

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nitownica-reczna-10-typ-standard-geko-g01340-p-18102.html>

Nitownica ręczna 10" typ Standard GEKO G01340

Cena brutto	15,63 zł
Cena netto	12,71 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01340
Kod producenta	G01340
Kod EAN	5901477125881
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nitownica ręczna 10" typ Standard GEKO G01340

Ręczne narzędzie do trwałego łączenia elementów za pomocą nitów jednostronnych. Przeznaczona do pracy z nitami aluminiowymi i miedzianymi w zakresie średnic od 2,4 do 4,8 mm.

Długość 240 mm (10")

Zakres nitów 2,4-4,8 mm

Typ konstrukcji Standard

Zestaw końcówek 4 szt.

Charakterystyka techniczna

Uniwersalność zastosowań

Współpraca z nitami aluminiowymi i miedzianymi w czterech standardowych średnicach (2,4 / 3,2 / 4,0 / 4,8 mm) umożliwia łączenie różnych materiałów — od cienkich blach po grubsze elementy konstrukcyjne. Wymienne końcówki pozwalają dostosować narzędzie do aktualnie używanego rozmiaru nitu.

Konstrukcja wzmocniona

Kluczowe elementy mechanizmu wykonano ze wzmocnionych materiałów, co zwiększa odporność na zużycie podczas intensywnej pracy. Przekłada się to na wydłużoną żywotność narzędzia, szczególnie przy regularnym użytkowaniu w warsztacie lub na budowie.

Ergonomiczna rękojeść

Gumowane wykończenie rękojeści zapewnia pewny chwyt i zmniejsza zmęczenie dłoni podczas wykonywania większej liczby połączeń nitowych. Ergonomiczny kształt ułatwia precyzyjne ustawienie narzędzia i równomierne rozłożenie siły nacisku.

Zintegrowany system wymiany końcówek

Kluczyk do wymiany końcówek przechowywany jest w rękojeści nitownicy, co eliminuje ryzyko jego zagubienia. Umożliwia szybką zmianę rozmiaru końcówki bez potrzeby sięgania po dodatkowe narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	G01340
Typ nitownicy	Standard, ręczna
Długość całkowita	240 mm (10")
Zakres średnic nitów	2,4 / 3,2 / 4,0 / 4,8 mm
Materiały nitów	Aluminium, miedź
Liczba końcówek w zestawie	4 sztuki (wymienne)
Rękojeść	Ergonomiczna, gumowana
Dodatkowe wyposażenie	Kluczyk do wymiany końcówek (chowany w rękojeści)

Zastosowanie

- Łączenie płaskowników stalowych i aluminiowych w konstrukcjach ramowych
- Montaż elementów z blachy w naprawach karoserii i elementów metalowych
- Prace z materiałami z PCV — panele, osłony, obudowy
- Łączenie skóry w pracach tapicerskich i rękodzielniczych
- Montaż elementów w remontach domowych i pracach ogólnobudowlanych
- Naprawy sprzętu gospodarczego i narzędzi ogrodowych
- Prace warsztatowe wymagające trwałych połączeń mechanicznych

Użytkowanie i konserwacja

Dobór średnicy nitu

Średnica nitu powinna odpowiadać grubości łączonych materiałów. Nit 2,4 mm stosuje się do cienkich blach (do 1 mm), 3,2 mm do materiałów o grubości 1-2 mm, 4,0 mm do 2-3 mm, a 4,8 mm do grubszych elementów (3-4 mm). Długość nitu dobiera się tak, aby po rozłożeniu wypełniał całą grubość łączonych elementów z niewielkim zapasem.

Wymiana końcówek

Przed wymianą końcówki należy upewnić się, że nitownica jest odciążona (rozłożone ramiona). Kluczyk przechowywany w rękojeści umożliwi poluzowanie i wymontowanie aktualnej końcówki, a następnie zamontowanie odpowiedniej dla planowanej średnicy nitu. Po wymianie należy dokręcić końcówkę, aby zapobiec jej poluzowaniu podczas pracy.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy warto oczyścić mechanizm z resztek materiałów i pyłu. Przeguby i elementy ruchome można okresowo smarować środkiem penetrującym, co zapewni płynność działania. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów stalowych.