

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertla-do-betonu-sds-plus-5-12-mm-zestaw-5-szt-top-tools-60h615-p-35171.html>



Wiertła do betonu SDS Plus 5-12 mm, zestaw 5 szt. Top Tools 60H615

Cena brutto	30,29 zł
Cena netto	24,63 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	60H615
Kod producenta	60H615
Kod EAN	5902062061065
Producent	TOP TOOLS

Opis produktu

Wiertła do betonu SDS Plus 5-12 mm, zestaw 5 szt. Top Tools 60H615

Jeśli szukasz niezawodnych i wytrzymałych narzędzi do pracy w twardych materiałach, takich jak beton, kamień czy cegła, to zestaw wiertła do betonu SDS Plus od Top Tools jest właśnie dla Ciebie. Ten komplet 5 sztuk o różnych średnicach (5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm) zapewni elastyczność w różnorodnych projektach, od montażu półek po instalacje elektryczne i hydrauliczne. Wykonane z wysokiej jakości materiałów, wiertła SDS Plus są zaprojektowane, aby wytrzymać trudy pracy z najtwardszymi materiałami. Uniwersalny uchwyt SDS Plus gwarantuje kompatybilność z większością wiertarek dostępnych na rynku.

Dzięki zastosowaniu specjalnego hartowania, Top Tools 60H615 oferuje znacznie większą wytrzymałość i trwałość niż standardowe wiertła. Ostre, precyzyjnie uformowane groty zapewniają szybkie i skuteczne wiercenie, minimalizując jednocześnie ryzyko pęknięć czy uszkodzeń wierconej powierzchni. Ergonomiczne zaprojektowanie każdego elementu zestawu gwarantuje, że praca nawet przy dłuższym użyciu narzędzi będzie komfortowa i mniej męcząca.

W zestawie znajdziesz wiertła o różnych średnicach, dzięki czemu bez problemu dobierzesz odpowiedni rozmiar do konkretnego zadania. To sprawia, że zestaw wiertła do betonu SDS Plus 5-12 mm od Top Tools stanowi niezbędny element wyposażenia każdego majsterkowicza i profesjonalisty zajmującego się pracą w trudnych warunkach.

Niezależnie od tego, czy wykonujesz prace budowlane, remontowe, czy też po prostu potrzebujesz solidnych i niezawodnych wiertła do domowego warsztatu, zestaw Top Tools 60H615 jest idealnym wyborem. Umożliwia on wykonanie precyzyjnych otworów, gwarantując wysoką jakość pracy przy jednoczesnym zachowaniu bezpieczeństwa i komfortu użytkowania.