

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	33,63 zł
Cena netto	27,34 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G42545
Kod producenta	G42545
Kod EAN	5901477111372
Producent	Narzędzia GEKO

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 uchwyty 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 udaru. 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.