

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/drut-wiazalkowy-oczkowy-do-wiazania-zbrojen-1000szt-1-6mm-14cm-g33200-geko-p-44032.html>



## Drut wiązalkowy – oczkowy do wiązania zbrojeń 1000szt 1,6mm 14cm G33200 GEKO

Cena brutto	<b>40,84 zł</b>
Cena netto	<b>33,20 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G33200</b>
Kod producenta	<b>G33200</b>
Kod EAN	<b>5901477170256</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Drut wiązalkowy oczkowy GEKO G33200 – 1,6mm, 14cm, 1000szt

Drut wiązalkowy oczkowy przeznaczony do mechanicznego wiązania prętów zbrojeniowych przy użyciu automatycznych kluczy. Zakończenia w formie oczek eliminują konieczność ręcznego skręcania drutu, przyspieszając proces montażu siatek zbrojeniowych.

Średnica drutu 1,6 mm

Długość 14 cm

Ilość w opakowaniu 1000 szt.

Typ zakończenia Oczkowy

### Charakterystyka

#### Zakończenia oczkowe

Oba końce drutu wykończone są oczkami, które umożliwiają zaczepienie w automatycznych i półautomatycznych narzędziach do wiązania zbrojeń. Eliminuje to potrzebę ręcznego skręcania drutu, co znacząco przyspiesza pracę przy dużych powierzchniach.

**Średnica 1,6 mm**

Grubość drutu zapewnia odpowiednią wytrzymałość połączenia przy zachowaniu elastyczności. Średnica 1,6 mm stanowi standard w pracach zbrojeniowych, zapewniając trwałe wiązanie prętów bez ryzyka pęknięcia podczas naciągu.

### Długość 14 cm

Uniwersalna długość dostosowana do wiązania prętów zbrojeniowych o typowych średnicach (8-20 mm). Zapas długości pozwala na wielokrotne owinięcie połączenia, co zwiększa stabilność konstrukcji przed zalaniem betonem.

### Opakowanie 1000 sztuk

Ilość wystarczająca do realizacji średniej wielkości projektu zbrojeniowego. Zbiornicze opakowanie zmniejsza częstotliwość uzupełniania materiału na budowie i obniża koszty jednostkowe.

## Specyfikacja techniczna

Model	G33200
Producent	GEKO
Średnica drutu	1,6 mm
Długość drutu	14 cm
Typ zakończenia	Oczkowy (oba końce)
Ilość w opakowaniu	1000 sztuk
Przeznaczenie	Wiązanie zbrojeń stalowych
Kompatybilność	Automatyczne i półautomatyczne klucze do wiązania

## Zastosowanie

- Montaż siatek zbrojeniowych w fundamentach budynków
- Wiązanie prętów w stropach żelbetowych
- Zbrojenie ścian konstrukcyjnych i słupów
- Przygotowanie zbrojenia płyt fundamentowych
- Montaż konstrukcji mostowych i wiaduktów
- Zbrojenie elementów prefabrykowanych
- Prace przy budowie zbiorników betonowych
- Wykonywanie zbrojenia w tunelach i obiektach podziemnych

## Użytkowanie i konserwacja

### Dobór narzędzia

---

Drut oczkowy wymaga użycia automatycznego lub półautomatycznego klucza do wiązania zbrojeń z odpowiednim mechanizmem chwytającym oczka. Przed rozpoczęciem prac należy sprawdzić kompatybilność drutu z posiadanym narzędziem – niektóre modele kluczy wymagają określonej średnicy oczka.

### **Przechowywanie**

Drut należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią. Kontakt z wodą może prowadzić do korozji powierzchniowej, która utrudnia prawidłowe działanie mechanizmu chwytającego w kluczu. Opakowania po otwarciu warto zabezpieczyć folią lub przechowywać w szczelnych pojemnikach.

### **Technika wiązania**

Przy wiązaniu zbrojeń drut powinien obejmować pręty w miejscu ich skrzyżowania, tworząc stabilne połączenie. Standardowo wykonuje się 1,5-2 obroty wokół prętów. Zbyt mocne naciągnięcie może prowadzić do pęknięcia drutu, zbyt słabe – do rozluźnienia połączenia podczas betonowania.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z drutem oczkowym potrzebne są automatyczne lub półautomatyczne klucze do wiązania zbrojeń. Warto rozważyć zakup dodatkowych opakowań drutu przy większych projektach oraz sprawdzić dostępność baterii lub akumulatorów do narzędzi elektrycznych.