,0
Długość [mm]	300
Zastosowanie	Beton
Uchwyt	SDS plus

Opis produktu

Wiertło do betonu sds-plus 10x300mm 23722 STHOR

Szukając wydajnego narzędzia do pracy z betonem, warto zwrócić uwagę na **Wiertło do betonu SDS-Plus 10x300mm 23722 STHOR**. Jest to profesjonalny produkt zaprojektowany z myślą o precyzyjnym i efektywnym wierceniu w twardych materiałach takich jak beton, cegła czy kamień. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości stali oraz specjalną konstrukcją końcówki, gwarantuje niezawodność oraz długą żywotność nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Innowacyjna technologia produkcji, w tym użycie mocnego uchwytu typu SDS-plus, zapewnia nie tylko łatwe mocowanie i szybką wymianę wiertła, ale także maksymalną przenoszenie mocy na wiertło bez strat energii. Rozmiar **10x300mm** umożliwia efektywne prace na większych głębokościach, co czyni to wiertło idealnym wyborem dla profesjonalistów i majsterkowiczów ceniących wysoką jakość i precyzję.

Zastosowanie **Wiertła do betonu SDS-Plus 23722 STHOR** pozwala na szybkie i sprawne wykonywanie otworów o precyzyjnych wymiarach, co jest niezbędne przy montażu elementów konstrukcyjnych, instalacjach elektrycznych czy hydraulicznych. Dzięki swej uniwersalności, produkt znajdzie zastosowanie zarówno w warunkach domowych, jak i na profesjonalnych placach budowy.

Podsumowując, **Wiertło do betonu SDS-Plus 10x300mm 23722 STHOR** to narzędzie, które spełni oczekiwania najbardziej wymagających użytkowników. Wytrzymałość, uniwersalność i precyzja to cechy, które czynią to wiertło kluczowym elementem wyposażenia każdego profesjonalisty oraz pasjonata DIY potrzebującego niezawodnego narzędzia do pracy z betonem i innymi twardymi materiałami.