

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-161000mm-geko-g61610-p-19379.html>

Wiertło SDS PLUS 16/1000mm GEKO G61610

Cena brutto	22,71 zł
Cena netto	18,46 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G61610
Kod producenta	G61610
Kod EAN	5901477112324
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło SDS PLUS 16/1000mm GEKO G61610

Wiertło udarowe o średnicy 16 mm i długości roboczej 1000 mm, przeznaczone do wiercenia głębokich otworów w betonie, betonie zbrojonym i murze. Wyposażone w wkładkę z węglika wolframu i system mocowania SDS-Plus zapewniający kompatybilność z wiertarkami udarowymi.

Średnica 16 mm
Długość całkowita 1000 mm
Typ mocowania SDS-Plus
Ostrze Węglik wolframu

Charakterystyka techniczna

Długość robocza 1000 mm

Umożliwia wykonywanie otworów przelotowych w grubych ścianach, fundamentach i stropach. Szczególnie przydatne przy instalacjach przechodzących przez całą szerokość ściany lub przy montażu systemów wentylacyjnych.

Wkładka z węglika wolframu

Ostrze wykonane z materiału o twardości HRA 89-91 zapewnia skuteczne wiercenie w betonie klasy C20/25 i wyżej. Odporna na

ścieranie wkładka wydłuża żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

System mocowania SDS-Plus

Standard dla wiertel o średnicy 4-32 mm, stosowany w większości wiertarek udarowych. Średnica chwytu 10 mm, wymiana bez użycia kluczy. Sprawdź przed zakupem, czy wiertarka posiada uchwyt SDS-Plus, a nie SDS-Max.

Korpus stalowy

Trzon wykonany ze stali konstrukcyjnej o odpowiedniej elastyczności minimalizuje ryzyko pęknięcia przy wierceniu w betonie zbrojonym. Spiralne rowki odprowadzają urobek z otworu podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	G61610
Średnica wiertła	16 mm
Długość całkowita	1000 mm
Długość robocza	ok. 940 mm
Typ mocowania	SDS-Plus
Średnica chwytu	10 mm
Materiał ostrza	Węglik wolframu (widia)
Materiał korpusu	Stal narzędziowa
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur, kamień
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Wiercenie otworów przelotowych w grubych ścianach betonowych i murowanych
- Instalacja przewodów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych przez ściany
- Montaż instalacji hydraulicznych i sanitarnych w budynkach wielokondygnacyjnych
- Wykonywanie otworów pod kotwy chemiczne i pręty zbrojeniowe
- Instalacja systemów alarmowych i monitoringu wymagających przejść przez ściany
- Prace budowlane przy grubych fundamentach i stropach
- Wiercenie w betonie zbrojonego w konstrukcjach przemysłowych
- Montaż instalacji elektrycznych w obiektach o grubych ścianach

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność sprzętu

Wiertło wymaga użycia wiertarki udarowej z uchwytem SDS-Plus i minimalną mocą 800-1000 W. Przy średnicy 16 mm zalecana jest moc co najmniej 900 W dla efektywnej pracy. Nie stosować w wiertarkach bezударowych ani w młotach wyburzeniowych z uchwytem SDS-Max.

Technika wiercenia

Podczas wiercenia głębokich otworów regularnie wycofuj wiertło w celu usunięcia urobku. W betonie zbrojonym przy natrafieniu na zbrojenie zmniejsz obroty i zwiększ docisk. Stosuj chłodzenie wodne przy intensywnej pracy, aby wydłużyć żywotność wkładki widialnej.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy oczyść wiertło z pyłu betonowego. Chwyty SDS-Plus smaruj specjalnym smarem do systemów SDS co kilka użyc. Sprawdzaj stan ostrza – zużytą lub wykruszoną wkładkę należy wymienić, gdyż wiercenie tępym narzędziem obciąża silnik wiertarki.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem zaleca się: wiertarkę udarową SDS-Plus o mocy min. 900 W, smar do chwytów SDS, system odpylania lub odkurzacz przemysłowy, okulary ochronne i rękawice robocze, a także koronę diamentową jako alternatywę dla otworów o większej średnicy.