

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-12800mm-geko-g61280-p-19370.html>

Wiertło SDS PLUS 12/800mm GEKO G61280

Cena brutto	12,89 zł
Cena netto	10,48 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G61280
Kod producenta	G61280
Kod EAN	5901477112232
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło SDS PLUS 12/800mm GEKO G61280

Wiertło udarowe o długości roboczej 800 mm, przeznaczone do wiercenia w betonie, betonie zbrojonym i murze. System mocowania SDS-Plus zapewnia kompatybilność z wiertarkami udarowymi standardowych producentów.

Średnica 12 mm

Długość całkowita 800 mm

Typ mocowania SDS-Plus

Model G61280

Charakterystyka techniczna

Wkładka z węgla wolframu

Ostrze widiowe zapewnia trwałość przy wierceniu w twardych materiałach kamiennych. Wkładka zachowuje ostrość nawet przy intensywnym użytkowaniu w betonie zbrojonym, gdzie kontakt z prętami zbrojeniowymi przyspiesza zużycie standardowych wiertel.

Długość robocza 800 mm

Wydłużona konstrukcja umożliwia wiercenie przez grube ściany oraz wykonywanie przejść instalacyjnych w budynkach wielowarstwowych. Przydatna przy montażu instalacji przechodzących przez ściany konstrukcyjne o grubości przekraczającej

standardowe 30-40 cm.

System mocowania SDS-Plus

Uniwersalny standard stosowany w wiertarkach udarowych do 4 kg. Rowki na trzpieniu zapewniają szybką wymianę narzędzia bez użycia kluczy oraz przenoszenie momentu obrotowego i ruchu udarowego z młotowiertarki na wiertło.

Korpus stalowy

Konstrukcja ze stali narzędziowej odprowadza ciepło generowane podczas wiercenia i zapewnia sztywność przy pracy w głębokich otworach, minimalizując ugięcie wiertła, które mogłoby prowadzić do odchyień od pionu.

Specyfikacja techniczna

Model	G61280
Producent	GEKO
Średnica wiertła	12 mm
Długość całkowita	800 mm
Typ mocowania	SDS-Plus
Materiał korpusu	Stal narzędziowa
Materiał końcówki	Węglik wolframu (widia)
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur, materiały kamienne

Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod kotwy chemiczne i mechaniczne w betonie konstrukcyjnym
- Wykonywanie przejść instalacyjnych przez grube ściany nośne
- Montaż instalacji wentylacyjnych i klimatyzacyjnych w budynkach wielokondygnacyjnych
- Instalacja przewodów elektrycznych i rurociągów przez ściany o zwiększonej grubości
- Prace przy renowacji budynków zabytkowych z murami o grubości przekraczającej 60 cm
- Wiercenie otworów pod systemy mocowania elewacji wentylowanych
- Instalacja systemów odgromowych wymagających głębokich otworów montażowych

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło współpracuje z wiertarkami udarowymi i młotowiertkami wyposażonymi w uchwyt SDS-Plus. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy wiertarka obsługuje wiertła o długości 800 mm – niektóre modele kompaktowe mają ograniczenia co do maksymalnej długości narzędzia. Zalecana moc urządzenia to minimum 800 W dla efektywnego wiercenia w betonie zbrojonym.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas wiercenia otworów o głębokości przekraczającej 50 cm zaleca się regularne wycofywanie wiertła w celu usunięcia pyłu z otworu. Zapobiega to przegrzaniu narzędzia i ułatwia odprowadzanie urobku. W przypadku napotkania zbrojenia w betonie nie należy zwiększać nacisku – wiertło samo przebije się przez pręt stalowy przy zachowaniu stałego, umiarkowanego docisku.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego szczotką drucianą, zwracając szczególną uwagę na rowki trzpienia SDS-Plus. Nagromadzony w rowkach pył utrudnia prawidłowe osadzenie wiertła w uchwycie i może prowadzić do poślizgu podczas pracy. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji korpusu stalowego.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem 12 mm zaleca się stosowanie kołków rozporowych o średnicy 12 mm lub kotew chemicznych w tubach 12 mm. Przy wierceniu w betonie warto rozważyć zakup zestawu wiertel SDS-Plus w różnych średnicach (6, 8, 10, 12 mm) oraz szczotki do czyszczenia otworów przed montażem kotew.