

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zszywki-07x113-12mm-1000szt-geko-g01328-p-21092.html>

Zszywki 0.7x11.3 12mm 1000szt. GEKO G01328

Cena brutto	2,08 zł
Cena netto	1,69 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01328
Kod producenta	G01328
Kod EAN	5901477146046
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zszywki tapicerskie GEKO G01328 - 12 mm, typ 80

Zszywki ze stali ocynkowanej przeznaczone do zszywania materiałów w pracach stolarskich, tapicerskich i wykończeniowych. Kompatybilne ze zszywaczami pneumatycznymi i elektrycznymi akceptującymi zszywki typu 80 o szerokości 11,3 mm.

Długość nóżki **12 mm**

Szerokość grzbietu **11,3 mm**

Grubość drutu **0,7 mm**

Ilość w opakowaniu **1000 szt.**

Charakterystyka techniczna

Typ 80 - standard przemysłowy

Szerokość grzbietu 11,3 mm oznacza kompatybilność ze zszywaczami typu 80 (znane również jako typ A). Przed zakupem należy sprawdzić, jaki typ zszywek akceptuje posiadane narzędzie – informacja ta znajduje się w instrukcji obsługi lub na obudowie zszywacza.

Długość nóżki 12 mm

Parametr określa głębokość penetracji materiału. Zszywki 12 mm sprawdzają się przy łączeniu tkanin tapicerskich z drewnem, montażu cienkich płyt oraz mocowaniu materiałów o łącznej grubości do około 10 mm.

Stal ocynkowana

Powłoka cynkowa zabezpiecza przed korozją, co wydłuża trwałość połączeń. Ocynkowanie zapobiega rdzewieniu zszywek w środowiskach o podwyższonej wilgotności, co ma znaczenie przy pracach tapicerskich i wykończeniowych.

Grubość drutu 0,7 mm

Średnica drutu wpływa na wytrzymałość połączenia oraz siłę potrzebną do wbicia zszywki. Drut 0,7 mm zapewnia równowagę między mocą trzymania a możliwością pracy z delikatnymi materiałami bez ich uszkodzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01328
Typ zszywki	80 (A)
Długość nóżki	12 mm
Szerokość grzbietu	11,3 mm
Grubość drutu	0,7 mm
Materiał	Stal ocynkowana
Ilość w opakowaniu	1000 sztuk

Zastosowanie

- Tapicerowanie mebli – mocowanie tkanin, skóry ekologicznej i materiałów dekoracyjnych do ram drewnianych
- Prace stolarskie – łączenie cienkich płyt, listew i elementów drewnianych
- Montaż podbitki dachowej i wykończenia wewnętrzne
- Mocowanie folii budowlanych i membran paroprzepuszczalnych
- Instalacja izolacji termicznej i akustycznej
- Prace dekoracyjne – mocowanie tkanin ozdobnych, siatek i mat
- Pakowanie i zabezpieczanie towarów w przemyśle opakowaniowym

Kompatybilność z narzędziami

Przed zakupem zszywek należy zweryfikować typ akceptowany przez posiadany zszywacz. Zszywki typu 80 (11,3 mm szerokości) nie są wymienne z typami 53 (11,4 mm) czy 140 (10,6 mm) – różnice te, choć niewielkie, uniemożliwiają prawidłowe działanie narzędzia. Informacja o typie zszywek znajduje się w dokumentacji technicznej zszywacza lub na tabliczce znamionowej urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Zszywki należy przechowywać w suchym miejscu, w oryginalnym opakowaniu chroniącym przed wilgocią. Mimo ocynkowania, długotrwały kontakt z wodą może prowadzić do korozji.

Przed rozpoczęciem pracy warto sprawdzić stan magazynka zszywacza – ewentualne zanieczyszczenia lub resztki poprzednich zszywek mogą powodować zacięcia. Regularne czyszczenie mechanizmu podającego oraz smarowanie ruchomych części zszywacza zgodnie z zaleceniami producenta przedłuży żywotność narzędzia i zapewnia płynną pracę.

Przy zszywaniu twardych materiałów zaleca się ustawienie odpowiedniego ciśnienia w zszywaczach pneumatycznych – zbyt niskie ciśnienie nie wbije zszywki na całą głębokość, zbyt wysokie może uszkodzić materiał lub wygiąć zszywkę.