

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kpl-frezow-do-betonu-6580mm-sds-geko-g40003-p-19274.html>

Kpl. frezów do betonu 65+80mm SDS GEKO G40003

Cena brutto	41,57 zł
Cena netto	33,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G40003
Kod producenta	G40003
Kod EAN	5901477110337
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Komplet otwornic diamentowych do betonu 65+80mm SDS Plus GEKO G40003

Zestaw dwóch otwornic z wieńcem z węglików spiekanych, przeznaczonych do wiercenia otworów instalacyjnych w betonie, cegle i materiałach budowlanych. Wyposażone w adapter SDS Plus i wiertło prowadzące zapewniające precyzyjne pozycjonowanie.

Średnice 65 mm + 80 mm

Mocowanie SDS Plus

Materiał korony Węgliki spiekane

Gwint adaptera M22

Charakterystyka techniczna

Wieniec z węglików spiekanych

Zęby korony wykonane z materiału o twardości przewyższającej stal narzędziową. Węgliki spiekane zachowują ostrość podczas wiercenia w betonie, cegle klinkierowej i innych twardych materiałach budowlanych, co przekłada się na szybkość pracy i trwałość narzędzia.

Mocowanie SDS Plus

Adapter kompatybilny z wiertarkami udarowymi i młotami udarowymi wyposażonymi w uchwyt SDS Plus. System ten zapewnia szybką wymianę narzędzi bez użycia kluczy oraz skuteczne przenoszenie energii uderu na koronę wiertarską.

Wiertło prowadzące

Centralne wiertło stabilizuje koronę w początkowej fazie wiercenia, eliminując zjawisko "chodzenia" narzędzia po powierzchni. Dzięki temu otwór powstaje dokładnie w zaplanowanym miejscu, co ma znaczenie przy montażu puszek instalacyjnych.

Gwint adaptera M22

Standardowy gwint metryczny M22 umożliwia wymianę koron o różnych średnicach na tym samym adapterze. Po zużyciu korony można zakupić nową bez konieczności wymiany całego zestawu, co obniża koszty eksploatacji.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G40003
Średnica otwornic w zestawie	65 mm, 80 mm
Typ mocowania	SDS Plus
Materiał wieńca tnącego	Węglik spiekany
Gwint adaptera	M22
Wiertło prowadzące	Tak
Liczba elementów w zestawie	2 otwornice + adapter SDS Plus

Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod puszki podtynkowe Ø60mm i Ø68mm w ścianach betonowych
- Montaż gniazdek elektrycznych w ścianach z betonu komórkowego
- Instalacja łączników podtynkowych w murze z cegły pełnej i klinkierowej
- Wykonywanie otworów instalacyjnych w płytach gipsowo-cementowych
- Przejścia instalacji w ścianach z betonu zbrojonego
- Montaż puszek hermetycznych w ścianach z cegły silikatowej
- Wiercenie otworów pod czujniki i detektory w różnych materiałach budowlanych

Kompatybilność z narzędziami

Zestaw wymaga wiertarki udarowej lub młota udarowego z uchwytem SDS Plus. Nie nadaje się do wiertarek bezударowych z uchwytem samozaciskowym. Sprawdź typ uchwytu przed zakupem — adapter SDS Plus ma charakterystyczne rowki i nie pasuje do standardowych uchwytów wiertarskich.

Dobór średnicy otwornic

Średnica 65 mm odpowiada standardowym puszkom podtynkowym Ø60mm, zapewniając luz montażowy ułatwiający osadzenie puszki i wyrównanie. Średnica 80 mm przeznaczona jest do większych puszek oraz instalacji wymagających dodatkowego miejsca na okablowanie. Przy wyborze średnicy należy uwzględnić grubość ścianki puszki oraz sposób jej mocowania.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas wiercenia zaleca się stosowanie funkcji udaru w wiertarce, co przyspiesza pracę w twardych materiałach. Wiercenie należy prowadzić z umiarkowanym naciskiem, pozwalając węglikom wykonywać pracę. Zbyt duży nacisk może prowadzić do przegrzania korony i skrócenia jej żywotności.

Po zakończeniu pracy otwornice należy oczyścić z pyłu budowlanego. Gwint adaptera M22 warto okresowo smarować smarem technicznym, co ułatwia montaż i demontaż koron. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów metalowych.