

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	6,03 zł
Cena netto	4,90 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 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 uchwytemi 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.