

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-14800-mm-geko-g61480-p-19378.html>

Wiertło SDS PLUS 14/800 mm GEKO G61480

Cena brutto	15,46 zł
Cena netto	12,57 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G61480
Kod producenta	G61480
Kod EAN	5901477112317
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło SDS PLUS 14/800 mm GEKO G61480

Wiertło udarowe z wkładką węglkową przeznaczone do wiercenia głębokich otworów w betonie, betonie zbrojonym i murze. System mocowania SDS-Plus zapewnia kompatybilność z większością profesjonalnych młotów udarowych i wiertel udarowych.

Średnica 14 mm
Długość całkowita 800 mm
Typ mocowania SDS-Plus
Materiał Stal z wkładką węglkową

Charakterystyka techniczna

Długość robocza 800 mm

Umożliwia wiercenie przez grube ściany i stropy. Przydatne przy instalacjach przechodzących przez kilka warstw materiału lub przy wierceniu przez fundamenty. Długość ta pozwala na wykonanie otworów niedostępnych dla standardowych wiertel.

Wkładka węglkowa

Ostrze z węgla spiekanego (widia) zachowuje ostrość znacznie dłużej niż stal szybko tnąca. Wiertło wytrzymuje pracę w twardym

betonie i kontakt z zbrojeniem bez szybkiego stępienia. Wymiana wiertła potrzebna dopiero po wielu wykonanych otworach.

System SDS-Plus

Standard mocowania stosowany w młotach udarowych o mocy do około 5 kg. Wiertło wkłada się bez użycia klucza – wystarczy wcisnąć do oprawki do zatrzaśnięcia. Luz osiowy niezbędny do przenoszenia uderzeń jest cechą systemu, a nie wadą montażu.

Średnica 14 mm

Typowy rozmiar dla kołków rozporowych M10-M12 oraz instalacji elektrycznych i sanitarnych średniej wielkości. Otwór tej średnicy pozwala na przeprowadzenie przewodów w osłonach lub rur o średnicy zewnętrznej do 12 mm.

Specyfikacja techniczna

Model	G61480
Średnica wiertła	14 mm
Długość całkowita	800 mm
Typ mocowania	SDS-Plus
Materiał trzpienia	Stal
Materiał ostrza	Węglik spiekany (widia)
Materiały do wiercenia	Beton, beton zbrojony, mur, kamień naturalny
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Wiercenie przez grube ściany nośne i fundamenty
- Montaż instalacji przechodzących przez kilka pomieszczeń
- Wykonywanie otworów wentylacyjnych w ścianach zewnętrznych
- Instalacja przewodów elektrycznych w budynkach wielokondygnacyjnych
- Montaż kotew chemicznych i stalowych w głębokich otworach
- Wiercenie przez stropy żelbetowe przy prowadzeniu instalacji pionowych
- Prace budowlane wymagające precyzyjnego wiercenia na dużą głębokość

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność sprzętu

Wiertło współpracuje z młotami udarowymi i wiertarkami udarowymi wyposażonymi w oprawkę SDS-Plus. Przed zakupem należy sprawdzić typ mocowania w narzędziu – starsze modele mogą mieć oprawkę kluczową, nowsze często SDS-Plus lub SDS-Max

(większy standard, niekompatybilny).

Technika wiercenia głębokich otworów

Przy wierceniu na pełną długość należy regularnie wycofywać wiertło w celu usunięcia pyłu z otworu. Zapchany otwór znacznie spowalnia pracę i powoduje przegrzewanie wiertła. Warto stosować odkurzacz przemysłowy lub dmuchawę do oczyszczania otworu co 15-20 cm głębokości.

Czyszczenie i przechowywanie

Po zakończeniu pracy należy oczyścić wiertło z pyłu betonowego i sprawdzić stan wkładki węglkowej. Trzpień SDS-Plus warto okresowo nasmarować smarem grafitowym – zapobiega to zacinaniu się w oprawce. Wiertła długie przechowuje się w pozycji poziomej lub zawieszono, aby uniknąć trwałego odkształcenia.

Produkty powiązane

Do pracy z tym wiertłem przydatne mogą być: młoty udarowe SDS-Plus o mocy 800-1500 W, odkurzacze przemysłowe do betonu, zestawy kołków rozporowych M10-M12, adaptory do przedłużania wiertel SDS-Plus, smar grafitowy do konserwacji oprawek.