

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-16-210mm-geko-g61621-p-19381.html>

Wiertło SDS PLUS 16 210mm GEKO G61621

Cena brutto	7,34 zł
Cena netto	5,97 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G61621
Kod producenta	G61621
Kod EAN	5901477112348
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło SDS PLUS 16×210 mm GEKO G61621

Wiertło udarowe z wkładką węglkową przeznaczone do wiercenia w betonie, betonie zbrojonym i murze. Wyposażone w uchwyt SDS-Plus, kompatybilne z wiertarkami udarowymi i młotami udarowymi.

Średnica 16 mm
Długość całkowita 210 mm
Typ mocowania SDS-Plus
Materiał ostrza Węglík spiekany

Charakterystyka techniczna

System mocowania SDS-Plus

Uchwyt SDS-Plus zapewnia szybką wymianę narzędzi bez użycia kluczy. System ten umożliwia przenoszenie ударов bezpośrednio na wiertło, co zwiększa wydajność wiercenia w twardych materiałach. Kompatybilny z wiertarkami udarowymi i młotami udarowymi posiadającymi uchwyt 10 mm.

Wkładka węglkowa

Ostrze wykonane z węgla spiekanego (widii) zachowuje ostrość podczas wiercenia w betonie i materiale zbrojonym. Widiowa płytka tnąca odpowiada za kruszenie twardego materiału pod wpływem uderzeń, zapewniając trwałość narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Średnica 16 mm

Średnica 16 mm odpowiada standardowym średnicom kołków rozporowych i kotew chemicznych stosowanych w budownictwie. Otwory tej średnicy wykorzystuje się do mocowania ciężkich elementów konstrukcyjnych, instalacji elektrycznych i sanitarnych.

Korpus stalowy

Trzon wiertła wykonany ze stali konstrukcyjnej odprowadza uderzenie z młota na wkładkę tnącą oraz odprowadza pył z otworu poprzez spiralne rowki. Konstrukcja zapewnia stabilność podczas wiercenia i minimalizuje ryzyko zakleszczenia.

Specyfikacja techniczna

Model	G61621
Średnica wiertła	16 mm
Długość całkowita	210 mm
Typ mocowania	SDS-Plus
Materiał trzonu	Stal
Materiał ostrza	Węgiel spiekany (widia)
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur

Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod kołki rozporowe Ø16 mm
- Montaż kotew chemicznych w betonie
- Instalacja ciężkich elementów konstrukcyjnych
- Przejścia instalacji elektrycznych przez ściany betonowe
- Montaż systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Prace wykończeniowe w budownictwie
- Instalacja mocowań pod telewizory i szafki ściennie

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność sprzętu

Wiertło wymaga wiertarki udarowej lub młota udarowego z uchwytem SDS-Plus (średnica 10 mm). Nie nadaje się do stosowania w

wiertarkach z uchwytem trzyszczekowym. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwyty w posiadanym narzędziu.

Wskazówki eksploatacyjne

Podczas wiercenia w betonie zbrojonym należy unikać bezpośredniego kontaktu z prętami zbrojeniowymi, co może uszkodzić wkładkę węglkową. Zaleca się wiercenie z przerwami, aby umożliwić odprowadzenie pyłu i ochłodzenie narzędzia. Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu i zabezpieczyć przed wilgocią.