

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-25600mm-geko-g62560-p-19408.html>

Wiertło SDS PLUS 25/600mm GEKO G62560

Cena brutto	28,55 zł
Cena netto	23,21 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G62560
Kod producenta	G62560
Kod EAN	5901477112645
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło SDS PLUS 25/600mm GEKO G62560

Wiertło z uchwytem SDS-Plus o średnicy 25 mm i długości roboczej 600 mm, przeznaczone do wiercenia w betonie, betonie zbrojonym oraz murze. Wyposażone w widiową końcówkę skrawającą zapewniającą trwałość podczas intensywnych prac wiertniczych.

Średnica 25 mm

Długość całkowita 600 mm

Typ uchwyty SDS-Plus

Materiał końcówki Węglík wolframu (widia)

Charakterystyka techniczna

System mocowania SDS-Plus

Uchwyt SDS-Plus to standard w wiertarkach udarowych o mocy do 5 kg. Zapewnia szybką wymianę narzędzi bez użycia kluczy – wiertło wkłada się do uchwyty z charakterystycznym kliknięciem. System ten przenosi zarówno ruch obrotowy, jak i udarowy, co jest kluczowe podczas wiercenia w twardych materiałach.

Widiowa wkładka skrawająca

Końcówka wykonana z węgliku wolframu (potocznie zwanego widią) charakteryzuje się twardością znacznie przewyższającą stal. Dzięki temu wiertło zachowuje ostrość nawet podczas intensywnego wiercenia w betonie zbrojonym, gdzie może dochodzić do kontaktu ze zbrojeniem stalowym.

Średnica 25 mm

Otwory o średnicy 25 mm stosuje się podczas montażu instalacji elektrycznych (puszki podtynkowe o średnicy 60 mm), instalacji wodno-kanalizacyjnych (rury PEX, PE) oraz systemów wentylacyjnych. Ta średnica wymaga zastosowania wiertarki udarowej o mocy minimum 800-1000 W.

Długość robocza 600 mm

Długość 600 mm pozwala na wykonanie otworów przelotowych w ścianach o grubości do 550 mm (z uwzględnieniem długości uchwyty). Taka długość jest niezbędna przy wierceniu przez podwójne ściany, stropy żelbetowe lub podczas prowadzenia instalacji przez fundamenty.

Specyfikacja techniczna

Model	G62560
Średnica wiertła	25 mm
Długość całkowita	600 mm
Typ uchwyty	SDS-Plus
Materiał trzpienia	Stal narzędziowa
Materiał końcówki	Węglik wolframu (widia)
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur, kamień
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Montaż puszek podtynkowych głębokich w ścianach nośnych
- Prowadzenie instalacji elektrycznych przez grube ściany
- Wiercenie otworów pod rury wodno-kanalizacyjne o średnicy 20-25 mm
- Wykonywanie otworów przelotowych w ścianach dwuwarstwowych
- Montaż systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Prowadzenie przewodów przez stropy żelbetowe
- Instalacja systemów alarmowych i monitoringu
- Prace instalacyjne w budownictwie przemysłowym

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło współpracuje ze wszystkimi wiertarkami udarowymi wyposażonymi w uchwyt SDS-Plus. Ze względu na średnicę 25 mm i długość 600 mm zaleca się stosowanie wiertarek o mocy minimum 1000 W i energii udaru min. 3 J. Mniejsze urządzenia mogą nie zapewnić wystarczającej wydajności wiercenia.

Prawidłowe wiercenie

Podczas wiercenia należy stosować tryb udarowy i chłodzić wiertło wodą, szczególnie przy długotrwałych pracach. Wiercenie wykonuje się prostopadle do powierzchni, unikając nadmiernego nacisku – wiertarka udarowa pracuje najefektywniej, gdy pozwala się jej na naturalny postęp. Po każdym użyciu warto oczyścić rowki spiralne z pyłu betonowego.

Bezpieczeństwo pracy

Przed rozpoczęciem wiercenia należy sprawdzić trasę przewodów elektrycznych i rur wodnych za pomocą detektora. Wiercenie w betonie zbrojonym wymaga szczególnej ostrożności – kontakt z prętami zbrojeniowymi może spowodować zablokowanie wiertła i gwałtowny obrót wiertarki. Zawsze należy używać rękawic ochronnych i okularów.