

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	11,53 zł
Cena netto	9,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
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.