

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-25800mm-geko-g62580-p-19409.html>

## Wiertło SDS PLUS 25/800mm GEKO G62580

Cena brutto	<b>35,76 zł</b>
Cena netto	<b>29,07 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G62580</b>
Kod producenta	<b>G62580</b>
Kod EAN	<b>5901477112652</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło SDS PLUS 25/800mm GEKO G62580

Wiertło udarowe z wkładką węglkową przeznaczone do wiercenia głębokich otworów w betonie, betonie zbrojonym i murze. System mocowania SDS-Plus zapewnia kompatybilność z wiertarkami udarowymi i młotami udarowymi wszystkich producentów stosujących ten standard.

Średnica 25 mm
Długość całkowita 800 mm
Typ mocowania SDS-Plus
Materiał ostrza Węglik spiekany

### Charakterystyka techniczna

#### Długość robocza 800 mm

Znaczna długość całkowita umożliwia wiercenie przez grube ściany i stropy. Przydatna przy instalacjach przechodzących przez kilka warstw materiału lub przy pracach wymagających dotarcia do głęboko osadzonych elementów konstrukcyjnych.

#### Średnica 25 mm

Otwory o tej średnicy stosuje się przy montażu instalacji wodno-kanalizacyjnych, elektrycznych i wentylacyjnych. Wystarczająca

przestrzeń na przeprowadzenie rur, przewodów lub kotew chemicznych o większych przekrojach.

### Wkładka węglkowa

Ostrze z węgla spiekanego (widia) zachowuje ostrość znacznie dłużej niż stal szybko tnąca. Materiał odporny na ścieranie i wysoką temperaturę, co przekłada się na większą liczbę wykonanych otworów przed koniecznością wymiany.

### System SDS-Plus

Uniwersalny standard mocowania w wiertarkach udarowych i młotach. Wymiana wiertła odbywa się bez użycia kluczy – wystarczy wcisnąć i obrócić. Rowki na trzpieniu przenoszą moment obrotowy i ruch udarowy.

## Specyfikacja techniczna

Model	G62580
Średnica wiertła	25 mm
Długość całkowita	800 mm
Typ mocowania	SDS-Plus
Materiał korpusu	Stal
Materiał ostrza	Węgiel spiekany (widia)
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Montaż instalacji wodno-kanalizacyjnych w budynkach wielokondygnacyjnych
- Prowadzenie przewodów elektrycznych przez ściany nośne i stropy
- Instalacja systemów wentylacji mechanicznej i klimatyzacji
- Osadzanie kotew chemicznych i mechanicznych o większych średnicach
- Wiercenie otworów przelotowych w ścianach fundamentowych
- Prace modernizacyjne wymagające przejścia przez kilka warstw materiału
- Instalacja rur ochronnych dla kabli w obiektach przemysłowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Kompatybilność z narzędziami

Wiertło współpracuje z wiertarkami udarowymi i młotami udarowymi wyposażonymi w uchwyt SDS-Plus. Nie pasuje do standardowych uchwytów szybkozaciskowych ani systemów SDS-Max (stosowanych w cięższych młotach). Przed zakupem należy

---

sprawdzić typ uchwytu w posiadanym narzędziu.

### **Chłodzenie podczas wiercenia**

Przy wierceniu głębokich otworów zaleca się okresowe wycofywanie wiertła w celu usunięcia pyłu i obniżenia temperatury. W betonie zbrojonej stal zbrojeniowa może powodować dodatkowe nagrzewanie – w takich przypadkach warto stosować wiercenie z przerwami.

### **Czyszczenie i przechowywanie**

Po zakończeniu pracy należy usunąć pył z rowków trzpienia za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Wiertła przechowuje się w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanych kasetach lub wieszakach, aby uniknąć uszkodzenia ostrza i trzpienia.