

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kplfrezow-do-betonu-6580adapter300350mmsds-geko-g40004-p-19275.html>

Kpl.frezów do betonu 65+80/adapter300/350mmSDS GEKO G40004

Cena brutto	57,49 zł
Cena netto	46,74 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G40004
Kod producenta	G40004
Kod EAN	5901477110344
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw frezów do betonu GEKO G40004 z adapterami SDS

Kompletny zestaw frezów koronowych do wiercenia otworów w betonie, zawierający dwie korony o średnicach 65 i 80 mm oraz dwa adaptory wydłużające o długościach 300 i 350 mm. Mocowanie SDS zapewnia kompatybilność z wiertarkami udarowymi.

Średnice koron 65 mm + 80 mm

Długości adapterów 300 mm + 350 mm

Typ mocowania SDS

Materiał obrabiany Beton

Charakterystyka techniczna

Dwie średnice koron w zestawie

Korony 65 mm i 80 mm umożliwiają wykonywanie otworów pod instalacje elektryczne, wodno-kanalizacyjne oraz wentylacyjne. Średnica 65 mm odpowiada standardowym puszkom instalacyjnym, 80 mm sprawdza się przy większych przepustach.

Adaptory wydłużające 300 i 350 mm

Dodatkowa długość adapterów pozwala na pracę w głębokich otworach oraz w trudno dostępnych miejscach. Możliwość wyboru długości zwiększa elastyczność zastosowania przy różnej grubości ścian.

Mocowanie SDS

System SDS (Special Direct System) zapewnia szybką wymianę narzędzi bez użycia kluczy. Kompatybilny z większością profesjonalnych wiertarek udarowych i młotów udarowo-obrotowych dostępnych na rynku.

Przeznaczenie do betonu

Geometria ostrzy i segmenty tnące dostosowane do pracy w betonie zwykłym i zbrojonym. Konstrukcja minimalizuje wibracje i zapobiega zacinaniu się podczas wiercenia w twardych materiałach budowlanych.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G40004
Średnice koron	65 mm, 80 mm
Długości adapterów	300 mm, 350 mm
Typ mocowania	SDS (Special Direct System)
Materiał obrabiany	Beton, beton zbrojony
Zawartość zestawu	2 korony + 2 adaptory
Typ narzędzia	Frez koronowy (otwornica)

Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod puszki instalacyjne i osprzęt elektryczny
- Wykonywanie przepustów dla rur wodno-kanalizacyjnych
- Montaż instalacji wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Instalacja systemów alarmowych i monitoringu
- Prowadzenie przewodów elektrycznych przez ściany nośne
- Prace remontowe w budynkach mieszkalnych i użytkowych
- Instalacje telekomunikacyjne i internetowe
- Montaż systemów ogrzewania i chłodzenia

Dobór średnicy korony

Korona 65 mm

Standardowa średnica pod puszki podtynkowe głębokie (60 mm). Stosowana przy instalacjach elektrycznych – gniazdka, włączniki,

gniazda antenowe. Otwór zapewnia luz montażowy i miejsce na zagięcia przewodów.

Korona 80 mm

Większa średnica przeznaczona pod przepusty instalacyjne o średnicy do 63 mm, rozdzielnice podtynkowe oraz puszki wielokrotne. Używana przy prowadzeniu wiązek przewodów lub rur o większych przekrojach.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe zamocowanie korony w adapterze oraz adaptera w uchwycie wiertarki. System SDS wymaga wsunięcia trzpienia do oporu i obrotu do momentu zablokowania.

Podczas wiercenia zaleca się stosowanie trybu udarowego z regulacją obrotów. Wiercenie należy prowadzić z umiarkowanym dociskiem, pozwalając narzędziu samodzielnie zagłębiać się w materiał. Zbyt duży nacisk może prowadzić do przegrzania segmentów tnących.

W przypadku wiercenia w betonie zbrojonym należy liczyć się z możliwością napotkania zbrojenia. Po zakończeniu pracy korony należy oczyścić z pyłu betonowego szczotką drucianą. Adaptery wymagają okresowego nasmarowania trzpienia w celu zachowania płynności wymiany narzędzi.

Kompatybilność sprzętu

Zestaw współpracuje z wiertarkami udarowymi i młotami udarowo-obrotowymi wyposażonymi w uchwyt SDS-Plus lub SDS-Max (z odpowiednim adapterem). Zalecana moc urządzenia: minimum 850 W dla korony 65 mm, minimum 1100 W dla korony 80 mm.

Produkty uzupełniające

Do pracy z zestawem przydatne mogą być: wiertła do betonu (nawiercanie otworu prowadzącego), odkurzacz przemysłowy (odsysanie pyłu), poziomnica laserowa (wyznaczanie punktów wiercenia), młotek wybijakowy (usuwanie rdzenia betonowego).