

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-kamprofi-16150mm-geko-g40116-p-19322.html>

Wiertło do kam.Profi 16/150mm GEKO G40116

Cena brutto	0,14 zł
Cena netto	0,11 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G40116
Kod producenta	G40116
Kod EAN	5901477111303
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło do kamienia Profi 16/150mm GEKO G40116

Wiertło udarowe przeznaczone do wiercenia w betonie, kamieniu naturalnym, cegle klinkierowej i innych materiałach budowlanych o wysokiej twardości. Wyposażone w uchwyt SDS-plus zapewniający szybką wymianę bez użycia dodatkowych narzędzi.

Średnica robocza 16 mm

Długość robocza 150 mm

Typ chwytu SDS-plus

Seria Profi

Charakterystyka techniczna

Uchwyt SDS-plus

System mocowania stosowany w wiertarkach udarowych i młotach udarowych. Zapewnia pewne połączenie z maszyną oraz automatyczne blokowanie bez konieczności dokręcania uchwytu. Wymiana wiertła odbywa się poprzez odsunięcie pierścienia blokującego.

Średnica 16 mm

Uniwersalna średnica stosowana do montażu kołków rozporowych M10-M12, instalacji elektrycznych i wodno-kanalizacyjnych. Pozwala na wiercenie otworów pod standardowe akcesoria montażowe w budownictwie.

Długość robocza 150 mm

Efektywna głębokość wiercenia wynosząca 150 mm umożliwia wykonywanie otworów w ścianach dwuwarstwowych oraz montaż kołków o długości do 140 mm. Całkowita długość wiertła z uchwytem wynosi ok. 210 mm.

Seria Profi

Oznaczenie wskazuje na wzmocnioną konstrukcję przeznaczoną do intensywnego użytkowania. Wiertła z tej serii charakteryzują się zwiększoną odpornością na zużycie oraz zachowaniem parametrów podczas długotrwałej pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	G40116
Producent	GEKO
Średnica wiertła	16 mm
Długość robocza	150 mm
Typ uchwyty	SDS-plus
Seria	Profi
Przeznaczenie	Beton, kamień, cegła, tynk

Zastosowanie

- Wiercenie otworów montażowych w ścianach betonowych i żelbetowych
- Instalacja kołków rozporowych M10-M12 w podłożach mineralnych
- Montaż systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Wiercenie w kamieniu naturalnym – granit, marmur, piaskowiec
- Przygotowanie otworów pod instalacje elektryczne w betonie
- Wiercenie w cegle pełnej i klinkierowej
- Montaż konstrukcji stalowych i drewnianych do podłoża mineralnych
- Prace remontowe i budowlane wymagające precyzyjnych otworów

Kompatybilność i użytkowanie

Wymagane narzędzia

Wiertło wymaga wiertarki udarowej lub młota udarowego z uchwytem SDS-plus. Nie jest przeznaczone do wiertel standardowych z

uchwytem trzyszczekowym. Podczas pracy należy włączyć funkcję udaru w maszynie.

Wskazówki praktyczne

Przed rozpoczęciem wiercenia należy sprawdzić, czy w miejscu planowanego otworu nie przebiegają przewody elektryczne lub instalacje wodne. Wiercenie w betonie zbrojonym wymaga unikania prętów zbrojeniowych. Zaleca się chłodzenie wiertła wodą przy intensywnej pracy w kamieniu naturalnym.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem przydatne mogą być: wiertarka udarowa z funkcją SDS-plus, kołki rozporowe średnicy 10-12 mm, detektor przewodów i instalacji, okulary ochronne oraz maska przeciwpyłowa klasy FFP2.