

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	6,33 zł
Cena netto	5,15 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.