

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-301000mm-geko-g63010-p-19413.html>

Wiertło SDS PLUS 30/1000mm GEKO G63010

Cena brutto	64,90 zł
Cena netto	52,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G63010
Kod producenta	G63010
Kod EAN	5901477112706
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło SDS PLUS 30/1000mm GEKO G63010

Wiertło o wydłużonej długości roboczej przeznaczone do wiercenia głębokich otworów w betonie, betonie zbrojonym i murze. System mocowania SDS-Plus zapewnia kompatybilność z wiertarkami udarowymi większości producentów.

Średnica 30 mm

Długość całkowita 1000 mm

Typ mocowania SDS-Plus

Materiał ostrza Węglik spiekany

Charakterystyka techniczna

Wydłużona długość robocza

Metrowa długość całkowita umożliwia wiercenie przez grube ściany i stropy. Przydatne przy instalacjach przechodzących przez kilka warstw materiału lub przy montażu systemów wentylacyjnych.

System mocowania SDS-Plus

Standard stosowany w wiertarkach udarowych o mocy do 5 kg. Łopatki mocujące zapewniają szybką wymianę narzędzia bez użycia

kluczy i przenoszą moment obrotowy oraz udary na wiertło.

Wkładka z węgliku spiekanego

Ostrze wykonane z widia (węgliku wolframu) zachowuje ostrość podczas wiercenia w twardych materiałach mineralnych. Wytrzymuje temperatury generowane przez tarcie i udary.

Średnica 30 mm

Rozmiar odpowiedni do montażu instalacji o średnicy 25-28 mm (rury wodne, kanalizacyjne, przewody elektryczne w osłonach). Pozostawia margines na izolację i uszczelnienia.

Specyfikacja techniczna

Model	G63010
Średnica wiertła	30 mm
Długość całkowita	1000 mm
Typ mocowania	SDS-Plus
Materiał korpusu	Stal narzędziowa
Materiał ostrza	Węglik spiekany (widia)
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur, kamień

Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod instalacje wentylacyjne przechodzące przez ściany nośne
- Montaż przewodów kanalizacyjnych przez stropy i ściany
- Instalacja rur wodnych i grzewczych w grubych murach
- Przejścia kablowe w budynkach wielokondygnacyjnych
- Montaż systemów klimatyzacji wymagających przewiertów o dużej głębokości
- Prace fundamentowe przy instalacji kotew chemicznych
- Wiercenie otworów technologicznych w konstrukcjach betonowych

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność sprzętu

Wiertło wymaga wiertarki udarowej z uchwytem SDS-Plus i mocą minimum 850-1000 W. Przy tak dużej średnicy i długości konieczna jest stabilna maszyna z możliwością regulacji prędkości obrotowej. Sprawdź w instrukcji wiertarki maksymalną średnicę wiercenia w betonie.

Technika wiercenia

Przy wierceniu głębokich otworów regularnie wycofuj wiertło, aby usunąć urobek z otworu. Zapobiega to przegrzaniu i przyspiesza pracę. Wiercenie wykonuj z funkcją udaru włączoną. W betonie zbrojonym możliwe jest natrafienie na zbrojenie – w takim przypadku wyłącz udar i przejdź przez pręt w trybie wiercenia obrotowego.

Bezpieczeństwo

Długie wiertła mogą się wyginać podczas pracy. Utrzymuj wiertarkę prostopadle do powierzchni i kontroluj kierunek wiercenia. Używaj uchwyty dodatkowego i zabezpiecz się przed odrzutem w przypadku zablokowania wiertła. W pomieszczeniach zamkniętych stosuj odsysanie pyłu.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem o średnicy 30 mm zaleca się: wiertarki udarowe SDS-Plus o mocy min. 1000 W, przedłużacze i adaptory SDS-Plus przy potrzebie zwiększenia zasięgu, korony diamentowe do powiększania otworów, systemy odsysania pyłu kompatybilne z wiertarkami udarowymi.