

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

### 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 adaptery
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).