

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	20,81 zł
Cena netto	16,92 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
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 węgliku 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 węgliku 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 wiadialnej.

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.