

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-16600mm-geko-g61660-p-19385.html>

Wiertło SDS PLUS 16/600mm GEKO G61660

Cena brutto	11,95 zł
Cena netto	9,72 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G61660
Kod producenta	G61660
Kod EAN	5901477112386
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło SDS PLUS 16/600mm GEKO G61660

Wiertło udarowe z wkładką widią przeznaczone do wiercenia w betonie, betonie zbrojonym i murze. Długość robocza 600 mm umożliwia wykonywanie głębokich otworów w grubych ścianach i stropach.

Średnica 16 mm

Długość całkowita 600 mm

Typ mocowania SDS-Plus

Materiał ostrza Węglik spiekany (widia)

Charakterystyka techniczna

System mocowania SDS-Plus

Kompatybilny z wiertarkami udarowymi i młotami udarowymi wyposażonymi w uchwyt SDS-Plus. System zapewnia szybką wymianę narzędzi bez użycia kluczy oraz przenoszenie dużych sił udaru. Średnica uchwytu wynosi 10 mm.

Wkładka z węglika spiekanego

Ostrze wykonane z widii (węglika wolframu) zachowuje ostrość podczas wiercenia w twardych materiałach. Materiał ten charakteryzuje się twardością zbliżoną do diamentu, co przekłada się na długą żywotność narzędzia.

Długość robocza 600 mm

Umożliwia wykonywanie otworów w grubych ścianach konstrukcyjnych, stropach żelbetowych oraz w sytuacjach wymagających przewiercenia przez kilka warstw materiału. Przydatne przy instalacjach przechodzących przez całą grubość ściany.

Średnica 16 mm

Typowy rozmiar do montażu kołków rozporowych M12, instalacji elektrycznych i sanitarnych średniego przekroju. Wystarczająca średnica dla kotew chemicznych oraz montażu przepustów instalacyjnych.

Specyfikacja techniczna

Model	G61660
Średnica wiertła	16 mm
Długość całkowita	600 mm
Typ mocowania	SDS-Plus
Materiał korpusu	Stal narzędziowa
Materiał ostrza	Węglik spiekany (widia)
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur, kamień

Zastosowanie

- Montaż instalacji elektrycznych i sanitarnych przechodzących przez grube ściany
- Wiercenie otworów pod kotwy w betonie konstrukcyjnym
- Instalacja systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Montaż kołków rozporowych w stropach żelbetowych
- Wykonywanie przejść instalacyjnych przez ściany fundamentowe
- Wiercenie w murze z cegły pełnej i bloczków betonowych
- Prace remontowe wymagające głębokich otworów montażowych

Kompatybilność sprzętu

Wymagany typ narzędzia

Wiertło wymaga użycia wiertarki udarowej lub młota udarowego z uchwytem SDS-Plus. Nie jest kompatybilne z wiertarkami bezudrowymi ani z uchwytami typu SDS-Max. Sprawdź typ uchwytu w swojej wiertarce przed zakupem – uchwyt SDS-Plus ma średnicę 10 mm i charakterystyczne cztery rowki.

Zalecana moc urządzenia

Do wiercenia otworów o średnicy 16 mm zaleca się wiertarkę o mocy minimum 650-800 W. Przy głębszych otworach w betonie zbrojonym przydatna będzie większa energia uderu (powyżej 2 J).

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem wiercenia należy sprawdzić, czy w miejscu planowanego otworu nie przebiegają przewody elektryczne lub rury instalacyjne. Wiercenie prowadź z włączoną funkcją uderu, wywierając umiarkowany nacisk na narzędzie. Zbyt silny docisk może spowodować przegrzanie wiertła lub uszkodzenie silnika wiertarki.

W przypadku napotkania zbrojenia w betonie nie należy forsować wiercenia – pręty zbrojeniowe mogą zablokować ostrze. Podczas pracy regularnie wycofuj wiertło z otworu w celu usunięcia pyłu wiertniczego. Zapewni to lepsze chłodzenie narzędzia i sprawniejsze odprowadzanie urobku.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić wiertło z pyłu betonowego i sprawdzić stan ostrza widowego. Regularnie smaruj chwyt SDS-Plus smarem konserwacyjnym, aby zapobiec zacinananiu się mechanizmu mocowania. Przechowuj narzędzie w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem SDS-Plus przydatne mogą być: adapter do odsysania pyłu, koronki diamentowe SDS-Plus do większych otworów, smar do uchwytów SDS, detektor przewodów i rur instalacyjnych, kołki rozporowe 12 mm.