

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-18-210mm-geko-g61821-p-19388.html>

Wiertło SDS PLUS 18 210mm GEKO G61821

Cena brutto	9,03 zł
Cena netto	7,34 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G61821
Kod producenta	G61821
Kod EAN	5901477112416
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło SDS-Plus 18×210 mm GEKO G61821

Wiertło udarowe z wkładką z węgla spiekane, przeznaczone do wiercenia otworów w betonie, betonie zbrojonym oraz murze. Kompatybilne z wiertarkami i młotami udarowymi wyposażonymi w uchwyt SDS-Plus.

Średnica 18 mm
Długość całkowita 210 mm
Typ uchwytu SDS-Plus
Materiał ostrza Węgiel spiekany

Charakterystyka techniczna

System mocowania SDS-Plus

Standardowy uchwyt stosowany w wiertarkach udarowych i młotach o mocy do 5 kg. Zapewnia szybką wymianę narzędzi bez użycia kluczy. Kompatybilny z większością profesjonalnych i hobbystycznych urządzeń marek Bosch, Makita, DeWalt, Metabo.

Wkładka z węgla spiekane

Ostrze wykonane z widii (węgla wolframu) charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie podczas wiercenia w twardych

materiałach. Umożliwia wielokrotne użycie bez znaczącej utraty ostrości.

Średnica 18 mm

Rozmiar przeznaczony do wykonywania otworów pod kołki rozporowe M10-M12, przewody instalacyjne średnicy 16 mm oraz typowe montaż w budownictwie. Długość 210 mm pozwala na wiercenie przez ściany o grubości do 150 mm.

Konstrukcja stalowa

Korpus wiertła wykonany ze stali narzędziowej zapewnia odpowiednią sztywność podczas pracy z udarem. Spiralne rowki odprowadzają pyły wiertniczy, zapobiegając zaklinowaniu się narzędzia w otworze.

Specyfikacja techniczna

Model	G61821
Średnica wiertła	18 mm
Długość całkowita	210 mm
Typ mocowania	SDS-Plus
Materiał korpusu	Stal narzędziowa
Materiał ostrza	Węglik spiekany (widia)
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur

Zastosowanie

- Wiercenie otworów montażowych pod kołki rozporowe i chemiczne
- Instalacja uchwytów, wsporników i półek w ścianach betonowych
- Przygotowanie otworów pod przewody elektryczne i instalacje sanitarne
- Montaż listew przypodłogowych i elementów wykończeniowych
- Instalacja ram okiennych i drzwiowych w murze
- Prace remontowe w obiektach mieszkalnych i użytkowych
- Wykonywanie otworów w ceglach pełnych i pustakach

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło współpracuje z wiertarkami udarowymi i młotami wyposażonymi w uchwyt SDS-Plus. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy urządzenie posiada funkcję udaru - wiercenie w betonie bez udaru jest nieefektywne i może uszkodzić narzędzie. Typowe urządzenia kompatybilne to wiertarki udarowe o mocy 600-1200 W oraz młoty udarowe do 5 kg.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas wiercenia w betonie zbrojonym należy stosować stałą prędkość obrotową i umiarkowany nacisk, aby uniknąć przegrzania ostrza przy kontakcie ze zbrojeniem. Zaleca się okresowe wycofywanie wiertła w celu usunięcia pyłu z otworu.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić wiertło z pyłu betonowego i skontrolować stan wkładki widiowej. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni stalowych. Nie należy używać wiertła do wiercenia w drewnie lub metalu – wymaga to narzędzi o innej konstrukcji.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac wiertniczych warto rozważyć zestawy wiertel SDS-Plus w różnych średnicach (6-16 mm), a także odpowiednie kołki rozporowe dostosowane do średnicy 18 mm. Przydatne mogą być również przedłużacze SDS-Plus oraz adaptory umożliwiające stosowanie wiertel standardowych w uchwytach SDS.