

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-10800mm-geko-g61080-p-19362.html>

Wiertło SDS PLUS 10/800mm GEKO G61080

Cena brutto	12,91 zł
Cena netto	10,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G61080
Kod producenta	G61080
Kod EAN	5901477112157
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło SDS PLUS 10/800mm GEKO G61080

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

Średnica 10 mm
Długość całkowita 800 mm
Typ mocowania SDS-Plus
Materiał ostrza Węglik wolframu

Charakterystyka techniczna

Długość robocza 800 mm

Umożliwia wiercenie głębokich otworów przez grube ściany i stropy. Przydatne przy instalacjach przechodzących przez kilka warstw materiału lub przy montażu kotew fundamentowych.

Wkładka widiowa

Ostrze z węglika wolframu zachowuje ostrość podczas pracy w twardych materiałach. Zapewnia skuteczne wiercenie w betonie

zbrojonym, gdzie wiertło napotyka zarówno beton, jak i pręty stalowe.

System mocowania SDS-Plus

Standard stosowany w wiertarkach udarowych o mocy do 4 kJ. Mechanizm pozwala na szybką wymianę narzędzi bez użycia dodatkowych kluczy. Średnica trzpienia wynosi 10 mm.

Korpus stalowy

Konstrukcja ze stali narzędziowej odprowadza udar z młota na wkładkę tnącą. Spiralny rowek służy do usuwania pyłu z otworu podczas wiercenia.

Specyfikacja techniczna

Model	G61080
Średnica wiertła	10 mm
Długość całkowita	800 mm
Typ mocowania	SDS-Plus
Materiał korpusu	Stal narzędziowa
Materiał ostrza	Węglik wolframu (widia)
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Wiercenie otworów przelotowych przez grube ściany konstrukcyjne
- Montaż instalacji wentylacyjnych i klimatyzacyjnych w budynkach wielokondygnacyjnych
- Instalacja przewodów elektrycznych i hydraulicznych przez stropy
- Osadzanie kotew chemicznych i mechanicznych na dużych głębokościach
- Prace przy renowacji budynków z grubymi murami ceglano-betonowymi
- Wykonywanie otworów technologicznych w fundamentach
- Montaż systemów odgromowych i uziemień

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność sprzętu

Wiertło wymaga wiertarki udarowej z uchwytem SDS-Plus. Przed zakupem należy sprawdzić typ mocowania w instrukcji wiertarki. System SDS-Plus nie jest kompatybilny z SDS-Max ani z uchwytami szybkomocującymi.

Praca z długim wiertłem

Przy wierceniu na pełnej długości zaleca się okresowe wycofywanie wiertła w celu usunięcia pyłu z otworu. Zapobiega to przegrzewaniu narzędzia i zacięciu się w materiale. W betonie zbrojonym należy zachować ostrożność przy przechodzeniu przez zbrojenie.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy oczyścić wiertło z pyłu betonowego. Trzpień SDS-Plus można lekko nasmarować smarem silikonowym, co ułatwia montaż i demontaż. Nie należy używać oleju, który przyciąga pył.

Produkty powiązane

Do pracy z tym wiertłem przydatne mogą być: wiertarki udarowe SDS-Plus o mocy min. 800 W, ssawy do odsysania pyłu, korony diamentowe do większych otworów, zestawy wiertel SDS-Plus w różnych średnicach oraz adaptory do wiertel z uchwytem cylindrycznym.