

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-30450mm-geko-g63045-p-19414.html>

Wiertło SDS PLUS 30/450mm GEKO G63045

Cena brutto	37,31 zł
Cena netto	30,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G63045
Kod producenta	G63045
Kod EAN	5901477112713
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło SDS-Plus 30×450 mm GEKO G63045

Wiertło z wkładką z węglików spiekanych przeznaczone do wiercenia otworów w betonie, betonie zbrojonym i murze. Kompatybilne z wiertarkami i młotami udarowymi wyposażonymi w chwyt SDS-Plus.

Średnica 30 mm
Długość całkowita 450 mm
Typ chwytu SDS-Plus
Materiał ostrza Węglik spiekany

Charakterystyka techniczna

Chwyt SDS-Plus

System mocowania stosowany w wiertarkach udarowych i młotach o mocy do 5 kg. Wymiary trzpienia: 10 mm średnicy z dwoma rowkami mocującymi. Zapewnia szybką wymianę narzędzi bez użycia dodatkowych kluczy.

Wkładka z węglików spiekanych

Ostrze wykonane z węglików spiekanych (widia) charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie podczas wiercenia w

materiałach twardych. Zachowuje ostrość znacznie dłużej niż stal narzędziowa.

Średnica 30 mm

Średnica 30 mm pozwala na wykonywanie otworów pod instalacje elektryczne, wodno-kanalizacyjne oraz mocowania chemiczne. Wymaga wiertarki o mocy minimum 900-1100 W z funkcją udaru.

Długość robocza

Całkowita długość 450 mm zapewnia możliwość wiercenia przez grube ściany i stropy. Długość robocza (bez chwytu) wynosi około 390-400 mm, co pozwala na wykonanie otworów przelotowych w standardowych ścianach.

Specyfikacja techniczna

Model	G63045
Średnica wiertła	30 mm
Długość całkowita	450 mm
Typ chwytu	SDS-Plus
Materiał korpusu	Stal
Materiał ostrza	Węglík spiekany (widia)
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur, kamień

Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod instalacje elektryczne w ścianach betonowych
- Montaż instalacji wodno-kanalizacyjnych przez ściany nośne
- Wykonywanie otworów pod wentylację mechaniczną
- Przejścia instalacyjne w stropach żelbetonowych
- Montaż kotew chemicznych i mechanicznych dużych średnic
- Prace budowlane przy modernizacji budynków
- Instalacja systemów klimatyzacji

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło wymaga użycia wiertarki udarowej lub młota udarowego z chwytami SDS-Plus. Ze względu na średnicę 30 mm zaleca się stosowanie urządzeń o mocy minimum 900-1100 W. Przed pracą należy sprawdzić, czy maszyna posiada właściwy chwyt – trzpień SDS-Plus ma średnicę 10 mm i dwa rowki mocujące. Nie stosować w wiertarkach z chwytami szybkomocującymi (standardowe szczęki).

Użytkowanie i konserwacja

Podczas wiercenia w betonie zbrojonym należy zachować ostrożność przy natrafieniu na zbrojenie. Zaleca się pracę z włączoną funkcją udaru oraz stosowanie przerw co 3-5 cm w celu schłodzenia wiertła. Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego i sprawdzić stan ostrza.

Chwył SDS-Plus wymaga okresowego czyszczenia i smarowania specjalnym smarem do mocowań SDS. Zabrudzone rowki mogą powodować poślizg wiertła w uchwycie i zmniejszenie efektywności udaru. Sprawdzanie stanu ostrza z węgla spiekane pozwala na wczesne wykrycie wykruszeń i wymianę wiertła przed utratą wydajności.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem SDS-Plus 30 mm zaleca się: wiertarki udarowe o mocy minimum 900 W z chwytami SDS-Plus, środki chłodzące do wiertel (opcjonalnie), zestawy do odsysania pyłu, kotwienie chemiczne lub mechaniczne średnicy 30 mm.