

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-251000mm-geko-g62510-p-19405.html>

Wiertło SDS PLUS 25/1000mm GEKO G62510

Cena brutto	43,67 zł
Cena netto	35,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G62510
Kod producenta	G62510
Kod EAN	5901477112607
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło SDS PLUS 25/1000mm GEKO G62510

Wiertło przeznaczone do wiercenia w betonie, betonie zbrojonym i murze, wyposażone w wkładkę węglkową. Kompatybilne z wiertarkami i młotowiertarkami posiadającymi uchwyt SDS-Plus.

Średnica 25 mm
Długość całkowita 1000 mm
Typ mocowania SDS-Plus
Materiał ostrza Węglík

Charakterystyka

System mocowania SDS-Plus

Uniwersalny standard stosowany w wiertarkach udarowych i młotowiertarkach. Umożliwia szybką wymianę narzędzi bez użycia kluczy. Przed użyciem należy sprawdzić, czy posiadane urządzenie jest wyposażone w uchwyt SDS-Plus, a nie SDS-Max lub standardowy uchwyt samozaciskowy.

Wkładka węglkowa

Ostrze wykonane z węgliku spiekanego (widia) zapewnia odporność na ścieranie podczas wiercenia w twardych materiałach takich jak beton czy kamień. Węglik zachowuje właściwości skrawne znacznie dłużej niż stal szybko tnąca, co przekłada się na trwałość wiertła.

Średnica 25 mm

Otwory o tej średnicy stosuje się przy montażu instalacji elektrycznych (puszki podtynkowe), wodno-kanalizacyjnych oraz systemów wentylacyjnych. Wymaga zastosowania wiertarki o mocy minimum 850-1000 W z funkcją udaru.

Długość robocza 1000 mm

Długość ta umożliwia wiercenie przez grube ściany, stropy oraz wykonywanie otworów przelotowych w murze dwuwarstwowym. Przy tak długim wiertle istotne jest systematyczne wycofywanie narzędzia w celu usunięcia pyłu z otworu.

Specyfikacja techniczna

Model	G62510
Producent	GEKO
Średnica wiertła	25 mm
Długość całkowita	1000 mm
Typ mocowania	SDS-Plus
Materiał korpusu	Stal
Materiał ostrza	Węglik spiekany (widia)
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur, kamień

Zastosowanie

- Montaż instalacji elektrycznych – wiercenie otworów pod puszki podtynkowe
- Instalacje wodno-kanalizacyjne – przejścia rur przez ściany i stropy
- Montaż systemów wentylacji i klimatyzacji
- Instalacja kotew chemicznych i mechanicznych
- Prace przy montażu systemów alarmowych i monitoringu
- Wiercenie w murze dwuwarstwowym i ścianach konstrukcyjnych
- Wykonywanie przejść kablowych w budynkach

Użytkowanie i konserwacja

Wymagania sprzętowe

Do pracy z wiertłem o średnicy 25 mm i długości 1000 mm zaleca się wiertarkę udarową lub młotowiertarkę o mocy minimum 850-1000 W. Urządzenie musi posiadać uchwyt SDS-Plus. Przy tak długim wiertle pomocna jest funkcja ogranicznika głębokości oraz dodatkowy uchwyt boczny dla lepszej kontroli.

Technika wiercenia

Podczas wiercenia należy co 5-8 cm wycofywać wiertło z otworu, aby usunąć urobek. Zapobiega to przegrzaniu narzędzia i zapychaniu rowków spiralnych. W przypadku betonu zbrojonego, przy natrafieniu na zbrojenie, należy zmniejszyć nacisk i wyłączyć funkcję udaru. Nie należy wymuszać postępu wiercenia nadmiernym dociskiem.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu i resztek betonu. Trzpień SDS-Plus można lekko nasmarować smarem silikonowym, aby zapobiec korozji i ułatwić montaż w uchwycie. Nie należy przechowywać wiertła w wilgotnych pomieszczeniach. Uszkodzona wkładka węglkowa nie podlega regeneracji.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z wiertłami SDS-Plus przydatne mogą być: przedłużacze SDS-Plus (przy wierceniu jeszcze głębszych otworów), adaptory SDS-Plus na wiertła walcowe, zestawy wiertel o różnych średnicach, odkurzacze przemysłowe do usuwania pyłu oraz środki chłodzące do intensywnego wiercenia.