

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-20260mm-geko-g62026-p-19396.html>

## Wiertło SDS PLUS 20/260mm GEKO G62026

Cena brutto	<b>12,65 zł</b>
Cena netto	<b>10,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G62026</b>
Kod producenta	<b>G62026</b>
Kod EAN	<b>5901477112492</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło SDS PLUS 20/260mm GEKO G62026

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

Średnica 20 mm
Długość całkowita 260 mm
Typ chwytu SDS-Plus
Materiał ostrza Węglik spiekany

### Charakterystyka techniczna

#### System mocowania SDS-Plus

Chwyt SDS-Plus zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia kluczy. System ten występuje standardowo w wiertarkach udarowych o mocy do 4 kJ, co czyni wiertło kompatybilnym z najpopularniejszymi modelami elektronarzędzi.

#### Wkładka widiowa

Ostrze wykonane z węglika spiekanego (widia) charakteryzuje się twardością przekraczającą 1500 HV. Materiał ten zachowuje

ostrość nawet podczas intensywnego wiercenia w betonie zbrojonym, gdzie kontakt z prętami zbrojeniowymi jest nieunikniony.

### Średnica robocza 20 mm

Średnica 20 mm odpowiada standardowym kołkom rozporowym M10-M12 oraz typowym instalacjom elektrycznym i sanitarnym. Otwory tej wielkości wykorzystuje się do montażu uchwytów, wsporników oraz prowadzenia przewodów w osłonach.

### Długość całkowita 260 mm

Długość robocza pozwala na wiercenie przez materiały o grubości do 200 mm, co wystarcza przy montażu w ścianach jednowarstwowych i większości przegród murowanych. Długość chwytu wynosi standardowo 40 mm.

## Specyfikacja techniczna

Model	G62026
Średnica wiertła	20 mm
Długość całkowita	260 mm
Długość robocza	ok. 200 mm
Typ chwytu	SDS-Plus
Materiał korpusu	Stal narzędziowa
Materiał ostrza	Węglik spiekany (widia)
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur, kamień

## Zastosowanie

- Montaż kołków rozporowych M10-M12 w ścianach betonowych i murowanych
- Instalacja wsporników, uchwytów i konstrukcji mocowanych do podłoża mineralnego
- Prowadzenie instalacji elektrycznych w osłonach przez ściany nośne
- Przejścia instalacyjne dla rur i przewodów o średnicy do 16 mm
- Montaż elementów wyposażenia łazienek i kuchni w ścianach betonowych
- Wiercenie otworów pod kotwy chemiczne i mechaniczne
- Prace instalacyjne w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej

## Kompatybilność z narzędziami

### Sprawdzenie zgodności z wiertarką

Wiertło współpracuje z wiertarkami udarowymi i młotowiertarkami posiadającymi chwyt SDS-Plus. Przed zakupem należy zweryfikować typ chwytu w instrukcji elektronarzędzia. System SDS-Plus nie jest kompatybilny z chwytami SDS-Max (stosowanymi w

---

cięższych młotach) ani z chwytami szybkozaciskowymi (typowymi dla wkrętarek).

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas wiercenia w betonie zbrojonym zaleca się pracę w trybie udarowym z umiarkowaniem siły docisku, co pozwala uniknąć przegrzania wkładki widiowej. Kontakt z prętami zbrojeniowymi wymaga chwilowego wyłączenia funkcji udaru.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego sprężonym powietrzem lub szczotką. Chwył SDS-Plus wymaga okresowego smarowania smarem silikonowym, co zapobiega zacinananiu się mechanizmu blokującego w uchwycie wiertarki.

Przechowywanie w warunkach suchych zapobiega korozji powierzchni stalowych. Wiertła nie należy przechowywać luzem z innymi narzędziami, aby uniknąć uszkodzenia ostrza widiowego.