

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-granite-50-x-50-90-p-11256.html>

Wiertło do betonu GRANITE 5.0 x 50 / 90

Cena brutto	11,06 zł
Cena netto	8,99 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	IR-10501897
Kod producenta	IR-10501897
Kod EAN	5709131008163
Producent	IRWIN

Opis produktu

Wiertło do betonu GRANITE 5.0 x 50 / 90

Poszukujesz niezawodnego narzędzia, które poradzi sobie z każdym wyzwaniem podczas pracy z materiałami tak twardymi jak beton? Wiertło do betonu GRANITE 5.0 x 50 / 90 jest odpowiedzią na Twoje potrzeby. Zapewnia wyjątkową wytrzymałość i skuteczność dzięki zastosowaniu wysokiej jakości stali oraz niezawodnej końcówce, która umożliwia precyzyjne wiercenie. Idealnie dopasowane do profesjonalnych wymagań, wiertło GRANITE zostało zaprojektowane z myślą o użytkownikach, którzy oczekują nie tylko doskonałej wydajności, ale również długotrwałej trwałości. Długość robocza 50 mm oraz całkowita długość 90 mm pozwalają na efektywne wiercenie przez materiały budowlane o różnej gęstości, bez obawy o zacinaanie czy zbyt szybkie zużycie. Wiertło do betonu GRANITE jest kompatybilne z większością dostępnych na rynku wiertarek, co czyni je niezwykle praktycznym wyborem zarówno dla profesjonalistów, jak i amatorów majsterkowania. Dzięki optymalnie zaprojektowanemu kształtowi oraz specjalnie dobranemu składowi materiału bit, narzędzie to z łatwością radzi sobie z najtwardszymi powierzchniami, gwarantując czyste i precyzyjne otwory. Nie ma znaczenia, czy planujesz montaż półek, instalację systemów oświetleniowych, czy też potrzebujesz wykonać przepusty dla instalacji elektrycznych - wiertło GRANITE 5.0 x 50 / 90 stanie na wysokości zadania, oferując doskonałą jakość pracy przy minimalnym wysiłku. Jego wytrzymałość i efektywność w wierceniu sprawiają, że jest to narzędzie, które szybko stanie się niezbędnym elementem w Twoim warsztacie. Wybierając wiertło do betonu GRANITE, inwestujesz w produkt, który został zaprojektowany z myślą o maksymalnej wydajności i trwałości, a także o komforcie użytkowania. To narzędzie, które nie zawiedzie nawet w najbardziej wymagających warunkach.