

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-14-160mm-geko-g61416-p-19372.html>

Wiertło SDS PLUS 14 160mm GEKO G61416

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 5,34 zł |
| Cena netto | 4,34 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G61416 |
| Kod producenta | G61416 |
| Kod EAN | 5901477112256 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Wiertło SDS PLUS 14×160 mm GEKO G61416

Wiertło udarowe z chwytem SDS-Plus przeznaczone do wiercenia w betonie, betonie zbrojonym i murze. Wyposażone w widiową końcówkę tnącą zapewniającą trwałość podczas prac w materiałach budowlanych.

| |
|--------------------------|
| Średnica 14 mm |
| Długość całkowita 160 mm |
| Typ chwytu SDS-Plus |
| Końcówka Widiowa |

Charakterystyka

System mocowania SDS-Plus

Chwytem SDS-Plus zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia kluczy. System działa wyłącznie z wiertarkami udarowymi i młotami wyposażonymi w odpowiedni uchwyt — przed zakupem należy sprawdzić kompatybilność sprzętu.

Widiowa wkładka tnąca

Końcówka z węgla wolframu (widia) charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie podczas pracy w twardych materiałach

mineralnych. Zapewnia dłuższą żywotność wiertła w porównaniu z końcówkami stalowymi.

Średnica 14 mm

Średnica 14 mm odpowiada typowym średnicom kołków rozporowych i kotew chemicznych stosowanych w instalacjach elektrycznych, hydraulicznych oraz podczas montażu elementów wyposażenia wnętrz.

Długość robocza

Długość całkowita 160 mm umożliwia wykonanie otworów o głębokości około 100-120 mm, co wystarcza do montażu standardowych kołków rozporowych w ścianach budowlanych.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Model | G61416 |
| Producent | GEKO |
| Średnica wiertła | 14 mm |
| Długość całkowita | 160 mm |
| Typ chwytu | SDS-Plus |
| Materiał korpusu | Stal |
| Materiał końcówki | Węglik wolframu (widia) |
| Przeznaczenie | Beton, beton zbrojony, mur |

Zastosowanie

- Montaż instalacji elektrycznych w ścianach betonowych i murowanych
- Instalacja uchwytów, wieszaków i elementów wyposażenia wnętrz
- Przygotowanie otworów pod kołki rozporowe 14 mm
- Prace wykończeniowe w budownictwie mieszkaniowym
- Montaż oświetlenia i osprzętu elektrycznego
- Wiercenie w ścianach nośnych i działowych
- Instalacja systemów mocowań do betonu

Kompatybilność sprzętu

Wiertło wymaga wiertarki udarowej lub młota z uchwytem SDS-Plus. Nie pasuje do wiertarek z uchwytem kluczowym (szybkoczaskowym). Przed zakupem należy zweryfikować typ chwytu w posiadanym narzędziu — informacja znajduje się w specyfikacji producenta lub na obudowie urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas wiercenia w betonie zbrojonym należy unikać bezpośredniego kontaktu z prętami zbrojeniowymi — wiertło do betonu nie jest przeznaczone do cięcia metalu. W przypadku napotkania zbrojenia zaleca się zmianę lokalizacji otworu lub użycie wiertła uniwersalnego.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić rowki spiralne z pyłu betonowego. Wydłuża to żywotność narzędzia i zapobiega zatykaniu się kanałów odprowadzających urobek. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji korpusu stalowego.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac monterskich warto rozważyć zestaw wiertel SDS-Plus w różnych średnicach (6, 8, 10, 12, 14 mm) oraz odpowiednie kołki rozporowe dopasowane do średnicy 14 mm.