

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-8-110mm-geko-g60811-p-19348.html>

Wiertło SDS PLUS 8 110mm GEKO G60811

Cena brutto	3,75 zł
Cena netto	3,05 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G60811
Kod producenta	G60811
Kod EAN	5901477126987
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło SDS PLUS 8×110 mm GEKO G60811

Wiertło z uchwytem SDS-Plus do wiercenia w betonie, betonie zbrojonym i murze. Konstrukcja ze stali z wkładką z węglików spiekanych zapewnia efektywne wiercenie w twardych materiałach budowlanych.

Średnica 8 mm
Długość całkowita 110 mm
Typ uchwyty SDS-Plus
Materiał ostrza Węglik spiekany

Charakterystyka techniczna

System mocowania SDS-Plus

Uchwyt SDS-Plus umożliwia szybką wymianę narzędzi bez użycia dodatkowych kluczy. System ten zapewnia skuteczne przeniesienie energii uderzenia z wiertarki na wiertło, co jest kluczowe przy wierceniu w betonie. Kompatybilny z większością wiertarek udarowych dostępnych na rynku.

Wkładka z węglików spiekanych

Ostrze wykonane z węglików spiekanych (widia) charakteryzuje się twardością znacznie przewyższającą stal, co pozwala na wiercenie w betonie zbrojonym bez szybkiego stępienia. Materiał ten zachowuje ostrość nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Stalowy korpus

Trzon wiertła wykonany ze stali zapewnia odpowiednią wytrzymałość na obciążenia mechaniczne podczas wiercenia udarowego. Konstrukcja stalowa jest odporna na skręcanie i zginanie, co wydłuża żywotność narzędzia.

Kompaktowe wymiary

Długość 110 mm sprawia, że wiertło nadaje się do standardowych otworów montażowych. Średnica 8 mm to typowy wymiar pod kołki rozporowe i mocowania średniej wielkości.

Specyfikacja techniczna

Model	G60811
Średnica wiertła	8 mm
Długość całkowita	110 mm
Typ uchwytu	SDS-Plus
Materiał korpusu	Stal
Materiał ostrza	Węglik spiekany (widia)
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur

Zastosowanie

- Montaż kołków rozporowych w ścianach betonowych
- Instalacja uchwytów i wsporników w betonie
- Wiercenie otworów pod instalacje elektryczne
- Montaż listew i profili w murze
- Przygotowanie otworów pod mocowania mebli ściennych
- Prace instalacyjne w budynkach murowanych
- Wiercenie w betonie komórkowym i ceramice budowlanej

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło wymaga wiertarki udarowej z uchwytem SDS-Plus. Nie jest kompatybilne z wiertarkami z uchwytem szybkozaciskowym (standardowym), ani z systemami SDS-Max czy SDS-Top stosowanymi w cięższych młotach udarowych. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w posiadanej wiertarce.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem wiercenia należy upewnić się, że wiertło jest prawidłowo zamocowane w uchwycie – powinno być słyszalne kliknięcie blokady. Podczas pracy wiertło należy prowadzić prostopadle do powierzchni, unikając nadmiernego nacisku, który może prowadzić do przegrzania lub złamania ostrza.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić wiertło z pyłu betonowego, szczególnie rowki spiralne odpowiedzialne za odprowadzanie urobku. Regularne czyszczenie zapobiega zakleszczaniu się wiertła w otworze. Wiertła nie należy używać do wiercenia w metalu lub drewnie – do tych materiałów przeznaczone są inne typy wiertel.