

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-16-310mm-geko-g61631-p-19383.html>

Wiertło SDS PLUS 16 310mm GEKO G61631

Cena brutto	9,21 zł
Cena netto	7,49 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G61631
Kod producenta	G61631
Kod EAN	5901477112362
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło SDS PLUS 16×310 mm GEKO G61631

Wiertło z systemem mocowania SDS-Plus przeznaczone do wiercenia otworów w betonie, betonie zbrojonym i murze. Korpus stalowy z wkładką z węgla wolframu zapewnia trwałość podczas prac w twardych materiałach budowlanych.

Średnica 16 mm
Długość całkowita 310 mm
Typ mocowania SDS-Plus
Materiał ostrza Węgiel wolframu

Charakterystyka techniczna

System mocowania SDS-Plus

Kompatybilny z wiertarkami udarowymi i młotami udarowymi wyposażonymi w chwyt SDS-Plus. System zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia kluczy oraz przenoszenie ударов bezpośrednio na wiertło.

Wkładka z węgla wolframu

Ostrze wykonane z węgla wolframu (węglika wolframu) charakteryzuje się wysoką odpornością na ścieranie podczas wiercenia w betonie i

materiale kamiennym. Wytrzymuje udary mechaniczne i wysoką temperaturę generowaną podczas pracy.

Średnica 16 mm

Średnica umożliwia wykonywanie otworów pod kołki rozporowe M10-M12, instalacje elektryczne w puszkach podtynkowych oraz montaż elementów mocujących o średnim obciążeniu.

Długość robocza 310 mm

Całkowita długość wiertła pozwala na wykonywanie głębokich otworów w grubych ścianach i stropach. Przydatna przy montażu instalacji przechodzących przez warstwy izolacji lub przy pracach w starych budynkach o grubych murach.

Specyfikacja techniczna

Model	G61631
Średnica wiertła	16 mm
Długość całkowita	310 mm
Typ mocowania	SDS-Plus
Materiał korpusu	Stal
Materiał ostrza	Węglik wolframu (widia)
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur

Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod kołki rozporowe i kotwy chemiczne w betonie
- Montaż instalacji elektrycznych i sanitarnych w ścianach murowanych
- Wykonywanie przejść instalacyjnych przez ściany i stropy
- Instalacja systemów mocowania regałów i półek w pomieszczeniach gospodarczych
- Prace wykończeniowe przy montażu elementów wyposażenia wewnątrz
- Wiercenie w betonie zbrojonym przy unikaniu prętów zbrojeniowych
- Montaż elementów fasadowych i elewacyjnych

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło współpracuje z wiertarkami udarowymi i młotami udarowymi posiadającymi uchwyt SDS-Plus. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwyty w narzędziu – SDS-Plus charakteryzuje się średnicą chwytu 10 mm i czterema rowkami (dwa otwarte, dwa zamknięte). Nie pasuje do uchwytów SDS-Max (większy system) ani do standardowych uchwytów samozaciskowych.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas wiercenia w betonie zbrojonym zaleca się stosowanie detektorów metalu w celu uniknięcia kontaktu z prętami zbrojeniowymi, co może uszkodzić ostrze. Wiertło należy chłodzić poprzez okresowe wycofywanie z otworu, co umożliwia usunięcie pyłu i obniżenie temperatury.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego szczotką. Chwył SDS-Plus można zabezpieczyć przed korozją poprzez lekkie nasmarowanie smarem technicznym. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem przydatne mogą być: detektory metalu i instalacji, kołki rozporowe 10-12 mm, adaptery do odsysania pyłu, zestawy wiertel SDS-Plus w różnych średnicach oraz smary do konserwacji narzędzi udarowych.