

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	<b>6,03 zł</b>
Cena netto	<b>4,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G61421</b>
Kod producenta	<b>G61421</b>
Kod EAN	<b>5901477112263</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### 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 uderzenia. Średnica chwytu: 10 mm.

#### Wkładka z węglika spiekanego

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.