

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-101000mm-geko-g61010-p-19355.html>

Wiertło SDS PLUS 10/1000mm GEKO G61010

Cena brutto	16,63 zł
Cena netto	13,52 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G61010
Kod producenta	G61010
Kod EAN	5901477112089
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło SDS PLUS 10/1000mm GEKO G61010

Wiertło z uchwytem SDS-Plus przeznaczone do wiercenia w betonie, betonie zbrojonym i murze. Długość robocza 1000 mm umożliwia wykonywanie głębokich otworów w grubych ścianach i stropach.

Średnica 10 mm

Długość całkowita 1000 mm

Typ uchwyty SDS-Plus

Materiał ostrza Węglik wolframu

Charakterystyka techniczna

System mocowania SDS-Plus

Uchwyt SDS-Plus zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia kluczy. Kompatybilny z wiertarkami udarowymi i młotami udarowymi marek takich jak Bosch, Makita, DeWalt, Hilti z gniazdem SDS-Plus (średnica chwytu 10 mm).

Wkładka z węglika wolframu

Ostrze wykonane z widiowej wkładki (węglik wolframu) charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie podczas wiercenia w twardych materiałach kamiennych. Zachowuje ostrość znacznie dłużej niż stal szybko tnąca.

Długość 1000 mm

Wydłużona konstrukcja umożliwia wiercenie przez grube ściany konstrukcyjne, stropy oraz fundamenty. Przydatna przy instalacjach przechodzących przez kilka warstw materiału lub przy pracach w głębokich otworach montażowych.

Korpus stalowy

Trzon wiertła wykonany ze stali zapewnia sztywność konstrukcji i odporność na skręcanie podczas pracy. Spiralny rowek odprowadza urobek z otworu, zapobiegając zaklinowaniu narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	G61010
Średnica wiertła	10 mm
Długość całkowita	1000 mm
Typ uchwytu	SDS-Plus
Materiał korpusu	Stal
Materiał ostrza	Węglik wolframu (widia)
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur, kamień

Zastosowanie

- Wiercenie otworów montażowych w grubych ścianach betonowych
- Przejścia instalacyjne przez stropy i ściany konstrukcyjne
- Montaż kotew chemicznych i mechanicznych w betonie
- Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne wymagające głębokich otworów
- Prace przy fundamentach i ścianach piwnic
- Wiercenie w murze z cegły pełnej i bloczków betonowych
- Przygotowanie otworów pod instalacje elektryczne i sanitarne
- Prace remontowe i wykończeniowe w budownictwie

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło pasuje do wiertarek udarowych i młotów udarowych z uchwytem SDS-Plus. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w posiadanej wiertarce. System SDS-Plus to standard w elektronarzędziach o średniej mocy, używanych w pracach budowlanych i instalacyjnych. Nie jest kompatybilny z uchwytami SDS-Max (stosowanymi w cięższych młotach wyburzeniowych) ani z klasycznymi uchwytami szybkozaciskowymi.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem wiercenia należy upewnić się, że wiertło jest prawidłowo osadzone w uchwycie – charakterystyczny trzask potwierdza zablokowanie. Podczas pracy zaleca się stosowanie trybu udaru, co znacznie przyspiesza wiercenie w betonie. Wiertło należy prowadzić prostopadle do powierzchni, unikając nadmiernego nacisku, który może prowadzić do przegrzania lub złamania ostrza.

W przypadku wiercenia w betonie zbrojonym, kontakt ze zbrojeniem może wymagać chwilowego wyłączenia trybu udaru. Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego i sprawdzić stan wkładki widiowej. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji korpusu stalowego.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas wiercenia w betonie zaleca się stosowanie ochron osobistych: okularów ochronnych, maski przeciwpyłowej oraz rękawic roboczych. Wiercenie w ścianach może napotkać na ukryte instalacje elektryczne lub wodne – przed rozpoczęciem prac warto użyć detektora przewodów. Przy długich wiertłach szczególnie ważne jest stabilne trzymanie narzędzia obiema rękami.