

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przecinak-murarski-z-oslona-300x50mm-g72192-geko-p-34487.html>

## Przecinak murarski z osłoną 300x50mm G72192 GEKO

Cena brutto	<b>17,03 zł</b>
Cena netto	<b>13,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G72192</b>
Kod producenta	<b>G72192</b>
Kod EAN	<b>5901477170522</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Przecinak murarski z osłoną 300x50mm GEKO G72192

Narzędzie przeznaczone do kucia, rozbijania i kruszenia materiałów budowlanych. Wyposażone w zintegrowaną osłonę chroniącą dłoń przed uderzeniem młotkiem.

Długość całkowita 300 mm

Szerokość robocza 50 mm

Przekrój trzpienia 17 mm (sześciokąt)

Materiał Stal CrV

### Charakterystyka techniczna

#### Stal narzędziowa CrV

Stop chromowo-wanadowy charakteryzujący się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Zapewnia trwałość ostrza podczas pracy z twardymi materiałami budowlanymi oraz utrzymanie geometrii krawędzi roboczej.

#### Przekrój sześciokątny 17 mm

Sześciokątny profil trzpienia zapobiega obracaniu się narzędzia w ręce podczas uderzania. Średnica 17 mm gwarantuje sztywność i odporność na zginanie przy silnych uderzeniach młotkiem.

### Ostona zabezpieczająca

Zintegrowana tarcza ochronna stanowi barierę między dłonią a młotkiem. Chroni przed przypadkowym uderzeniem w rękę przy chybnym lub ześlizgującym się młotku, zwiększając bezpieczeństwo pracy.

### Dwukomponentowa rękojeść

Ergonomiczny uchwyt łączący twardy trzon z miękką warstwą antypoślizgową. Zapewnia stabilny chwyt również w rękawicach roboczych i redukuje wibracje przekazywane na dłoń podczas kucia.

## Specyfikacja techniczna

Model	G72192
Materiał trzpienia	Stal narzędziowa CrV (chromowo-wanadowa)
Długość całkowita	300 mm
Szerokość części roboczej	50 mm
Przekrój trzpienia	Sześciokątny 17 mm
Typ rękojeści	Ergonomiczna, dwukomponentowa
Dodatkowe wyposażenie	Zintegrowana ostona dłoni

## Zastosowanie

- Rozbijanie cegieł ceramicznych pełnych i dziurawek
- Kruszenie bloczków betonowych i gazobetonowych
- Kucie rowków instalacyjnych w murze
- Usuwanie pozostałości zaprawy i tynku
- Rozbijanie płytek ceramicznych i gresu
- Wykańczanie otworów w ścianach murowanych
- Demontaż starych elementów murowych
- Przygotowanie materiałów do ponownego użycia

## Użytkowanie i konserwacja

### Zasady bezpiecznej pracy

Podczas kucia używać młotka o odpowiedniej masie (zalecane 300-500 g dla tego rozmiaru przecinaka). Uderzać prostopadle w

---

głowicę narzędzia, unikając uderzeń pod kątem. Przed rozpoczęciem pracy sprawdzić stan osłony i rękojeści – pęknięcia lub poluzowanie dyskwalifikują narzędzie. Stosować okulary ochronne ze względu na możliwość odprysków materiału.

### **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy oczyścić narzędzie z pyłu i pozostałości materiałów. Sprawdzić stan krawędzi roboczej – w razie potrzeby naostrzyć pilnikiem lub na szlifierce. Przechowywać w suchym miejscu. Nie używać jako dźwigni – może to doprowadzić do trwałego zgięcia trzpienia.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z przecinakiem murarskim polecane są młotki ślusarskie o masie 300-500 g z rączką z włókna szklanego lub drewnianą. Dla większych prac rozbiórkowych warto rozważyć przecinaki o szerokości 60-80 mm. Do precyzyjnych prac wykończeniowych przydatne będą dłuta murarskie płaskie o szerokości 20-30 mm.