

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	27,33 zł
Cena netto	22,22 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G62080
Kod producenta	G62080
Kod EAN	5901477112539
Producent	Narzędzia GEKO

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.