

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-max-40600mm-geko-g44060-p-19339.html>

Wiertło SDS MAX 40/600mm GEKO G44060



Cena brutto	90,11 zł
Cena netto	73,26 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G44060
Kod producenta	G44060
Kod EAN	5901477111471
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło SDS MAX 40/600mm GEKO G44060

Wiertło spiralne o średnicy 40 mm przeznaczone do wiercenia w betonie, granicie, murze i innych materiałach kamiennych. Wyposażone w uchwyt SDS Max kompatybilny z profesjonalnymi młotami udarowymi i wiertarkami udarowymi.

Średnica 40 mm
Długość całkowita 600 mm
Typ uchwytu SDS Max
Typ wiertła Spiralne

Charakterystyka techniczna

Uchwyt SDS Max

System mocowania stosowany w profesjonalnych narzędziach o dużej mocy. Średnica trzpienia 18 mm zapewnia stabilne zamocowanie i efektywny transfer energii udaru. Kompatybilny z młotami o mocy powyżej 5 kg klasy.

Podwójna spirala

Konstrukcja z dwoma rowkami spiralnymi przyspiesza usuwanie urobku z otworu wiertniczego. Skraca czas wiercenia i redukuje

ryzyko zakleszczenia wiertła, szczególnie przy głębokich otworach.

Widziowa wkładka

Płytką z węgla wolframu (widia) na czole wiertła odpowiada za właściwe wiercenie. Materiał charakteryzuje się twardością HRA 89-91, co zapewnia odporność na ścieranie przy pracy w betonie zbrojonym i granicie.

Średnica 40 mm

Wymiar typowy dla instalacji przewodów elektrycznych, rur wentylacyjnych średnicy DN32-40 oraz kotew chemicznych M30-M36. Pozwala na wykonanie otworów pod tuleje montażowe i przejścia instalacyjne.

Specyfikacja techniczna

Model	G44060
Średnica wiertła	40 mm
Długość całkowita	600 mm
Długość robocza	ok. 460 mm (zależna od konstrukcji uchwytu narzędzia)
Typ wiertła	Spiralne
System mocowania	SDS Max (średnica trzpienia 18 mm)
Materiał ostrza	Węgiel wolframu (widia)
Przeznaczenie	Beton, granit, mur, kamień naturalny

Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod instalacje elektryczne i niskoprądowe
- Montaż przewodów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Instalacja rur kanalizacyjnych DN32-40
- Wykonanie otworów pod kotwy chemiczne M30-M36
- Przejścia instalacyjne w ścianach i stropach betonowych
- Montaż tulei ochronnych dla przewodów
- Prace instalacyjne w budownictwie przemysłowym
- Wiercenie w betonie zbrojonym i konstrukcjach kamiennych

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło wymaga młota udarowego lub wiertarki udarowej z uchwytem SDS Max. System ten stosowany jest w urządzeniach klasy profesjonalnej o mocy minimum 1200-1500 W i energii udaru powyżej 8 J. Sprawdź w instrukcji narzędzia, czy obsługuje ono wiertła o średnicy 40 mm i długości 600 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem wiercenia upewnij się, że w miejscu planowanego otworu nie przebiegają przewody elektryczne ani rury instalacyjne. Użyj detektora metalu i kabli. Wiercenie prowadź z włączonym udarem, stosując umiarkowany nacisk – zbyt duża siła może uszkodzić widiową wkładkę lub spowodować przegrzanie wiertła.

Przy głębokich otworach regularnie wyjmuj wiertło i usuwaj nagromadzony pył z rowków spiralnych. Zapobiega to zakleszczeniu i przegrzaniu narzędzia. Po zakończeniu pracy oczyść wiertło ze śladów betonu i pyłu, a trzpień SDS Max posmaruj smarem konserwacyjnym – przedłuży to żywotność zarówno wiertła, jak i uchwytu w młocie.

Wiertło należy wymieniać, gdy zauważysz wyraźne stępienie widiowej wkładki (wydłużenie czasu wiercenia o ponad 50%), pęknięcia na ostrzu lub znaczne zużycie rowków spiralnych utrudniające odprowadzanie urobku.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem SDS Max 40/600 mm polecane są: młoty udarowe klasy profesjonalnej z energią udaru min. 8-12 J, korony wiertnicze SDS Max do otworów większych średnic, detektory instalacji elektrycznych i wodnych, a także zestawy kluczy do kotwienia chemicznego M30-M36.