

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-22800mm-geko-g62280-p-19404.html>

## Wiertło SDS PLUS 22/800mm GEKO G62280

Cena brutto	<b>28,21 zł</b>
Cena netto	<b>22,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G62280</b>
Kod producenta	<b>G62280</b>
Kod EAN	<b>5901477112591</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło SDS PLUS 22/800mm GEKO G62280

Wiertło udarowe o średnicy 22 mm i długości roboczej 800 mm, przeznaczone do wiercenia w betonie, betonie zbrojonym i murze. Wyposażone w wkładkę z węgla wolframu oraz system mocowania SDS-Plus.

Średnica 22 mm
Długość całkowita 800 mm
Typ mocowania SDS-Plus
Materiał ostrza Węgiel wolframu

### Charakterystyka techniczna

#### Duża średnica 22 mm

Średnica 22 mm umożliwia wykonywanie otworów pod kotwy chemiczne, instalacje sanitarne oraz przejścia przewodów elektrycznych. Wymaga zastosowania wiertarki udarowej o mocy minimum 800-1000 W.

#### Długość robocza 800 mm

Długość 800 mm pozwala na wiercenie przez grube ściany konstrukcyjne, stropy oraz przejścia przez kilka warstw materiału.

Szczególnie przydatna przy instalacjach przechodzących przez ściany nośne.

### Wkładka z węgliku wolframu

Ostrze wykonane z węgliku wolframu (widia) zapewnia trwałość podczas wiercenia w betonie zbrojonym. Materiał ten charakteryzuje się twardością przekraczającą 1500 HV, co pozwala na przebijanie zbrojenia stalowego.

### System mocowania SDS-Plus

Standard SDS-Plus (10 mm) stosowany w wiertarkach udarowych o mocy do 5 kg. System zapewnia szybką wymianę narzędzi bez użycia kluczy oraz automatyczne blokowanie wiertła podczas pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	G62280
Średnica wiertła	22 mm
Długość całkowita	800 mm
Długość części roboczej	ok. 720 mm
Typ mocowania	SDS-Plus (10 mm)
Materiał korpusu	Stal narzędziowa
Materiał ostrza	Węglik wolframu (widia)
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur, kamień
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Montaż kotew chemicznych i mechanicznych o dużych średnicach
- Instalacje sanitarne — przejścia rur kanalizacyjnych i wentylacyjnych
- Instalacje elektryczne — przejścia kabli przez ściany konstrukcyjne
- Wiercenie otworów pod rury instalacyjne o średnicy 16-20 mm
- Prace instalacyjne w budownictwie przemysłowym
- Montaż systemów wentylacji i klimatyzacji
- Wykonywanie przejść przez stropy żelbetowe
- Instalacja systemów przeciwpożarowych

## Kompatybilność i wymagania

### Wymagane narzędzie

---

Wiertło wymaga zastosowania wiertarki udarowej z uchwytem SDS-Plus o mocy minimum 800-1000 W. Ze względu na dużą średnicę (22 mm) i długość (800 mm) zaleca się użycie sprzętu profesjonalnego z funkcją regulacji obrotów oraz elektronicznym układem utrzymania momentu obrotowego.

### **Sprawdzanie kompatybilności**

System SDS-Plus rozpoznaje się po charakterystycznym uchwycie z rowkami o średnicy 10 mm. Przed zakupem należy sprawdzić maksymalną średnicę wiertel obsługiwanych przez wiertarkę — nie wszystkie modele akceptują wiertła 22 mm. Informacja ta znajduje się w instrukcji obsługi lub specyfikacji technicznej narzędzia.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Podczas wiercenia otworów o średnicy 22 mm należy stosować technikę stopniowego zwiększania średnicy — najpierw wykonać otwór pilotujący wiertłem 10-12 mm, następnie powiększyć go do docelowego wymiaru. Zmniejsza to obciążenie silnika oraz wydłuża żywotność wiertła.

Wiercenie w betonie zbrojonym wymaga zachowania ostrożności — po natrafieniu na pręt zbrojeniowy należy zmniejszyć prędkość obrotową i zwiększyć docisk. Nie należy stosować trybu wiercenia bez udaru, ponieważ może to doprowadzić do uszkodzenia ostrza.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego sprężonym powietrzem lub szczotką. Trzpień SDS-Plus warto okresowo smarować specjalnym smarem do systemów SDS, co zapewnia płynne mocowanie i demontaż narzędzia.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Przed rozpoczęciem wiercenia należy sprawdzić lokalizację instalacji elektrycznych i hydraulicznych detektorem przewodów. Wiercenie otworów o średnicy 22 mm generuje znaczną ilość pyłu — zaleca się stosowanie odsysania pyłu oraz środków ochrony dróg oddechowych. Podczas pracy z długimi wiertłami istnieje ryzyko zablokowania narzędzia — należy trzymać wiertarkę mocno obiema rękami.