

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-14-210mm-geko-g61421-p-19373.html>

Wiertło SDS PLUS 14 210mm GEKO G61421

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 5,05 zł |
| Cena netto | 4,11 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G61421 |
| Kod producenta | G61421 |
| Kod EAN | 5901477112263 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Wiertło SDS-Plus 14×210 mm GEKO G61421

Wiertło udarowe z wkładką z węglików spiekanych, przeznaczone do wiercenia w betonie, betonie zbrojonym i murze. Kompatybilne z wiertarkami i młotami udarowymi wyposażonymi w chwyt SDS-Plus.

| |
|---------------------------------|
| Średnica 14 mm |
| Długość całkowita 210 mm |
| Typ chwytu SDS-Plus |
| Materiał ostrza Węglik spiekany |

Charakterystyka techniczna

Chwyt SDS-Plus

System mocowania stosowany w wiertarkach udarowych i młotach. Zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia kluczy oraz efektywne przenoszenie energii udaru. Średnica chwytu: 10 mm.

Wkładka z węglika spiekane

Ostrze wykonane z materiału o twardości zbliżonej do diamentu. Wytrzymuje wysokie temperatury powstające podczas wiercenia w

twardych materiałach mineralnych i zachowuje ostrość przez długi czas.

Korpus stalowy

Trzon wiertła wykonany ze stali narzędziowej odpornej na skręcanie. Geometria spirali zapewnia skuteczne odprowadzanie pyłu z otworu, co przyspiesza wiercenie i zmniejsza przegrzewanie.

Średnica 14 mm

Rozmiar odpowiedni do montażu kołków rozporowych M10-M12, instalacji elektryk w puszkach Ø60 mm oraz tworzenia otworów pod rury instalacyjne o średnicy do 12 mm.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------|------------------------------------|
| Model | G61421 |
| Średnica wiertła | 14 mm |
| Długość całkowita | 210 mm |
| Długość robocza | ok. 150 mm |
| Typ mocowania | SDS-Plus |
| Materiał ostrza | Węglik spiekany (widia) |
| Materiał trzonu | Stal narzędziowa |
| Przeznaczenie | Beton, beton zbrojony, mur, kamień |

Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod kołki rozporowe M10-M12
- Instalacja puszek elektrycznych Ø60 mm
- Montaż uchwyty, wsporników i szyn montażowych
- Instalacja przewodów i rur w ścianach betonowych
- Prace instalacyjne w budownictwie i remontach
- Wiercenie w betonie komórkowym, ceglach i bloczkach
- Przygotowanie otworów montażowych w konstrukcjach betonowych

Kompatybilność i użytkowanie

Wymagane narzędzie

Wiertło wymaga wiertarki udarowej lub młota udarowego z uchwytem SDS-Plus. Nie jest kompatybilne z wiertarkami bezударowymi ani uchwytami szybko-mocującymi. Przed montażem należy sprawdzić, czy narzędzie posiada oznaczenie SDS-Plus lub SDS+.

Zalecenia dotyczące pracy

Podczas wiercenia w betonie zbrojonym należy unikać bezpośredniego kontaktu ze zbrojeniem. W przypadku napotkania pręta zaleca się przesunięcie otworu o kilka centymetrów. Wiercenie z funkcją udaru przyspiesza pracę i zmniejsza zużycie narzędzia.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy oczyścić wiertło z pyłu betonowego sprężonym powietrzem lub szczotką. Chwył SDS-Plus warto okresowo smarować smarem grafitowym, co ułatwia montaż i demontaż oraz zabezpiecza przed korozją.