

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertla-do-betonu-sds-plus-6-10-mm-zestaw-3-szt-p-35172.html>

Wiertła do betonu SDS Plus 6-10 mm, zestaw 3 szt.

Cena brutto	14,44 zł
Cena netto	11,74 zł
Numer katalogowy	60H613
Kod producenta	60H613
Kod EAN	5902062061058
Producent	Narzędzia TOPEX

Opis produktu

Wiertła do betonu SDS Plus 6-10 mm, zestaw 3 szt.

Poszukując niezawodnego rozwiązania do prac wiercenia w materiałach takich jak beton, cegła czy kamień, zestaw **wiertel do betonu SDS Plus 6-10 mm** jest idealnym wyborem. Zestaw składa się z 3 precyzyjnie wykonanych wiertel, co pozwala dopasować narzędzie do wymaganej średnicy otworu. Wiertła te charakteryzują się wysoką wydajnością i trwałością, dzięki czemu prace remontowe, budowlane czy instalacyjne stają się wygodniejsze i szybsze.

Każde z wiertel w zestawie posiada ostrze wykonane z wysokiej jakości stali szybko tnącej, co gwarantuje doskonałe przeniesienie mocy i efektywne wiercenie nawet w najtwardszych materiałach. Technologia SDS Plus zapewnia szybkie i łatwe mocowanie wiertła w uchwycie, dzięki czemu możliwa jest szybka wymiana narzędzia bez potrzeby używania dodatkowych kluczy. Oprócz tego, specjalnie zaprojektowany uchwyt umożliwia eliminację wibracji, co przekłada się na komfort użytkowania i precyzję działania.

Wiertła do betonu z zestawu **SDS Plus 6-10 mm** posiadają optymalnie wyprofilowane wierzchołki, co zapewnia ich lepszą penetrację i zwiększa skuteczność wiercenia. Oznacza to nie tylko szybsze wykonywanie pracy, ale również mniejsze obciążenie dla narzędzia, co przekłada się na dłuższą żywotność produktu. W skład zestawu wchodzi wiertła o średnicach 6, 8 i 10 mm, co sprawia, że jest to uniwersalne narzędzie, odpowiednie do różnorodnych zadań.

W zestawie **wiertel do betonu SDS Plus** znajdziemy również praktyczne opakowanie, ułatwiające przechowywanie i transport narzędzi. Jest to szczególnie ważne dla profesjonalistów, którzy cenią sobie porządek i szybki dostęp do swoich narzędzi. Jest to zatem produkt, który spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników, poszukujących efektywnych i trwałych rozwiązań do pracy w trudnych materiałach.