

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-max-25800mm-geko-g42580-p-19330.html>

Wiertło SDS MAX 25/800mm GEKO G42580

Cena brutto	48,36 zł
Cena netto	39,32 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G42580
Kod producenta	G42580
Kod EAN	5901477111389
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło SDS MAX 25/800mm GEKO G42580

Wiertło spiralne z uchwytem SDS Max przeznaczone do wiercenia otworów w betonie, granicie, murze i innych materiałach kamiennych. Długość robocza 800 mm umożliwia wykonywanie głębokich otworów w zastosowaniach budowlanych i instalacyjnych.

Średnica 25 mm
Długość całkowita 800 mm
Typ uchwytu SDS Max
Konstrukcja Spiralna

Charakterystyka techniczna

Uchwyt SDS Max

System mocowania stosowany w młotach udarowych o mocy powyżej 5 kg. Średnica trzpienia 18 mm zapewnia stabilne mocowanie i efektywny transfer mocy udaru. Kompatybilny z wiertarkami marek takich jak Bosch, Makita, DeWalt, Hilti w wersjach SDS Max.

Podwójna spirala

Konstrukcja dwuspiralowa zwiększa powierzchnię odprowadzania urobku z otworu. Przyspiesza to proces wiercenia i redukuje ryzyko zakleszczenia wiertła, szczególnie przy głębokich otworach w twardych materiałach.

Widiowa wkładka

Płytką z węgliku wolframu (widii) na czubku wiertła zapewnia odporność na ścieranie podczas pracy w betonie i kamieniu. Wydłuża żywotność narzędzia i utrzymuje efektywność cięcia przez dłuższy czas.

Długość robocza 800 mm

Całkowita długość wiertła umożliwia wykonywanie głębokich otworów przez grube ściany i fundamenty. Przydatna w pracach instalacyjnych wymagających przewiercenia wielowarstwowych konstrukcji.

Specyfikacja techniczna

Model	G42580
Średnica wiertła	25 mm
Długość całkowita	800 mm
Typ uchwytu	SDS Max
Średnica trzpienia	18 mm (standard SDS Max)
Typ konstrukcji	Spiralna (podwójna spirala)
Materiał ostrza	Węglik wolframu (widia)
Przeznaczenie	Beton, granit, mur, kamień

Zastosowanie

- Wiercenie otworów montażowych w ścianach betonowych i żelbetowych
- Wykonywanie przejść instalacyjnych przez fundamenty i ściany nośne
- Montaż systemów kotwienia w konstrukcjach betonowych
- Instalacje sanitarne i elektryczne w budynkach murowanych
- Prace budowlane wymagające głębokich otworów o średnicy 25 mm
- Wiercenie w granicie i innych twardych kamieniach naturalnych
- Przygotowanie otworów pod kotwy chemiczne i mechaniczne

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło wymaga młota udarowego z uchwytem SDS Max. Nie pasuje do standardowych wkrętarek ani młotów z uchwytem SDS Plus (mniejszy standard). Przed zakupem sprawdź typ uchwytu w posiadanym narzędziu - SDS Max to system stosowany w cięższych maszynach przeznaczonych do intensywnej pracy w betonie.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas wiercenia w betonie zbrojonym zaleca się okresowe wycofywanie wiertła w celu usunięcia urobku ze spirali. Zapobiega to przegrzewaniu i przedwczesnemu zużyciu ostrza. Po zakończeniu pracy należy oczyścić wiertło z pyłu betonowego i zabezpieczyć przed korozją.

W przypadku napotkania zbrojenia stalowego wiercenie należy prowadzić z mniejszym naciskiem, pozwalając ostrzu wiertła na stopniowe przebicie się przez pręt. Nadmierny nacisk może uszkodzić widiową wkładkę lub doprowadzić do zakleszczenia.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem SDS Max 25/800 mm przydatne mogą być: młot udarowy z uchwytem SDS Max o mocy min. 5 kg, dodatkowe wiertła SDS Max o innych średnicach, odkurzacz przemysłowy do usuwania pyłu betonowego, środki chłodzące do wiercenia w twardych materiałach.