

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	13,29 zł
Cena netto	10,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
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 uchwytem typu SDS-Max. Sprawdź typ uchwyty 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 uderzenia (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 uderzenia, 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 wiertrniczego. 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 zacinaaniu 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.