

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-30600mm-geko-g63060-p-19415.html>

Wiertło SDS PLUS 30/600mm GEKO G63060

Cena brutto	38,24 zł
Cena netto	31,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G63060
Kod producenta	G63060
Kod EAN	5901477112720
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło SDS PLUS 30/600mm GEKO G63060

Wiertło udarowe z mocowaniem SDS-Plus przeznaczone do wiercenia otworów o dużej średnicy w betonie, betonie zbrojonym i murze. Długość robocza 600 mm umożliwia wykonywanie głębokich otworów w grubych ścianach i stropach.

Średnica 30 mm

Długość całkowita 600 mm

Mocowanie SDS-Plus

Materiał ostrza Węglik wolframu

Charakterystyka techniczna

Średnica 30 mm

Duża średnica przeznaczona do montażu instalacji wodno-kanalizacyjnych, elektrycznych oraz systemów wentylacyjnych. Umożliwia przeprowadzenie rur o średnicy do 25 mm z zapasem na izolację.

Długość robocza 600 mm

Długość całkowita pozwala na wiercenie przez ściany grubości do 550 mm, co odpowiada typowym ścianom konstrukcyjnym w

budownictwie wielorodzinnym. Przydatne przy przejściach międzykondygnacyjnych.

Wkładka z węgla wolframu

Ostrze wykonane z węgla wolframu (widia) charakteryzuje się twardością ok. 1600 HV, co zapewnia odporność na ścieranie podczas pracy w betonie zbrojonym. Geometria płytek optymalizuje usuwanie urobku.

Mocowanie SDS-Plus

System mocowania kompatybilny z wiertarkami udarowymi o mocy od 600 W wzwyż. Średnica chwytu 10 mm z charakterystycznymi rowkami zapewnia automatyczne blokowanie bez użycia klucza. Sprawdź, czy wiertarka ma oznaczenie SDS-Plus lub SDS+.

Specyfikacja techniczna

Model	G63060
Średnica wiertła	30 mm
Długość całkowita	600 mm
Długość robocza	ok. 550 mm
Typ mocowania	SDS-Plus (SDS+)
Materiał trzpienia	Stal narzędziowa
Materiał ostrza	Węgiel wolframu (widia)
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur, kamień
Minimalna moc wiertarki	600 W (zalecane 800+ W)

Zastosowanie

- Instalacje wodno-kanalizacyjne – przejścia rur przez ściany konstrukcyjne
- Instalacje elektryczne – prowadzenie kabli wysokoprądowych i skrzynek rozdzielczych
- Systemy wentylacyjne – montaż kanałów nawiewno-wywiewnych
- Klimatyzacja – przejścia dla rur czynnika chłodniczego i kondensatu
- Montaż kotew chemicznych o dużej średnicy
- Prace wyburzeniowe – osłabianie konstrukcji przed demontażem
- Instalacje teletechniczne – prowadzenie wiązek kablowych
- Budownictwo – przygotowanie otworów pod przejścia instalacyjne w nowych obiektach

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność sprzętu

Wiertło wymaga wiertarki udarowej z uchwytem SDS-Plus o mocy minimum 600 W. Przy średnicy 30 mm zalecane są modele o mocy 800-1200 W z regulacją obrotów i funkcją udaru. Nie stosować w wiertarkach z uchwytem standardowym (kluczykowym) – brak kompatybilności mechanicznej.

Parametry pracy

Optymalna prędkość obrotowa dla średnicy 30 mm wynosi 300-450 obr/min. Przy wierceniu w betonie zbrojonym zmniejszyć obroty do 250-350 obr/min i zwiększyć docisk. Stosować wiercenie z chłodzeniem wodnym przy pracach dłuższych niż 2 minuty ciągłego wiercenia.

Konserwacja

Po każdym użyciu oczyścić rowki spiralne z pyłu betonowego sprężonym powietrzem lub szczotką drucianą. Sprawdzać stan ostrza – przy zużyciu płytek widiaowych powyżej 30% wymienić wiertło. Przechowywać w suchym miejscu, unikać kontaktu z wilgocią powodującą korozję trzpienia.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem zaleca się: wiertarki udarowe SDS-Plus o mocy 800-1200 W, odkurzacze przemysłowe do betonu, system chłodzenia wodnego dla wiertel, okulary ochronne i maski przeciwpyłowe FFP3, oraz zestawy wiertel SDS-Plus w innych średnicach (6-28 mm) do kompleksowych prac instalacyjnych.