

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	9,04 zł
Cena netto	7,35 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 Węglík 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 spiekanego

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).