

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-12-210mm-geko-g61221-p-19365.html>

Wiertło SDS PLUS 12 210mm GEKO G61221

Cena brutto	4,26 zł
Cena netto	3,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G61221
Kod producenta	G61221
Kod EAN	5901477112188
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło SDS PLUS 12×210 mm GEKO G61221

Wiertło z wkładką węglkową przeznaczone do wiercenia w betonie, betonie zbrojonym i murze. Kompatybilne z wiertarkami i młotami udarowymi wyposażonymi w uchwyt SDS-Plus.

Średnica 12 mm
Długość całkowita 210 mm
Typ uchwytu SDS-Plus
Materiał ostrza Węglík spiekany

Charakterystyka techniczna

System mocowania SDS-Plus

Uchwyt SDS-Plus zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia kluczy. System ten gwarantuje stabilne mocowanie i przenoszenie momentu obrotowego oraz ruchu udarowego. Sprawdź przed zakupem, czy wiertarka posiada uchwyt SDS-Plus – nie pasuje do standardowych uchwytów wiertarskich.

Wkładka z węglika spiekanego

Ostrze wykonane z materiału widiowego charakteryzuje się twardością zbliżoną do diamentu. Umożliwia wiercenie w twardych materiałach budowlanych – betonie, betonie zbrojonym, kamieniu naturalnym i ceramice – bez szybkiego stępienia.

Średnica 12 mm

Średnica 12 mm odpowiada typowym kotwieniom i instalacjom domowym. Otwory o tej średnicy stosuje się przy montażu kołków rozporowych M10, instalacji uchwytów ściennych oraz prowadzeniu przewodów elektrycznych w rurkach.

Długość robocza

Całkowita długość 210 mm obejmuje zarówno część roboczą, jak i trzonek. Głębokość wiercenia zależy od konstrukcji wiertła – typowo wynosi około 150 mm. Parametr ten określa maksymalną grubość materiału, który można przebić.

Specyfikacja techniczna

Model	G61221
Średnica wiertła	12 mm
Długość całkowita	210 mm
Typ uchwytu	SDS-Plus
Materiał korpusu	Stal narzędziowa
Materiał ostrza	Węglik spiekany (widia)
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur, kamień

Zastosowanie

- Montaż kołków rozporowych przy instalacji uchwytów RTV i mebli wiszących
- Wiercenie otworów pod kotwy chemiczne w ścianach betonowych
- Instalacja listew przypodłogowych i karniszy na ścianach z betonu
- Przygotowanie otworów pod puszki elektryczne w murze
- Montaż rur i przewodów instalacyjnych w ścianach budowlanych
- Wiercenie w betonie komórkowym i bloczku betonowym
- Prace remontowe wymagające wiercenia w starym betonie

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło współpracuje wyłącznie z wiertarkami udarowymi, młotami udarowymi i młotami wyburzeniowymi wyposażonymi w uchwyt SDS-Plus. Nie pasuje do wiertarek z uchwytem kluczowym ani samozaciskowym. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w posiadanym narzędziu – SDS-Plus to najpopularniejszy standard w narzędziach o mocy do 5 kg.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem wiercenia należy sprawdzić, czy w miejscu wykonywania otworu nie przebiegają przewody elektryczne lub instalacje wodno-kanalizacyjne. Wiercenie w betonie zbrojonym wymaga unikania bezpośredniego kontaktu z prętami zbrojeniowymi, które mogą uszkodzić ostrze.

Podczas pracy zaleca się stosowanie funkcji udaru i chłodzenie wiertła poprzez okresowe wyjmowanie z otworu. Nadmierne nagrzewanie skraca żywotność wkładki węglkowej. Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego i przechowywać w suchym miejscu.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć wiertła SDS-Plus w innych średnicach (6 mm, 8 mm, 10 mm) oraz kołki rozporowe odpowiednie do średnicy 12 mm. W przypadku regularnych prac w betonie przydatny będzie zestaw wiertel o różnych długościach roboczych.