

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	34,45 zł
Cena netto	28,01 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
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 żelbetowych
- 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.