

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obcinak-do-rur-pcv-3-64mm-geko-g01377-p-21849.html>

## Obcinak do rur PCV 3-64mm GEKO G01377

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>36,39 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>29,59 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G01377</b>           |
| Kod producenta   | <b>G01377</b>           |
| Kod EAN          | <b>5901477154157</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Obcinak do rur PCV 3-64mm GEKO G01377

Specjalistyczne narzędzie do cięcia rur z tworzyw sztucznych, zaprojektowane do pracy z rurami PVC w zakresie średnic 3-64 mm. Wyposażone w mechanizm szybkiej regulacji i hartowane ostrze.

|                                |
|--------------------------------|
| Zakres średnic 3-64 mm         |
| Materiał ostrza Stal hartowana |
| Typ regulacji Szybka           |
| Model G01377                   |

### Charakterystyka techniczna

#### Szeroki zakres średnic 3-64 mm

Uniwersalność zastosowania — od cienkich przewodów instalacyjnych po standardowe rury kanalizacyjne. Jeden obcinak zastępuje kilka narzędzi o różnych rozmiarach, co ogranicza liczbę niezbędnego sprzętu na placu budowy.

#### Mechanizm szybkiej regulacji

Umożliwia dostosowanie rozmiaru szczęk bez użycia dodatkowych narzędzi. Przepływanie między średnicami odbywa się w kilka

sekund, co przyspiesza pracę przy instalacjach wymagających cięcia rur o różnych przekrojach.

### Ostrze ze stali hartowanej

Hartowanie zwiększa twardość powierzchniową stali, co przekłada się na dłuższy okres zachowania ostrej krawędzi tnącej. Materiał ten zachowuje właściwości cięcia nawet po wielokrotnym użyciu na twardych odmianach PVC.

### Konstrukcja dedykowana PVC

Geometria ostrza i mechanizm cięcia dostosowane do właściwości tworzyw sztucznych. Zapobiega pękaniu, łamaniu i deformacji materiału podczas cięcia, zapewniając prostopadłe, gładkie krawędzie bez zadziorów.

## Specyfikacja techniczna

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Model           | G01377           |
| Producent       | GEKO             |
| Zakres średnic  | 3-64 mm          |
| Materiał ostrza | Stal hartowana   |
| Typ regulacji   | Szybka regulacja |
| Przeznaczenie   | Rury PVC         |

## Zastosowanie

- Instalacje kanalizacyjne — cięcie rur odpływowych i kanalizacyjnych PVC
- Instalacje wodno-kanalizacyjne — przygotowanie odcinków rur do połączeń kielichowych
- Instalacje elektryczne — cięcie rur osłonowych dla przewodów
- Systemy nawadniające — montaż instalacji ogrodowych z rur PVC
- Instalacje wentylacyjne — obróbka przewodów z tworzyw sztucznych
- Prace remontowe — skracanie istniejących instalacji bez demontażu
- Montaż systemów odwodnieniowych — cięcie rur drenarskich

### Jak sprawdzić kompatybilność

Przed użyciem zmierz średnicę zewnętrzną rury za pomocą suwmiarki lub miarki. Zakres 3-64 mm obejmuje większość standardowych rur PVC stosowanych w instalacjach domowych i przemysłowych. W przypadku rur wielowarstwowych lub zbrojonych należy upewnić się, że narzędzie jest przeznaczone wyłącznie do PVC.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed cięciem należy ustawić szczęki obcinaka na średnicę nieco większą niż rura, następnie docisnąć narzędzie i wykonać pełny ruch rękojeści. Cięcie powinno być wykonane jednym, zdecydowanym ruchem — wielokrotne dociskanie może spowodować nierówne krawędzie.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie ostrza z resztek materiału za pomocą suchej szmatki. Regularne sprawdzanie ostrości ostrza pozwala na wczesne wykrycie potrzeby wymiany lub ostrzenia. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji mechanizmu regulacyjnego.

### **Różnice między obcinakami do różnych materiałów**

Obcinaki do PVC mają inną geometrię ostrza niż narzędzia do rur metalowych czy wielowarstwowych. Używanie obcinaka do PVC na rurach z innych materiałów może prowadzić do uszkodzenia ostrza lub nieprawidłowego cięcia. Dla rur metalowych stosuje się obcinaki rolkowe, a dla wielowarstwowych — narzędzia z ostrzem tnącym pod innym kątem.