

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kamienie-do-honownicy-cylindrow-19-63mm-g02719-geko-p-64241.html>

## Kamienie do honownicy cylindrów 19-63mm G02719 GEKO

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>6,18 zł</b>          |
| Cena netto       | <b>5,02 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G02719</b>           |
| Kod producenta   | <b>G02719</b>           |
| Kod EAN          | <b>5903418302085</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Kamienie do honownicy cylindrów 19–63 mm GEKO G02719

Komplet trzech kamieni ściernych przeznaczonych do honownic cylindrów. Umożliwiają precyzyjną obróbkę powierzchni cylindrycznych — wygładzanie, usuwanie nierówności i przygotowanie cylindra pod montaż nowych pierścieni tłokowych. Pasują do honownic obsługujących cylindry o średnicy od 19 do 63 mm.

Zakres średnic 19–63 mm

Wymiary kamienia 28 × 6 mm

Liczba kamieni 3 sztuki

Model G02719

### Charakterystyka produktu

#### Zakres pracy 19–63 mm

Szeroki zakres średnic sprawia, że kamienie pasują do cylindrów małych silników jednoślada, silników samochodowych oraz elementów hydraulicznych. Przed zakupem należy sprawdzić, czy honownica, w której będą używane, obsługuje ten sam zakres

---

średnic.

### Wymiary kamienia 28 × 6 mm

Długość 28 mm i szerokość 6 mm to standardowe wymiary kamieni wymiennych stosowanych w typowych honownicach trójramiennych. Decydują o powierzchni kontaktu z cylindrem — wpływają na równomierność ścierania i dokładność obróbki.

### Metalowa podstawa kamienia

Kamień ścierny osadzony jest na metalowej podstawie, która zapewnia sztywne i powtarzalne mocowanie w ramieniu honownicy. Eliminuje ryzyko luzowania się kamienia podczas pracy, co mogłoby powodować nierównomierne ścieranie powierzchni.

### Komplet 3 kamieni

Honownica trójramienna wymaga jednoczesnej wymiany wszystkich trzech kamieni, aby zachować symetryczne dociskanie do ścianek cylindra. Zestaw zawiera kompletny skład umożliwiający pełną wymianę elementów roboczych.

## Specyfikacja techniczna

|                           |                                       |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Model                     | G02719                                |
| Rodzaj produktu           | Kamienie do honownicy cylindrów       |
| Zakres pracy honownicy    | 19-63 mm                              |
| Wymiary kamienia          | 28 × 6 mm                             |
| Liczba kamieni w zestawie | 3 sztuki                              |
| Materiał                  | Kamień ścierny na metalowej podstawie |
| Producent                 | GEKO                                  |

## Zastosowanie

---

Kamienie G02719 stosuje się wszędzie tam, gdzie wymagana jest obróbka wewnętrznej powierzchni cylindrycznej przed montażem lub po regeneracji:

- Regeneracja cylindrów silników spalinowych
- Przygotowanie cylindra pod montaż nowych pierścieni tłokowych
- Usuwanie drobnych rys, nalotów i nierówności ze ścianek cylindra
- Obróbka tulei cylindrowych po szlifowaniu

- 
- Wygładzanie powierzchni elementów hydraulicznych
  - Przygotowanie powierzchni cylindrycznych w maszynach przemysłowych

## Użytkowanie i kompatybilność

---

Kamienie G02719 są elementami wymiennymi — przeznaczonymi do honownic trójramiennych z ramionami przystosowanymi do kamieni o wymiarach 28 × 6 mm. Przed zakupem należy zweryfikować wymiary gniazd w posiadanej honownicy oraz jej zakres regulacji średnic.

### Jak sprawdzić kompatybilność

Zmierz długość i szerokość aktualnie zamontowanych kamieni w honownicy. Standardowe wymiary 28 × 6 mm są stosowane w wielu honownicach trójramiennych do wiertarek, jednak producenci mogą stosować różne rozmiary. Zakres 19–63 mm obejmuje większość cylindrów motocyklowych i samochodowych silników o małej i średniej pojemności.

### Produkty powiązane

Do kompletnego zestawu do honowania cylindrów warto rozważyć honownicę trójramienną do wiertarki oraz środek smarny lub chłodziwo stosowane podczas honowania na mokro.