

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-max-25450mm-geko-g42545-p-19329.html>

## Wiertło SDS MAX 25/450mm GEKO G42545

Cena brutto	<b>31,11 zł</b>
Cena netto	<b>25,29 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G42545</b>
Kod producenta	<b>G42545</b>
Kod EAN	<b>5901477111372</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło SDS MAX 25/450mm GEKO G42545

Wiertło spiralne z uchwytem SDS MAX przeznaczone do wiercenia w betonie, granicie, murze i innych materiałach kamiennych. Wyposażone w podwójną spiralę odprowadzającą urobek oraz widiową wkładkę zapewniającą trwałość.

Średnica 25 mm

Długość całkowita 450 mm

Typ uchwytu SDS MAX

Typ wiertła Spiralne

### Charakterystyka techniczna

#### Uchwyt SDS MAX

System mocowania stosowany w młotach udarowych o dużej mocy. Zapewnia stabilne osadzenie w uchwycie i efektywny przekaz energii uderzenia. Kompatybilny z wiertarkami klasy ciężkiej o mocy powyżej 1500W.

#### Podwójna spirala

Konstrukcja z dwoma rowkami spiralnymi przyspiesza transport urobku na zewnątrz otworu. Redukuje czas wiercenia poprzez

ograniczenie zapychania się wiertła pyłem betonowym i konieczności częstego wycofywania narzędzia.

### Widziowa wkładka

Ostrze wykonane z węgla wolframu (widii) charakteryzuje się twardością umożliwiającą wiercenie w materiałach o wytrzymałości do 40 MPa. Zachowuje ostrość przez cały okres eksploatacji wiertła.

### Średnica 25 mm

Rozmiar stosowany przy montażu instalacji elektrycznych, wodno-kanalizacyjnych oraz mocowaniach konstrukcyjnych. Umożliwia prowadzenie przewodów oraz montaż kołków rozporowych M16-M20.

## Specyfikacja techniczna

Model	G42545
Średnica wiertła	25 mm
Długość całkowita	450 mm
Typ wiertła	Spiralne
System mocowania	SDS MAX
Materiał ostrza	Węgiel wolframu (widia)
Liczba rowków spiralnych	2
Przeznaczenie	Beton, granit, mur, kamień naturalny

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów montażowych w betonie zbrojonym
- Wykonywanie przejść instalacyjnych w ścianach konstrukcyjnych
- Przygotowanie gniazd pod montaż puszek instalacyjnych
- Wiercenie w granitowych elementach budowlanych
- Montaż systemów kotwiących w murze ceglanym
- Wykonywanie otworów pod instalacje wodno-kanalizacyjne
- Prace rozbiórkowe wymagające precyzyjnego wiercenia

### Kompatybilność z narzędziami

Wiertło wymaga użycia młota udarowego z uchwytem SDS MAX. Przed montażem należy sprawdzić typ uchwyty w specyfikacji narzędzia. System SDS MAX nie jest kompatybilny z uchwytami SDS Plus stosowanymi w lżejszych wiertarkach udarowych.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem wiercenia należy sprawdzić, czy w miejscu planowanego otworu nie przebiegają instalacje elektryczne lub wodne. Wiercenie należy prowadzić z włączoną funkcją udaru, wywierając równomierny nacisk na narzędzie.

W trakcie pracy w betonie zaleca się okresowe wycofywanie wiertła w celu usunięcia nagromadzonego pyłu, mimo że podwójna spirala znacząco ogranicza tę konieczność. Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pozostałości materiału i sprawdzić stan widiowej wkładki.

Przechowywanie powinno odbywać się w suchym miejscu, zabezpieczonym przed kontaktem z wilgocią powodującą korozję. Nie należy uderzać wiertłem o twarde powierzchnie, co może uszkodzić geometrię ostrza.

### Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem zaleca się stosowanie młotów udarowych SDS MAX o mocy minimum 1500W oraz systemów odsysania pyłu betonowego. Przy montażu instalacji przydatne są kołki rozporowe M16-M20 oraz tuleje ochronne do przewodów elektrycznych o średnicy 25 mm.