

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nitownica-pneumatyczna-2-4-6-4-geko-g01348-p-18105.html>

Nitownica pneumatyczna 2,4-6,4 GEKO G01348

Cena brutto	203,85 zł
Cena netto	165,73 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01348
Kod producenta	G01348
Kod EAN	5901477126345
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nitownica pneumatyczna 2,4-6,4 GEKO G01348

Pneumatyczne narzędzie do łączenia elementów za pomocą nitów pełnych w zakresie średnic 2,4-6,4 mm. Przeznaczona do pracy w zakładach produkcyjnych, warsztatach oraz wszędzie tam, gdzie wymagane jest szybkie i powtarzalne nitowanie różnych materiałów.

Zakres średnic nitów 2,4-6,4 mm

Przyłącze powietrza 1/4"

Przyłącze węża 3/8"

Model G01348

Charakterystyka techniczna

Uniwersalność zastosowania

Zestaw szczęk w czterech rozmiarach (2,4 / 3,2 / 4,0 / 4,8 mm) pozwala na pracę z nitami o różnych średnicach bez konieczności posiadania dodatkowych narzędzi. Nitownica współpracuje z nitami wykonanymi z aluminium, stali, stali nierdzewnej oraz miedzi.

Konstrukcja z pojemnikiem na odpady

Zintegrowany zbiornik gromadzi trzpienie nitów odpadające podczas procesu nitowania. Rozwiązanie to utrzymuje porządek w miejscu pracy i eliminuje konieczność częstego sprzątania stanowiska, co ma znaczenie przy dużej liczbie nitowanych połączeń.

Obudowa malowana proszkowo

Powłoka proszkowa zapewnia odporność na zarysowania, korozję oraz działanie rozpuszczalników i olejów spotykanych w środowisku warsztatowym. Warstwa lakiernicza zwiększa trwałość narzędzia w warunkach intensywnej eksploatacji.

Napęd pneumatyczny

Zasilanie sprężonym powietrzem eliminuje konieczność stosowania siły fizycznej przy dociskaniu nitów. Nitowanie przebiega szybciej i z mniejszym wysiłkiem operatora niż w przypadku nitownic ręcznych, co ma znaczenie przy dużych seriach produkcyjnych.

Specyfikacja techniczna

Model	G01348
Zakres średnic nitów	2,4 / 3,2 / 4,0 / 4,8 mm
Przyłącze powietrza	1/4"
Przyłącze węża	3/8"
Typ napędu	Pneumatyczny
Wyposażenie	Zestaw szczęk (4 rozmiary), pojemnik na odpady
Wykończenie obudowy	Malowanie proszkowe

Zastosowanie

- Montaż elementów blaszanych w produkcji seryjnej
- Łączenie paneli w budownictwie kontenerowym i przyczepowym
- Nitowanie profili aluminiowych w stolarce aluminiowej
- Montaż obudów i osłon w przemyśle maszynowym
- Produkcja konstrukcji stalowych wymagających połączeń nitowych
- Naprawy karoserii w warsztatach blacharskich
- Montaż elementów w przemyśle wentylacyjnym i klimatyzacyjnym
- Łączenie blach w produkcji urządzeń AGD

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed uruchomieniem nitownicy należy podłączyć ją do instalacji sprężonego powietrza za pomocą węża o średnicy odpowiadającej przyłączu 3/8". Sprawdź, czy w instalacji zamontowany jest filtr powietrza i separator oleju. Dobierz odpowiednią szczękę do średnicy nitu, który będzie stosowany. Sprawdź, czy pojemnik na odpady jest zamocowany.

Wymagania dotyczące sprężonego powietrza

Nitownica wymaga podłączenia do sprężarki o odpowiedniej wydajności. Powietrze powinno być oczyszczone z wilgoci i zanieczyszczeń. Zaleca się stosowanie regulatora ciśnienia, aby dostosować siłę nitowania do rodzaju materiału i średnicy nitu. Zbyt wysokie ciśnienie może uszkodzić łączone elementy, zbyt niskie — spowodować niepełne zaciśnięcie nitu.

Konserwacja

Regularnie opróżniaj pojemnik na odpady. Po zakończeniu pracy oczyść szczęki z ewentualnych zabrudzeń. Sprawdzaj stan uszczelek i przewodów pneumatycznych. Jeśli nitownica jest wyposażona w punkt smarowania, dodawaj kilka kropli oleju pneumatycznego zgodnie z zaleceniami producenta. Przechowuj narzędzie w suchym miejscu, zabezpieczonym przed kurzem i wilgocią.