

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-sds-plus-do-gbh-2-24-geko-g00555-p-17777.html>



## Uchwyt SDS PLUS do GBH 2-24 GEKO G00555

Cena brutto	<b>19,94 zł</b>
Cena netto	<b>16,21 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00555</b>
Kod producenta	<b>G00555</b>
Kod EAN	<b>5901477117749</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Uchwyt SDS PLUS do GBH 2-24 GEKO G00555

Zamiennik uchwyty narzędziowego do młotowiertarek Bosch z systemem mocowania SDS Plus. Zaprojektowany do pracy w trybie wiercenia udarowego oraz kucia w materiałach budowlanych.

System mocowania SDS Plus

Zamiennik Bosch 1617000327

Model GEKO G00555

### Charakterystyka

#### System SDS Plus

Standard mocowania stosowany w młotowiertarkach małej i średniej mocy. Umożliwia szybką wymianę narzędzi bez użycia kluczy - wystarczy pociągnięcie tulei blokującej. System zapewnia przenoszenie zarówno ruchu obrotowego, jak i udarowego.

#### Kompatybilność z narzędziami

Współpracuje z wiertłami i dłutami wyposażonymi w trzpień SDS Plus - najpopularniejszy standard w elektronarzędziach do prac w betonie i kamieniu. Średnica chwytu trzpienia wynosi 10 mm przy długości roboczej 40 mm.

### Zamiennik oryginalnego podzespołu

Stanowi alternatywę dla uchwyty Bosch o numerze katalogowym 1617000327. Przeznaczony do regeneracji młotowiertarek, w których oryginalny uchwyt uległ zużyciu mechanicznemu lub uszkodzeniu.

### Montaż bezobsługowy

Wymiana uchwyty nie wymaga specjalistycznych narzędzi. Demontaż polega na usunięciu zużytego podzespołu z wrzeciona, a montaż - na założeniu nowego elementu zgodnie z instrukcją obsługi młotowiertarki.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G00555
Typ mocowania	SDS Plus
Zamiennik	Bosch 1617000327
Kompatybilne modele	Bosch GBH 2-24 DFR, PBH 200 FRE, GBH 24 VFR, GBH 24VF
Zastosowanie	Wiercenie udarowe i kucie

## Zastosowanie

- Wiercenie udarowe w betonie konstrukcyjnym
- Wykonywanie otworów w ścianach z cegły pełnej i pustej
- Prace w kamieniu naturalnym i sztucznym
- Kucie rowków w tynku pod instalacje elektryczne
- Skuwanie płytek ceramicznych i glazury
- Usuwanie starych warstw tynku i zaprawy
- Montaż kotew i kołków rozporowych w materiałach budowlanych

### Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić model młotowiertarki - numer znajduje się na tabliczce znamionowej urządzenia. Uchwyt pasuje wyłącznie do wymienionych modeli Bosch z systemem SDS Plus. W przypadku wątpliwości warto porównać zdjęcia produktu z oryginalnym podzespołem w młotowiertarce.

## Użytkowanie i konserwacja

Po montaż uchwyty należy przeprowadzić próbne włożenie i wyjęcie wiertła, aby upewnić się o prawidłowym działaniu

---

mechanizmu blokującego. Podczas pracy trzeba regularnie sprawdzać stan uchwytu – nadmierne luzy lub trudności w blokowaniu narzędzia świadczą o zużyciu elementu.

Uchwyt wymaga okresowego czyszczenia z pyłu budowlanego, który może gromadzić się w szczelinie tulei. Zaleca się przedmuchiwanie sprężonym powietrzem po intensywnej pracy w zapyleniu. Nie należy stosować środków chemicznych mogących uszkodzić tworzywa sztuczne elementów uchwytu.

#### Produkty powiązane

Do kompleksowej regeneracji młotowiertarki mogą być potrzebne dodatkowe elementy: łożyska wrzeciona, pierścienie uszczelniające, szczotki węglowe oraz smar do przekładni. Warto również sprawdzić stan gumowego pokrycia tulei blokującej narzędzie.