

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-14-310mm-geko-g61431-p-19375.html>

Wiertło SDS PLUS 14 310mm GEKO G61431

Cena brutto	7,93 zł
Cena netto	6,45 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G61431
Kod producenta	G61431
Kod EAN	5901477112287
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło SDS PLUS 14×310 mm GEKO G61431

Wiertło udarowe do betonu z uchwytem SDS-Plus i wkładką z węgliku wolframu. Przeznaczone do wiercenia otworów w betonie, betonie zbrojonym oraz murze przy użyciu wiertarek i młotowiertarek z systemem SDS-Plus.

Średnica 14 mm

Długość całkowita 310 mm

Mocowanie SDS-Plus

Materiał ostrza Węglik wolframu

Charakterystyka techniczna

System mocowania SDS-Plus

Uchwyt SDS-Plus zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia kluczy. System ten jest standardem w młotowiertarkach o mocy do 5 kg, stosowanych w pracach remontowych i instalacyjnych. Sprawdź, czy wiertarka posiada uchwyt z charakterystycznymi rowkami, a nie standardowy uchwyt szczękowy.

Wkładka z węgliku wolframu

Ostrze wiertła wykonane z węgliku wolframu (widii) zachowuje ostrość podczas wiercenia w twardych materiałach mineralnych.

Materiał ten charakteryzuje się twardością zbliżoną do diamentu, co zapewnia trwałość przy intensywnym użytkowaniu w betonie i kamieniu.

Średnica 14 mm

Otwory o średnicy 14 mm stosuje się przy montażu kołków rozporowych M10-M12, instalacji przewodów elektrycznych w rurkach oraz przy montażu uchwyty i wsporników o średnim obciążeniu. Średnica ta pozwala na pewne osadzenie elementów mocujących w betonie.

Długość robocza

Długość całkowita 310 mm zapewnia głębokość wiercenia około 250-260 mm, co wystarcza do przejścia przez standardowe ściany nośne oraz do wykonania otworów montażowych w warstwowych przegrodach budowlanych.

Specyfikacja techniczna

Model	G61431
Średnica wiertła	14 mm
Długość całkowita	310 mm
Typ uchwytu	SDS-Plus
Materiał trzpienia	Stal narzędziowa
Materiał ostrza	Węglik wolframu (widia)
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur, materiały mineralne
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Montaż kołków rozporowych M10-M12 w ścianach betonowych
- Instalacja wsporników i uchwyty o średnim obciążeniu
- Prowadzenie przewodów elektrycznych w rurkach instalacyjnych
- Wiercenie otworów pod kotwy chemiczne
- Montaż konstrukcji stalowych do podłoża betonowego
- Instalacja systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Przejścia instalacyjne przez ściany nośne
- Prace przy renowacji i modernizacji budynków

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło współpracuje z wiertarkami udarowymi i młotowiertarkami wyposażonymi w uchwyt SDS-Plus. Nie jest kompatybilne z wiertarkami posiadającymi standardowy uchwyt szczękowy ani z systemami SDS-Max stosowanymi w cięższych młotach wyburzeniowych.

Prawidłowe wiercenie

Podczas wiercenia w betonie zbrojonym należy używać funkcji udaru. W przypadku napotkania zbrojenia zaleca się przejściowe wyłączenie udaru i przejście przez pręt stalowy w trybie wiercenia obrotowego. Po przejściu przez zbrojenie należy ponownie włączyć funkcję udaru.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy oczyścić rowki uchwyty SDS-Plus z pyłu betonowego za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Nagromadzony pył może utrudniać prawidłowe osadzenie wiertła w uchwycie i prowadzić do nadmiernych wibracji podczas pracy.