

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-wiazania-zbrojenia-z-lozyskiem-geko-g10057-p-20861.html>

## Klucz do wiązania zbrojenia z łożyskiem GEKO G10057

Cena brutto	<b>7,46 zł</b>
Cena netto	<b>6,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G10057</b>
Kod producenta	<b>G10057</b>
Kod EAN	<b>5901477142253</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Klucz do wiązania zbrojenia z łożyskiem GEKO G10057

Narzędzie ręczne do wiązania drutu wiązałkowego w konstrukcjach żelbetowych. Mechanizm obrotowy z łożyskiem ułatwia skręcanie drutu przy montażu prętów zbrojeniowych.

Model G10057

Producent GEKO

Mechanizm z łożyskiem

Typ rękojeści tworzywo sztuczne

### Charakterystyka techniczna

#### Mechanizm z łożyskiem

Łożysko w prowadnicy zmniejsza opór podczas obracania klucza. Przekłada się to na mniejsze zmęczenie dłoni przy długotrwałej pracy oraz szybsze wiązanie drutu w porównaniu z kluczami bez łożyska.

#### Ergonomiczna rękojeść

Rączka wykonana z wytrzymałego tworzywa sztucznego zapewnia stabilny chwyt. Materiał odporny na uszkodzenia mechaniczne, typowe przy pracy na budowie.

### Konstrukcja hakowa

Zakończenie w kształcie haka pozwala na zaczepienie drutu wiązałkowego i jego skręcenie wokół prętów zbrojeniowych bez potrzeby stosowania dodatkowych narzędzi.

### Przeznaczenie zawodowe

Narzędzie zaprojektowane do codziennej pracy przy wiązaniu zbrojenia w fundamentach, ścianach, stropach i innych elementach konstrukcyjnych z betonu zbrojonego.

## Specyfikacja techniczna

Model	G10057
Producent	GEKO
Typ narzędzia	Klucz do wiązania zbrojenia
Mechanizm	Z łożyskiem w prowadnicy
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Zastosowanie	Wiązanie drutu wiązałkowego

## Zastosowanie

- Wiązanie zbrojenia w fundamentach budynków
- Montaż prętów zbrojeniowych w stropach żelbetowych
- Łączenie zbrojenia w ścianach i słupach konstrukcyjnych
- Przygotowanie klatek zbrojeniowych do elementów prefabrykowanych
- Prace zbrojeniowe w budownictwie mieszkaniowym i przemysłowym
- Zbrojenie konstrukcji mostowych i obiektów inżynierskich

## Użytkowanie i konserwacja

### Sposób użycia

Drut wiązałkowy należy zahaczyć na haku klucza, ułożyć wokół skrzyżowania prętów zbrojeniowych i wykonać ruch obrotowy. Łożysko zapewnia płynny obrót, co przyspiesza proces wiązania. Zaleca się używanie drutu wiązałkowego o średnicy 0,8-1,2 mm.

---

## **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy należy oczyścić narzędzie z pozostałości betonu i zanieczyszczeń. Mechanizm łożyska warto okresowo sprawdzać pod kątem płynności ruchu. W przypadku zużycia lub uszkodzenia haka, narzędzie należy wymienić na nowe.

## **Produkty powiązane**

Do pracy z kluczem do wiązania zbrojenia przydatne będą: drut wiązałkowy ocynkowany, rękawice robocze wzmacniane, dystanse do zbrojenia oraz obcęgi do cięcia drutu.