

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-14-260mm-geko-g61426-p-19374.html>

Wiertło SDS PLUS 14 260mm GEKO G61426

Cena brutto	7,21 zł
Cena netto	5,86 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G61426
Kod producenta	G61426
Kod EAN	5901477112270
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło SDS PLUS 14×260 mm GEKO G61426

Wiertło udarowe przeznaczone do wykonywania otworów w betonie, betonie zbrojonym oraz murze. Wyposażone w wkładkę z węgla wolframu (widii) i system mocowania SDS-Plus kompatybilny z wiertarkami udarowymi.

Średnica 14 mm
Długość całkowita 260 mm
Typ mocowania SDS-Plus
Materiał ostrza Węgiel wolframu

Charakterystyka techniczna

System mocowania SDS-Plus

Standard stosowany w wiertarkach udarowych i młotach udarowych o małej mocy. Zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia kluczy. Kompatybilny z większością popularnych wiertarek Bosch, Makita, DeWalt, Milwaukee w klasie do 4 kg.

Wkładka z węgla wolframu

Ostrze wykonane z widii (węgla wolframu) charakteryzuje się twardością około 1600 HV, co pozwala na wiercenie w materiale o

wytrzymałości do 60 MPa. Materiał odporny na ścieranie przy pracy udarowej.

Średnica 14 mm

Rozmiar odpowiedni do montażu kołków rozporowych M10-M12, instalacji przepustów kablowych oraz wykonywania otworów pod typowe złączki budowlane. Głębokość wiercenia do około 200 mm w zależności od twardości podłoża.

Stalowy trzon

Korpus wiertła wykonany ze stali narzędziowej zapewnia stabilność podczas wiercenia udarowego. Spiralny rowek odprowadza pyły z otworu, co zapobiega zakleszczeniu i przegrzaniu narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	G61426
Producent	GEKO
Średnica wiertła	14 mm
Długość całkowita	260 mm
Długość robocza	ok. 200 mm
Typ mocowania	SDS-Plus
Materiał ostrza	Węglik wolframu (widia)
Materiał trzonu	Stal narzędziowa
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur, kamień

Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod kołki rozporowe M10-M12
- Montaż instalacji elektrycznych w ścianach betonowych
- Instalacja uchwytów, wsporników i konsol ściennych
- Przygotowanie otworów pod przewody i rury w murze
- Prace instalacyjne w budownictwie i wykończeniówce
- Montaż systemów mocowań w betonie konstrukcyjnym
- Wiercenie w płytach betonowych i ścianach z pustaków

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło pasuje do wszystkich wiertarek udarowych i młotów udarowych wyposażonych w uchwyt SDS-Plus. Przed zakupem warto sprawdzić typ mocowania w specyfikacji narzędzia – system SDS-Plus to najpopularniejszy standard w urządzeniach do 4 kg masy.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas wiercenia w betonie zaleca się stosowanie trybu udarowego oraz stopniowe zwiększanie prędkości obrotowej. Wiertło należy wprowadzać do materiału pod kątem prostym, bez nadmiernego docisku – ciężar wiertarki zazwyczaj wystarcza.

Po każdym użyciu warto oczyścić rowki spiralne z pyłu betonowego za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Osadzenie pyłu w rowkach zmniejsza skuteczność odprowadzania urobku i może prowadzić do przegrzania.

Wiertło nie wymaga smarowania – system SDS-Plus posiada wewnętrzne mechanizmy redukujące tarcie. Należy unikać wiercenia w trybie obrotowym bez udaru w twardym betonie, co może doprowadzić do uszkodzenia ostrza.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem SDS-Plus przydatne mogą być: wiertarki udarowe z uchwytem SDS-Plus, zestawy wiertel w różnych średnicach, kołki rozporowe M10-M12, okulary ochronne oraz maski przeciwpyłowe klasy FFP2.