

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

Klucz do wiązania zbrojenia z łożyskiem GEKO G10057

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

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.