

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



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

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

Opis produktu

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

Drut wiązałkowy 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.