

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zszywacz-pneumatyczny-gwoździarka-2w1-geko-g03146-p-20598.html>



Zszywacz pneumatyczny - Gwoździarka 2w1 GEKO G03146

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 105,95 zł |
| Cena netto | 86,14 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G03146 |
| Kod producenta | G03146 |
| Kod EAN | 5901477140983 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Zszywacz pneumatyczny 2w1 GEKO G03146

Pneumatyczne narzędzie uniwersalne łączące funkcje zszywacza i gwoździarki. Przeznaczone do prac tapicerskich i stolarskich z wykorzystaniem sprężonego powietrza o ciśnieniu 4-7 bar.

| |
|------------------------------|
| Ciśnienie robocze 4-7 bar |
| Pojemność magazynka 100 szt. |
| Gwoździe 10-32 mm |
| Zszywki 16-32 mm |

Charakterystyka techniczna

Funkcja 2w1

Narzędzie obsługuje zarówno gwoździe tapicerskie (10-32 mm), jak i zszywki (16-32 mm). Możliwość szybkiej zmiany typu mocowania bez wymiany urządzenia zwiększa efektywność pracy przy różnorodnych zadaniach.

Napęd pneumatyczny

Zasilanie sprężonym powietrzem przy ciśnieniu 4-7 bar zapewnia stałą siłę wbicia niezależnie od intensywności użytkowania. Regulowana owiewka umożliwia kierowanie wydmuchiwanego powietrza w wybraną stronę, co poprawia komfort pracy.

Magazynek na 100 elementów

Pojemność 100 sztuk gwoździ lub zszywek pozwala na dłuższą pracę bez konieczności uzupełniania materiału. Szybki dostęp do magazynka ułatwia wymianę typu mocowania podczas realizacji projektu.

Ergonomia użytkowania

Rękojeść pokryta gumą zapobiega wyślizgiwaniu się narzędzia z dłoni podczas intensywnej pracy. Rozkład masy i kształt uchwytu zmniejszają zmęczenie przy wielokrotnym użyciu.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------------------|---|
| Model | GEKO G03146 |
| Typ narzędzia | Zszywacz / gwoździarka pneumatyczna 2w1 |
| Ciśnienie robocze | 4-7 bar |
| Pojemność magazynka | 100 szt. |
| Długość obsługiwanych gwoździ | 10-32 mm |
| Długość obsługiwanych zszywek | 16-32 mm |
| Szerokość obsługiwanych zszywek | 5,7 mm |
| Regulacja kierunku wydmuchu | Tak (owiewka) |
| Pokrycie rękojeści | Guma antypoślizgowa |

Zastosowanie

- Tapicerowanie mebli — mocowanie tkanin, skóry i materiałów dekoracyjnych
- Montaż elementów drewnianych — łączenie desek, listew i płyt
- Produkcja ram obrazów i luster
- Wykończenie wnętrz — montaż listew przypodłogowych i ozdobnych
- Prace stolarskie — składanie skrzynek, palet i konstrukcji drewnianych
- Renowacja mebli — wymiana tapicerki i elementów konstrukcyjnych
- Montaż opakowań drewnianych
- Dekoracja wnętrz — instalacja paneli ściennych i elementów wykończeniowych

Wymagania dotyczące sprężarki

Do prawidłowej pracy narzędzia wymagana jest sprężarka powietrza zdolna do utrzymania ciśnienia w zakresie 4-7 bar. Zaleca się użycie sprężarki o wydajności minimum 150 l/min oraz zbiornika o pojemności co najmniej 24 litrów. Przed podłączeniem należy sprawdzić, czy przewód pneumatyczny jest wyposażony w szybkozłącze kompatybilne z wlotem narzędzia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy naoliwić mechanizm wewnętrzny — 3-4 krople oleju pneumatycznego do wlotu powietrza. Czynność należy powtarzać po każdych 2-3 godzinach intensywnej pracy. Regularne smarowanie zapobiega zużyciu tłoka i uszczelki.

Podczas pracy należy utrzymywać ciśnienie w zalecanym zakresie 4-7 bar. Zbyt niskie ciśnienie skutkuje niepełnym wbiciem elementów mocujących, natomiast zbyt wysokie może uszkodzić mechanizm wewnętrzny lub materiał obrabiany.

Przed załadowaniem materiału mocującego należy odłączyć narzędzie od źródła sprężonego powietrza. Gwoździe i zszywki powinny być umieszczone w magazynku zgodnie z oznaczeniami kierunku. Po zakończeniu pracy zaleca się opróżnienie magazynka i odpowietrzenie układu.

Produkty powiązane

Do pracy z narzędziem niezbędne są: gwoździe tapicerskie 10-32 mm, zszywki tapicerskie 16-32 mm o szerokości 5,7 mm, olej do narzędzi pneumatycznych oraz wąż pneumatyczny ze złączkami. Zaleca się stosowanie materiałów mocujących zgodnych ze specyfikacją producenta.