

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-20800mm-geko-g62080-p-19400.html>

## Wiertło SDS PLUS 20/800mm GEKO G62080

Cena brutto	<b>27,33 zł</b>
Cena netto	<b>22,22 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G62080</b>
Kod producenta	<b>G62080</b>
Kod EAN	<b>5901477112539</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło SDS PLUS 20/800mm GEKO G62080

Wiertło udarowe z chwytem SDS-Plus przeznaczone do wykonywania głębokich otworów w betonie, betonie zbrojonym i murze. Długość robocza 800 mm umożliwia przejścia przez grube ściany i stropy.

Średnica 20 mm

Długość całkowita 800 mm

Typ chwytu SDS-Plus

Ostrze Widiowe

### Charakterystyka techniczna

#### System mocowania SDS-Plus

Chwył SDS-Plus zapewnia szybką wymianę bez użycia kluczy i automatyczne blokowanie w uchwycie wiertarki udarowej. Kompatybilny z większością wiertarek udarowych o mocy do 1200 W.

#### Wkładka z węgla wolframu

Ostrze widiowe wytrzymuje intensywne wiercenie w betonie zbrojonym. Zachowuje ostrość znacznie dłużej niż stal narzędziowa, co przekłada się na mniejsze zużycie i stabilną prędkość wiercenia.

### **Długość robocza 800 mm**

Umożliwia wykonanie otworów przejściowych przez ściany o grubości do 75 cm. Przydatne przy instalacjach przechodzących przez kilka warstw materiału lub grube stropy żelbetowe.

### **Średnica 20 mm**

Uniwersalny rozmiar stosowany przy instalacji rur wentylacyjnych, przewodów elektrycznych w osłonach oraz kotwach chemicznych M16. Zapewnia wystarczający luz montażowy dla większości instalacji.

## Specyfikacja techniczna

Model	G62080
Średnica wiertła	20 mm
Długość całkowita	800 mm
Typ chwytu	SDS-Plus
Materiał ostrza	Węglik wolframu (widia)
Materiał trzpienia	Stal hartowana
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur, kamień

## Zastosowanie

- Instalacja przewodów wentylacyjnych przez ściany zewnętrzne
- Montaż rur kanalizacyjnych przechodzących przez stropy
- Wiercenie otworów pod kotwy chemiczne M16
- Przejścia instalacyjne w ścianach dwuwarstwowych
- Montaż instalacji klimatyzacyjnych w budynkach wielokondygnacyjnych
- Wykonywanie otworów pod instalacje elektryczne w osłonach
- Wiercenie w fundamentach i ścianach piwnic

### **Kompatybilność sprzętu**

Wiertło współpracuje z wiertarkami udarowymi i młotami udarowymi wyposażonymi w uchwyt SDS-Plus. Nie pasuje do uchwytów szybkoobrotowych ani systemów SDS-Max. Przed zakupem należy sprawdzić typ chwytu w instrukcji wiertarki - SDS-Plus ma średnicę trzpienia 10 mm i cztery rowki.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas wiercenia w betonie zbrojonym zaleca się stosowanie chłodzenia wodnego, szczególnie przy otworach głębszych niż 40 cm. Pozwala to uniknąć przegrzania ostrza i przedłużyć jego żywotność. Po każdym użyciu należy oczyścić rowki SDS z pyłu betonowego sprężonym powietrzem lub szczotką.

W przypadku napotkania zbrojenia nie należy wymuszać postępu wiercenia – lepiej przełączyć wiertarkę w tryb wiercenia bez udaru i poczekać, aż ostrze przebije się przez pręt. Regularne smarowanie chwytu SDS smarem grafitowym zapobiega zacinalaniu się wiertła w uchwycie.

### Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem 20 mm warto rozważyć zakup: korony diamentowej do poszerzania otworów, przedłużaczy SDS-Plus dla większych głębokości, zestawu kotwi chemicznych M16 oraz adaptera do odsysania pyłu.