

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-wiazania-zbrojen-300mm-g33205-geko-p-34209.html>

Klucz do wiązania zbrojeń 300mm G33205 GEKO



Cena brutto	14,63 zł
Cena netto	11,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G33205
Kod producenta	G33205
Kod EAN	5901477170249
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Klucz do wiązania zbrojeń 300mm GEKO G33205

Automatyczny klucz do wiązania drutu zbrojeniowego wykorzystujący mechanizm przekładniowy. Jedno pociągnięcie rękojeści powoduje trzykrotny obrót haka, co przekłada się na szybsze i mniej męczące wykonywanie połączeń w konstrukcjach żelbetowych.

Długość 300 mm

Typ mechanizmu Automatyczny 1:3

Model G33205

Zastosowanie Wiązanie zbrojenia

Charakterystyka

Mechanizm przekładniowy 1:3

Jeden ruch rękojeścią generuje trzy pełne obroty haka. Rozwiązanie to skraca czas wiązania pojedynczego węzła i redukuje liczbę powtarzalnych ruchów nadgarstkiem, co ma znaczenie przy wiązaniu kilkuset połączeń dziennie.

Długość robocza 300 mm

Rozmiar zapewnia odpowiednią dźwignię przy zachowaniu manewrowości w gęstych sieciach prętów. Długość ta pozwala na wygodną pracę zarówno przy siatce poziomej, jak i przy wiązaniu strzemion w słupach.

Ergonomiczna rękojeść

Profilowany uchwyt zapobiega wyślizgiwaniu się narzędzia z dłoni podczas szybkich, powtarzalnych ruchów. Konstrukcja rękojeści redukuje obciążenie stawów nadgarstka w porównaniu do ręcznego skręcania drutu szczypkami.

Konstrukcja haka

Zakończenie robocze wykonane jako trwały hakchwyający drut wiązałkowy. Kształt haka umożliwia szybkie zaczipienie drutu bez konieczności precyzyjnego celowania, co przyspiesza pracę w terenie.

Specyfikacja techniczna

Model	G33205
Producent	GEKO
Długość całkowita	300 mm
Typ mechanizmu	Automatyczny, przekładnia 1:3
Liczba obrotów na ruch	3 obroty haka
Typ rękojeści	Ergonomiczna, antypoślizgowa
Przeznaczenie	Wiązanie drutu zbrojeniowego

Zastosowanie

- Wiązanie siatek zbrojeniowych w fundamentach i płytach fundamentowych
- Łączenie prętów w konstrukcjach żelbetowych pionowych (słupy, ściany)
- Montaż strzemion w belkach i słupach
- Wiązanie zbrojenia w konstrukcjach mostowych
- Prace przy zbrojeniu prefabrykatów betonowych
- Montaż zbrojenia w szalunkach tunelowych
- Wiązanie siatek w płytach stropowych

Praktyczne wskazówki użytkowania

Drut wiązałkowy należy ułożyć w kształcie litery U pod skrzyżowaniem prętów, następnie zahaczyć oba końce hakiem i wykonać ruch rękojeścią. Trzy obroty haka wystarczą do uzyskania trwałego połączenia. Przy intensywnej pracy zaleca się okresowe sprawdzanie stanu mechanizmu przekładniowego oraz czyszczenie haka z resztek drutu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić swobodny ruch mechanizmu przekładniowego. Hak powinien obracać się płynnie, bez zacięć. Po zakończeniu pracy warto oczyścić narzędzie z pyłu betonowego i resztek drutu, szczególnie w okolicy mechanizmu obrotowego.

Przy intensywnym użytkowaniu zaleca się okresowe smarowanie punktów ruchomych smarem technicznym. Unikanie pracy z mokrym drutem lub w warunkach wysokiej wilgotności wydłuża żywotność mechanizmu. W przypadku zauważalnego luzu w przekładni należy sprawdzić stan połączeń śrubowych.

Produkty powiązane

Do pracy z kluczem potrzebny jest drut wiązałkowy o średnicy 0,8-1,2 mm. Warto rozważyć dodatkowe wyposażenie stanowiska pracy w rękawice robocze chroniące przed ostrymi końcami drutu oraz ściągacze do prętów ułatwiające pozycjonowanie zbrojenia przed wiązaniem.