

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-18-260mm-geko-g61826-p-19389.html>

Wiertło SDS PLUS 18 260mm GEKO G61826



| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 10,25 zł |
| Cena netto | 8,33 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G61826 |
| Kod producenta | G61826 |
| Kod EAN | 5901477112423 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Wiertło SDS PLUS 18×260 mm GEKO G61826

Wiertło z wkładką widiową przeznaczone do wiercenia w betonie, betonie zbrojonym i murze. Kompatybilne z wiertarkami udarowymi wyposażonymi w system mocowania SDS-Plus.

| |
|---------------------------------|
| Średnica 18 mm |
| Długość całkowita 260 mm |
| Typ mocowania SDS-Plus |
| Materiał ostrza Węglik spiekany |

Charakterystyka techniczna

System mocowania SDS-Plus

Typ chwytu stosowany w wiertarkach udarowych i młotach udarowo-obrotowych. Zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia kluczy – wiertło wkłada się bezpośrednio do uchwytu, gdzie blokuje się automatycznie. System umożliwia przenoszenie energii udaru przy jednoczesnym ruchu obrotowym.

Wkładka z węglika spiekane

Ostrze wykonane z widii (węglika wolframu) charakteryzuje się twardością około 1600 HV, co pozwala na efektywne wiercenie w materiałach o wysokiej twardości. Widiowa płytką tnąca zachowuje ostrość znacznie dłużej niż stal szybko tnąca, redukując częstotliwość wymiany narzędzia.

Średnica robocza 18 mm

Wiertło o tej średnicy stosuje się do wykonywania otworów pod kołki rozporowe M10-M12, montaż instalacji elektrycznych w puszkach podtynkowych oraz przejścia przewodów. Średnica 18 mm to jeden z najczęściej używanych wymiarów w pracach instalacyjnych i montażowych.

Długość robocza

Przy długości całkowitej 260 mm, efektywna głębokość wiercenia wynosi około 200 mm (po odjęciu długości chwytu SDS-Plus). Pozwala to na wykonywanie otworów przez ściany grubości do 180-190 mm z zachowaniem marginesu bezpieczeństwa.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| Model | G61826 |
| Producent | GEKO |
| Średnica wiertła | 18 mm |
| Długość całkowita | 260 mm |
| Typ mocowania | SDS-Plus (10 mm) |
| Materiał trzpienia | Stal narzędziowa |
| Materiał ostrza | Węgiel spiekany (widia) |
| Przeznaczenie | Beton, beton zbrojony, mur, kamień |
| Typ wiertła | Udarowe do betonu |

Zastosowanie

- Montaż instalacji elektrycznych – otwory pod puszki podtynkowe 60 mm
- Instalacja systemów mocowań – kołki rozporowe M10-M12
- Montaż konstrukcji stalowych do ścian betonowych
- Przejścia instalacyjne przez ściany nośne
- Instalacja klimatyzacji – otwory pod przewody chłodnicze
- Montaż szaf i mebli zabudowanych do ścian z betonu
- Prace wykończeniowe w budownictwie mieszkaniowym
- Instalacje wodno-kanalizacyjne w ścianach murowanych

Kompatybilność z narzędziami

Wymagane narzędzie

Wiertło wymaga wiertarki udarowej lub młota udarowo-obrotowego z uchwytem SDS-Plus. Nie jest kompatybilne z wiertarkami z uchwytem samozaciskowym (bezkluczykowym) ani z młotami wyburzeniowymi SDS-Max. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwyty w posiadanej wiertarce – system SDS-Plus ma średnicę chwytu 10 mm i cztery rowki prowadzące.

Parametry pracy

Zalecane obroty dla średnicy 18 mm to 500-700 obr/min przy pracy z udarem. Wiercenie należy prowadzić z umiarkowanym dociskiem – zbyt duża siła nacisku może prowadzić do przegrzania ostrza i skrócenia żywotności wiertła. W przypadku betonu zbrojonego zaleca się okresowe wycofywanie wiertła w celu usunięcia pyłu z otworu.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem przydatne mogą być: adapter przedłużający SDS-Plus (przy wierceniu głębszych otworów), zestaw kołków rozporowych 10-12 mm, próżniowy zbieracz pyłu do wiercenia (ogranicza zapylenie) oraz smar chłodzący do wiertel (przy intensywnej pracy).