

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-7-110mm-geko-g60711-p-19347.html>

Wiertło SDS PLUS 7 110mm GEKO G60711

Cena brutto	3,60 zł
Cena netto	2,93 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G60711
Kod producenta	G60711
Kod EAN	5901477115479
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło SDS-Plus 7x110mm GEKO G60711

Wiertło z wkładką węglkową przeznaczone do wiercenia otworów w betonie, betonie zbrojonym i murze. Wyposażone w mocowanie SDS-Plus kompatybilne z wiertarkami udarowymi standardowych producentów.

Średnica 7 mm
Długość całkowita 110 mm
Typ mocowania SDS-Plus
Materiał ostrza Węglík spiekany

Charakterystyka techniczna

Mocowanie SDS-Plus

System mocowania opracowany przez Bosch, zapewniający szybką wymianę narzędzia bez użycia kluczy. Kompatybilny z wiertarkami udarowymi Bosch, Makita, DeWalt, Hitachi i innych producentów stosujących ten standard.

Wkładka węglkowa

Ostrze wykonane z węgla wolframu (widia) charakteryzuje się twardością około 1500 HV, co umożliwia wiercenie w materiałach o

wytrzymałości do 40 MPa. Zachowuje właściwości skrawne podczas pracy udarowej.

Korpus stalowy

Trzon wykonany ze stali narzędziowej zapewnia odpowiednią sztywność przy wierceniu oraz skuteczny odprowadza wiór z otworu. Średnica 7 mm pozwala na precyzyjne prowadzenie wiertła.

Długość robocza

Całkowita długość 110 mm obejmuje część roboczą oraz chwytak SDS-Plus. Efektywna głębokość wiercenia wynosi około 50-60 mm, co wystarcza do montażu standardowych kołków rozporowych.

Specyfikacja techniczna

Model	G60711
Producent	GEKO
Średnica wiertła	7 mm
Długość całkowita	110 mm
Typ mocowania	SDS-Plus
Materiał korpusu	Stal narzędziowa
Materiał ostrza	Węglik spiekany (widia)
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur

Zastosowanie

- Montaż kołków rozporowych 6-8 mm w ścianach betonowych
- Wiercenie otworów pod instalacje elektryczne w murze
- Przygotowanie podłoża pod montaż listew, szyn i profili
- Instalacja uchwytów i wsporników w betonie
- Prace wykończeniowe przy montażu elementów wyposażenia
- Wiercenie w betonie komórkowym i pustakach ceramicznych
- Montaż opraw oświetleniowych w ścianach murowanych

Kompatybilność z wiertarkami

Wiertło współpracuje z wiertarkami udarowymi wyposażonymi w uchwyt SDS-Plus. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w posiadanym narzędziu – SDS-Plus to standard dla wiertarek o średnicy wierceń do 30 mm. Nie jest kompatybilne z uchwytami SDS-Max stosowanymi w cięższych młotach wyburzeniowych.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas wiercenia należy stosować tryb pracy udarowej wiertarki. Wiertło należy prowadzić prostopadle do powierzchni, wywierając umiarkowany nacisk. Zbyt duża siła docisku może prowadzić do przegrzania ostrza i skrócenia żywotności narzędzia.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Chwytek SDS-Plus warto okresowo smarować specjalnym smarem do narzędzi udarowych, co zapewnia płynną pracę mechanizmu wymiennego.

Przy wierceniu w betonie zbrojonym należy zachować ostrożność – kontakt z prętami zbrojeniowymi może uszkodzić wkładkę węglkową. W przypadku napotkania zbrojenia zaleca się zastosowanie wiertła do metalu lub zmianę miejsca wiercenia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z wiertłami SDS-Plus przydatne mogą być: kołki rozporowe 6-8 mm, odkurzacz przemysłowy do odprowadzania pyłu, smar do narzędzi udarowych oraz zestawy wiertel SDS-Plus w różnych średnicach.