

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-8-300mm-geko-g60831-p-19352.html>

Wiertło SDS PLUS 8 300mm GEKO G60831

Cena brutto	4,50 zł
Cena netto	3,66 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G60831
Kod producenta	G60831
Kod EAN	5901477112058
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło SDS PLUS 8×300mm GEKO G60831

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

Średnica 8 mm
Długość całkowita 300 mm
Typ uchwyty SDS-Plus
Materiał ostrza Węgiel wolframu

Charakterystyka techniczna

System mocowania SDS-Plus

Uchwyt SDS-Plus zapewnia szybką wymianę narzędzi bez użycia kluczy. System ten jest standardem w wiertarkach udarowych o mocy do 4 kJ, umożliwia automatyczne blokowanie wiertła i przenoszenie siły uderzenia bezpośrednio na ostrze.

Wkładka z węgla wolframu

Ostrze wykonane z węgla wolframu (widii) charakteryzuje się twardością HRA 89-91, co pozwala na efektywne wiercenie w betonie

i materiale zbrojonym. Materiał ten zachowuje ostrość nawet po wielokrotnym kontakcie ze zbrojeniem stalowym.

Długość robocza

Całkowita długość 300 mm pozwala na wykonanie otworów o głębokości do około 250 mm, co wystarcza do typowych zastosowań instalacyjnych, montażu kotew chemicznych czy prowadzenia przewodów przez ściany nośne.

Średnica 8 mm

Średnica 8 mm odpowiada standardowym średnicom kołków rozporowych i kotew. Otwór o tej średnicy jest powszechnie stosowany przy montażu elementów o średnim obciążeniu, takich jak półki, szafki czy uchwyty.

Specyfikacja techniczna

Model	G60831
Średnica wiertła	8 mm
Długość całkowita	300 mm
Typ uchwytu	SDS-Plus
Materiał korpusu	Stal narzędziowa
Materiał ostrza	Węglik wolframu (widia)
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur, kamień

Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod kołki rozporowe 8 mm przy montażu mebli i wyposażenia
- Instalacja uchwytów, wsporników i elementów mocujących w ścianach betonowych
- Przygotowanie otworów pod kotwy chemiczne i mechaniczne
- Prowadzenie instalacji elektrycznych i sanitarnych przez ściany murowane
- Montaż systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Prace remontowe i wykończeniowe w budownictwie mieszkaniowym
- Instalacja oświetlenia zewnętrznego i elementów elewacyjnych

Kompatybilność i użytkowanie

Wymagane narzędzie

Wiertło wymaga wiertarki udarowej lub młota udarowego wyposażonego w uchwyt SDS-Plus. Nie można używać go w wiertarkach z uchwytem samozaciskowym lub kluczowym. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy wiertło jest prawidłowo zablokowane w uchwycie.

Zalecenia dotyczące wiercenia

Podczas wiercenia w betonie zbrojonym należy zachować ostrożność przy kontakcie ze zbrojeniem. W przypadku napotkania prętów stalowych zaleca się zmniejszenie prędkości obrotowej. Regularne chłodzenie wiertła wodą przedłuża żywotność ostrza i poprawia jakość otworu.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem SDS-Plus 8×300mm zaleca się stosowanie wiertarek udarowych o mocy minimum 650W. Warto rozważyć również zakup zestawu wiertel o różnych średnicach oraz adaptera do odsysania pyłu, co zwiększa komfort i bezpieczeństwo pracy.