

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw11szt-wiertel-sds-plus-5-20mm-geko-g40038-p-19300.html>

Zestaw 11szt. wiertel SDS PLUS 5-20mm GEKO G40038

Cena brutto	41,36 zł
Cena netto	33,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G40038
Kod producenta	G40038
Kod EAN	5901477111099
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw 11 wiertel SDS Plus 5-20mm GEKO G40038

Kompletny zestaw wiertel do materiałów budowlanych z uchwytem SDS Plus, zawierający 11 elementów o średnicach od 5 do 20 mm i długościach od 110 do 450 mm. Wiertła wyposażone w wkładki węglkowe przystosowane do pracy w murze, betonie i kamieniu.

Typ uchwytu SDS Plus

Zakres średnic 5-20 mm

Liczba elementów 11 szt.

Materiał ostrza Węglík wolframu

Charakterystyka zestawu

Uchwyt SDS Plus

System mocowania stosowany w wiertarkach udarowych i młotach udarowo-obrotowych. Zapewnia szybką wymianę narzędzi bez użycia kluczy oraz skuteczne przenoszenie energii udaru. Kompatybilny z większością profesjonalnych i półprofesjonalnych wiertarek udarowych.

Wkładka węglkowa

Specjalnie ukształtowana wkładka z węgliku wolframu odporna na wysokie temperatury i ścieranie. Geometria ostrza umożliwia efektywne kruszenie twardych materiałów przy jednoczesnym wydłużeniu okresu użytkowania wiertła.

Zróżnicowane długości robocze

Zestaw zawiera wiertła o długościach 110, 160, 210 i 450 mm, co pozwala na wykonywanie zarówno płytkich otworów montażowych, jak i głębokich przewiertów przez grube ściany i stropy.

Zakres średnic 5-20 mm

Pokrywa typowe potrzeby związane z montażem kołków rozporowych, instalacjami elektrycznych i hydraulicznych oraz mocowaniem elementów konstrukcyjnych. Średnice dobrane do standardowych kołków od fi 6 do fi 16 mm.

Specyfikacja techniczna

Model	G40038
Typ uchwytu	SDS Plus
Liczba elementów w zestawie	11 szt.
Zakres średnic	5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 20 mm
Zakres długości całkowitych	110-450 mm
Materiał wkładki tnącej	Węglik wolframu (widia)
Przeznaczenie	Beton, mur, granit, kamień naturalny

Skład zestawu

Wiertło 5×110 mm	1 szt.
Wiertło 6×110 mm	1 szt.
Wiertło 6×160 mm	1 szt.
Wiertło 8×160 mm	1 szt.
Wiertło 10×160 mm	1 szt.
Wiertło 10×210 mm	1 szt.
Wiertło 12×210 mm	1 szt.
Wiertło 10×450 mm	1 szt.
Wiertło 12×450 mm	1 szt.
Wiertło 14×450 mm	1 szt.
Wiertło 16×450 mm	1 szt.

Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod kołki rozporowe w ścianach i stropach betonowych
- Montaż instalacji elektrycznych w murze i betonie
- Instalacja systemów wentylacji i klimatyzacji
- Mocowanie konsol, wsporników i elementów konstrukcyjnych
- Prace instalacyjne w obiektach przemysłowych i mieszkalnych
- Wiercenie w kamieniu naturalnym i granicie
- Wykonywanie przewiertów przez grube ściany i stropy
- Prace remontowo-budowlane wymagające różnych średnic otworów

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z elektronarzędziami

Wiertła SDS Plus współpracują z wiertarkami udarowymi oraz młotami udarowo-obrotowymi wyposażonymi w uchwyt SDS Plus. Nie pasują do wiertarek z uchwytem kluczowym ani do młotów z uchwytem SDS Max. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwyty w posiadanym elektronarzędziu.

Dobór średnicy do kołków

Średnicę wiertła należy dopasować do średnicy kołka: dla kołka 6 mm stosuje się wiertło 6 mm, dla kołka 8 mm – wiertło 8 mm itd. Głębokość otworu powinna być o 10-15 mm większa niż długość kołka, aby zapewnić miejsce na pyły wiertnicze.

Zalecenia eksploatacyjne

Podczas wiercenia w betonie zaleca się stosowanie funkcji udaru oraz chłodzenie wiertła przez krótkie przerwy w pracy. Po użyciu warto oczyścić rowki spiralne z pyłu betonowego. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji trzpienia.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłami SDS Plus przydatne mogą być: wiertarki udarowe lub młoty udarowo-obrotowe z uchwytem SDS Plus, kołki rozporowe w różnych średnicach, odkurzacze przemysłowe do odsysania pyłu wiertniczego, środki chłodzące do wiertel.