

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-28600mm-geko-g62860-p-19412.html>

## Wiertło SDS PLUS 28/600mm GEKO G62860

Cena brutto	<b>32,12 zł</b>
Cena netto	<b>26,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G62860</b>
Kod producenta	<b>G62860</b>
Kod EAN	<b>5901477112683</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło SDS PLUS 28/600mm GEKO G62860

Wiertło udarowe z uchwytem SDS-Plus przeznaczone do wiercenia otworów dużej średnicy w betonie, betonie zbrojonym i murze. Długość robocza 600 mm umożliwia wykonywanie głębokich otworów instalacyjnych.

Średnica 28 mm
Długość całkowita 600 mm
Typ uchwyty SDS-Plus
Materiał ostrza Węglik spiekany

### Charakterystyka techniczna

#### System mocowania SDS-Plus

Uchwyt SDS-Plus zapewnia szybką wymianę narzędzi bez użycia kluczy oraz automatyczne centrowanie wiertła. System ten występuje w wiertarkach udarowych o mocy do 5 kg, co czyni go standardem w profesjonalnych narzędziach budowlanych.

#### Ostrze z węglika spiekanego

Wkładka widiowa (węglik wolframu) charakteryzuje się twardością około 1500 HV, co pozwala na efektywne wiercenie w materiałach

o wytrzymałości do 80 MPa. Geometria ostrza zapewnia szybkie usuwanie urobku z otworu.

### Średnica 28 mm

Średnica 28 mm odpowiada standardowym średnicom rur instalacyjnych oraz kotew chemicznych. Otwory tej średnicy stosuje się przy montażu instalacji wodno-kanalizacyjnych, elektrycznych oraz systemów mocowań ciężkich.

### Długość robocza 600 mm

Długość 600 mm umożliwia przejście przez ściany o grubości do 550 mm z uwzględnieniem głębokości mocowania uchwytu. Przydatne przy pracach instalacyjnych w budynkach o grubych ścianach murowanych lub betonowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G62860
Średnica wiertła	28 mm
Długość całkowita	600 mm
Typ uchwytu	SDS-Plus
Materiał korpusu	Stal narzędziowa
Materiał ostrza	Węglik spiekany (widia)
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Wykonywanie przejść instalacyjnych dla rur wodno-kanalizacyjnych
- Wiercenie otworów pod instalacje elektryczne i teletechniczne
- Montaż systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Przygotowanie otworów pod kotwy chemiczne dużego przekroju
- Instalacja systemów mocowań ciężkich konstrukcji stalowych
- Prace remontowe w budynkach murowanych i żelbetonowych
- Wiercenie w ścianach nośnych przy zachowaniu przepisów budowlanych

## Kompatybilność i użytkowanie

### Wymagania sprzętowe

Wiertło wymaga zastosowania wiertarki udarowej z uchwytem SDS-Plus o mocy minimum 1000 W. Dla średnicy 28 mm zaleca się wiertarkę o mocy 1200-1500 W z funkcją uderu o energii minimum 3 J. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy wiertarka

---

obsługuje wiertła o długości 600 mm.

### **Parametry pracy**

Zalecana prędkość obrotowa dla betonu: 400-600 obr/min. Przy wierceniu w betonie zbrojonym należy zmniejszyć nacisk i zwiększyć częstotliwość uderzeń. W przypadku napotkania zbrojenia zaleca się krótkotrwałe przerwy w pracy, aby uniknąć przegrzania ostrza.

### **Konserwacja**

Po każdym użyciu należy oczyścić spiralę z pyłu betonowego sprężonym powietrzem. Uchwyt SDS-Plus wymaga okresowego smarowania smarem grafitowym. Zużyte lub uszkodzone ostrze widiowe należy wymienić - regeneracja nie jest ekonomicznie uzasadniona.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z wiertłem zaleca się stosowanie: wiertarki udarowe SDS-Plus o mocy min. 1200 W, odkurzacze przemysłowe klasy M do pyłu betonowego, środki ochrony dróg oddechowych FFP2, okulary ochronne oraz rękawice antydrżeniowe.