

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/frez-do-betonu-125mm-sds-plus-geko-g40007-p-20630.html>

Frez do betonu 125mm SDS Plus GEKO G40007

Cena brutto	39,64 zł
Cena netto	32,23 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G40007
Kod producenta	G40007
Kod EAN	5901477140310
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Frez do betonu 125mm SDS Plus GEKO G40007

Koronka wiertnicza z wkładką z węglika wolframu przeznaczona do wykonywania otworów przelotowych w betonie, cegle i innych materiałach budowlanych. Kompatybilna z wiertarkami udarowymi wyposażonymi w chwyt SDS Plus.

Srednica korony 125 mm

Głębokość wiercenia 48 mm

Typ chwytu SDS Plus

Gwint mocowania M22

Charakterystyka techniczna

Chwyt SDS Plus 110 mm

System mocowania SDS Plus zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia kluczy. Długość 110 mm gwarantuje stabilne prowadzenie podczas wiercenia głębokich otworów w twardych materiałach.

Wiertło prowadzące 7 × 110 mm

Centralne wiertło prowadzące o średnicy 7 mm i długości 110 mm pozwala precyzyjnie wyznaczyć punkt wiercenia i stabilizuje koronę podczas pracy, redukując wibracje.

Gwint M22

Standardowy gwint M22 umożliwia wymianę zużytego wiertła prowadzącego lub montaż przedłużki, co zwiększa uniwersalność narzędzia i wydłuża jego żywotność.

Stalowy korpus

Wzmocniona konstrukcja stalowa z segmentami z węgla wolframu wytrzymuje obciążenia podczas wiercenia w betonie zbrojonym i innych twardych materiałach.

Specyfikacja techniczna

Model	G40007
Średnica korony	125 mm
Maksymalna głębokość wiercenia	48 mm
Długość całkowita	180 mm
Typ chwytu	SDS Plus
Długość chwytu SDS Plus	110 mm
Wiertło prowadzące	7 × 110 mm
Gwint mocowania wiertła	M22
Materiał korpusu	Stal wzmocniona
Materiał segmentów tnących	Węgiel wolframu

Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod puszki elektryczne i instalacyjne w betonie
- Montaż wentylacji i klimatyzacji - otwory przelotowe w ścianach
- Instalacje sanitarne - przejścia rur przez ściany betonowe
- Montaż kamer, czujników i osprzętu zabezpieczającego
- Prace budowlane w cegle pełnej i blokach betonowych
- Instalacje niskoprądowe - przejścia kabli przez ściany konstrukcyjne

Kompatybilność z narzędziami

Frez wymaga wiertarki udarowej lub młota udarowego z chwyt SDS Plus. Nie jest kompatybilny z wiertarkami bezudrowymi ani z chwytami SDS Max. Zalecana moc urządzenia: minimum 800 W dla średnicy 125 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan segmentów tnących i stabilność mocowania wiertła prowadzącego. Podczas wiercenia w betonie zbrojonym zaleca się stosowanie przerywanego cyklu pracy, aby uniknąć przegrzania narzędzia. Po zakończeniu pracy należy usunąć pył z segmentów szczotką lub sprężonym powietrzem.

Wiertło prowadzące można wymienić poprzez odkręcenie gwintu M22. W przypadku zużycia segmentów tnących koronę należy wymienić na nową – regeneracja nie jest ekonomicznie uzasadniona przy tej klasie narzędzi.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas wiercenia w ścianach konstrukcyjnych należy sprawdzić lokalizację instalacji elektrycznych i wodociągowych. Zaleca się stosowanie detektora przewodów przed rozpoczęciem pracy. Obowiązkowe jest użycie okularów ochronnych i maseczki przeciwpyłowej.

Produkty powiązane

Do pracy z frezem zaleca się: przedłużki SDS Plus do wiercenia głębszych otworów, wymienne wiertła prowadzące 7 mm z gwintem M22, adaptery do odsysania pyłu oraz szczotki druciane do czyszczenia otworów.