

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-181000mm-geko-g61810-p-19387.html>

Wiertło SDS PLUS 18/1000mm GEKO G61810

Cena brutto	23,99 zł
Cena netto	19,50 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G61810
Kod producenta	G61810
Kod EAN	5901477112409
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło SDS PLUS 18/1000mm GEKO G61810

Wiertło do betonu z chwytem SDS-Plus o średnicy 18 mm i długości roboczej 1000 mm. Konstrukcja ze stali z wkładką węglkową umożliwia wiercenie otworów w betonie, betonie zbrojonym oraz murze.

Średnica **18 mm**

Długość całkowita **1000 mm**

Typ chwytu **SDS-Plus**

Materiał ostrza **Węglik spiekany**

Charakterystyka techniczna

System mocowania SDS-Plus

Chwył SDS-Plus to standard w wiertarkach udarowych o mocy do 5 kg. Umożliwia szybką wymianę narzędzi bez użycia kluczy. Kompatybilny z wiertarkami marek Bosch, Makita, DeWalt, Metabo i innych producentów stosujących ten system.

Wkładka z węglika spiekaneogo

Ostrze wykonane z węglika wolframu (widia) zapewnia odporność na ścieranie podczas pracy w twardych materiałach. Wkładka widiowa zachowuje ostrość znacznie dłużej niż stal szybko tnąca, co przekłada się na większą liczbę wykonanych otworów.

Długość robocza 1000 mm

Wydłużone wiertło umożliwia przechodzenie przez grube ściany i stropy. Długość 1 metra pozwala na wiercenie w trudno dostępnych miejscach oraz wykonywanie otworów przelotowych w konstrukcjach o znacznej grubości.

Średnica 18 mm

Średnica 18 mm odpowiada typowym instalacjom elektrycznym i sanitarnym. Pozwala na prowadzenie przewodów, rur i kabli przez ściany betonowe oraz montaż kołków rozporowych M12-M14.

Specyfikacja techniczna

Model	G61810
Producent	GEKO
Średnica wiertła	18 mm
Długość całkowita	1000 mm
Typ chwytu	SDS-Plus
Materiał korpusu	Stal
Materiał ostrza	Węglik spiekany (widia)
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur

Zastosowanie

- Wiercenie otworów instalacyjnych w ścianach betonowych i żelbetonowych
- Przejścia dla instalacji elektrycznych przez grube ściany
- Montaż systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Instalacje sanitarne wymagające przejść przez stropy
- Wiercenie otworów pod kotwy chemiczne i mechaniczne
- Prace remontowe w budynkach o konstrukcji żelbetonowej
- Instalacje przejść kablowych w obiektach przemysłowych
- Wykonywanie otworów przelotowych w ścianach działowych

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność sprzętu

Wiertło wymaga wiertarki udarowej z chwytym SDS-Plus. Nie jest kompatybilne z wiertarkami z uchwytem szybkozaciskowym ani systemem SDS-Max. Przed zakupem należy sprawdzić typ chwytu w posiadanej wiertarce.

Zalecenia dotyczące pracy

Ze względu na długość 1000 mm, podczas wiercenia należy zachować stabilną pozycję i kontrolować prowadzenie wiertła. W przypadku betonu zbrojonego zaleca się wiercenie z funkcją udaru i regularnym wycofywaniem wiertła w celu usunięcia pyłu. Chłodzenie wodą wydłuża żywotność ostrza.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego i zabezpieczyć chwyt przed korozją. Regularne czyszczenie rowków spiralnych zapobiega zapychaniu się i przegrzewaniu narzędzia. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega rdzewienia stalowego korpusu.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem zaleca się stosowanie wiertarek udarowych o mocy minimum 800 W oraz systemów odsysania pyłu. W przypadku wiercenia w betonie zbrojonym warto rozważyć użycie chłodzenia wodnego oraz regularną kontrolę stanu ostrza.