

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-18-310mm-geko-g61831-p-19390.html>

Wiertło SDS PLUS 18 310mm GEKO G61831

Cena brutto	9,82 zł
Cena netto	7,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G61831
Kod producenta	G61831
Kod EAN	5901477112430
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło SDS-Plus 18×310 mm GEKO G61831

Wiertło udarowe z wkładką węglkową przeznaczone do wiercenia otworów w betonie, betonie zbrojonym i murze. Kompatybilne z wiertarkami i młotami udarowymi wyposażonymi w system mocowania SDS-Plus.

Średnica 18 mm
Długość całkowita 310 mm
Typ uchwytu SDS-Plus
Materiał ostrza Węgiel spiekany

Charakterystyka techniczna

System mocowania SDS-Plus

Chwył SDS-Plus zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia kluczy. Wiertło pasuje do wiertarek udarowych i młotów o mocy od 600W wzwyż. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w narzędziu – SDS-Plus to standard dla urządzeń lekkich i średnich.

Wkładka z węgla spiekane

Ostrze wykonane z węgla wolframowego (widia) zachowuje ostrość podczas wiercenia w materiałach twardych. Geometria płytek

węglkowych umożliwia efektywne kruszenie betonu i odprowadzanie pyłu z otworu.

Średnica 18 mm

Otwory o średnicy 18 mm stosuje się przy instalacji kołków rozporowych M12, przewodów elektrycznych w rurkach osłonowych oraz przy mocowaniu elementów instalacji sanitarnych. Średnica ta wymaga wiertarki o mocy minimum 750W.

Długość robocza 250 mm

Długość całkowita 310 mm obejmuje część roboczą około 250 mm oraz chwyt SDS-Plus 60 mm. Taka długość pozwala na wiercenie przez ściany o grubości do 20 cm lub wykonywanie głębokich otworów montażowych.

Specyfikacja techniczna

Model	G61831
Średnica wiertła	18 mm
Długość całkowita	310 mm
Długość części roboczej	ok. 250 mm
Typ uchwytu	SDS-Plus
Materiał trzpienia	Stal narzędziowa
Materiał ostrza	Węglik spiekany (widia)
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur, kamień

Zastosowanie

- Montaż kołków rozporowych M12 i M14 w ścianach betonowych
- Instalacja uchwytów pod klimatyzatory i kolektory słoneczne
- Wiercenie otworów pod przewody elektryczne w rurkach osłonowych
- Montaż elementów instalacji sanitarnych w ścianach murowanych
- Przygotowanie otworów pod kotwy chemiczne
- Instalacja systemów wentylacyjnych w budynkach murowanych
- Montaż profili systemowych i szyn nośnych

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło pasuje do wiertarek udarowych i młotów wyposażonych w chwyt SDS-Plus. Nie jest kompatybilne z wiertarkami posiadającymi chwyt samozaciskowy czy SDS-Max. Minimalna zalecana moc narzędzia dla średnicy 18 mm to 750W.

Zalecenia dotyczące pracy

Przed rozpoczęciem wiercenia należy sprawdzić lokalizację przewodów i rur za pomocą detektora. Wiercenie w betonie zbrojonym wymaga unikania bezpośredniego kontaktu ze zbrojeniem – w razie natrafienia na pręt należy przesunąć oś otworu o kilka centymetrów. Podczas pracy zaleca się stosowanie trybu udarowego i chłodzenie wiertła co 20-30 sekund.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego sprężonym powietrzem lub szczotką. Chwył SDS-Plus można okresowo nasmarować smarem silikonowym, co ułatwia montaż i demontaż. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji trzpienia stalowego.