

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-10-260mm-geko-g61026-p-19358.html>

Wiertło SDS PLUS 10 260mm GEKO G61026

Cena brutto	5,09 zł
Cena netto	4,14 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G61026
Kod producenta	G61026
Kod EAN	5901477112119
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło SDS PLUS 10×260 mm GEKO G61026

Wiertło z uchwytem SDS-Plus przeznaczone do wiercenia w betonie, betonie zbrojonym i murze. Wyposażone w wkładkę z węgla wolframu, zapewniającą trwałość podczas pracy w twardych materiałach budowlanych.

Średnica 10 mm

Długość całkowita 260 mm

Typ mocowania SDS-Plus

Materiał ostrza Węgiel wolframu

Charakterystyka techniczna

System mocowania SDS-Plus

Uchwyt SDS-Plus umożliwia szybką wymianę narzędzi bez użycia kluczy. Kompatybilny z wiertarkami udarowymi i młotami obrotowymi wyposażonymi w ten standard. Sprawdź w instrukcji urządzenia, czy posiada oznaczenie SDS-Plus przed zakupem.

Wkładka z węgla wolframu

Ostrze wykonane z węgla wolframu (widii) charakteryzuje się twardością przekraczającą beton i materiały murowe. Dzięki temu

wiertło zachowuje ostrość podczas wielokrotnego użycia w materiałach ściernych.

Średnica 10 mm

Średnica 10 mm odpowiada typowym kołkom rozporowym 8-10 mm oraz śrubom M8. Stosowana przy montażu półek, uchwytów, listew oraz lekkich konstrukcji w ścianach betonowych i murowanych.

Długość robocza

Długość całkowita 260 mm pozwala na wiercenie otworów o głębokości ok. 200 mm, co wystarcza do mocowań w większości ścian działowych i nośnych. Przy głębszych otworach należy zastosować dłuższe wiertło.

Specyfikacja techniczna

Model	G61026
Producent	GEKO
Średnica wiertła	10 mm
Długość całkowita	260 mm
Typ mocowania	SDS-Plus
Materiał korpusu	Stal
Materiał ostrza	Węglik wolframu (widia)
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur

Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod kołki rozporowe 8-10 mm w ścianach betonowych
- Montaż uchwytów, półek i szafek w murze z cegły i betonu komórkowego
- Instalacja listew, karniszy i elementów wyposażenia wnętrz
- Przygotowanie otworów pod instalacje elektryczne w betonie
- Prace remontowe w budynkach mieszkalnych i użytkowych
- Montaż konstrukcji pomocniczych w pomieszczeniach technicznych
- Wiercenie w betonie zbrojonym przy unikaniu zbrojenia

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło wymaga wiertarki udarowej lub młota obrotowego z uchwytem SDS-Plus. Nie pasuje do wiertarek z uchwytem samozaciskowym (zwykle wiertarki) ani do systemów SDS-Max (większe młoty). Sprawdź typ uchwytu w dokumentacji technicznej

narzędzia.

Zalecenia podczas wiercenia

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź lokalizację przewodów elektrycznych i rur w ścianie. Wiercenie w betonie zbrojonym wymaga ostrożności, aby nie trafić w pręty zbrojeniowe. W przypadku napotkania zbrojenia zmień lokalizację otworu lub użyj wiertła o mniejszej średnicy.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy oczyść wiertło z pyłu betonowego. Sprawdź stan ostrza – widoczne wykruszenia lub stępienie wymagają wymiany narzędzia. Przechowuj w suchym miejscu, aby uniknąć korozji części stalowych.