

Link do produktu: <https://www.bhjanecki.pl/nitonakretka-rozprezna-jack-nut-m4-x-16-6-p-2547.html>

Nitonakrętka rozprężna Jack Nut M4 x 16,6

Cena brutto	1,50 zł
Cena netto	1,22 zł
Dostępność	Dostępny z magazynu w Warszawie
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	090001
Kod producenta	JNS-04-6500
Producent	Heyman Manufacturing GmbH

Opis produktu

Nitonakrętka rozprężna Jack Nut M4 x 16,6 to wysokiej jakości element mocujący, który zapewnia stabilne i trwałe połączenie w różnych materiałach. Dzięki swojej konstrukcji, nitonakrętka rozpręża się na cztery części, co gwarantuje pewne trzymanie nawet w cienkich, miękkich i kruchych materiałach. Wykonana z ocynkowanej stali, jest odporna na korozję i uszkodzenia mechaniczne, co zapewnia długotrwałe użytkowanie.

Zastosowanie nitonakrętki rozprężnej Jack Nut

Nitonakrętki rozprężne Jack Nut znajdują szerokie zastosowanie w przemyśle samochodowym, elektrotechnicznym oraz przy prefabrykacji rozdzielnic. Idealnie sprawdzają się również przy prowadzeniu kabli w biurach oraz w obudowach maszyn. Dzięki możliwości montażu bez wiercenia otworów, są niezwykle praktyczne i łatwe w użyciu. Zakres pracy w temperaturach od -20°C do +90°C sprawia, że są one wszechstronne i niezawodne w różnych warunkach.

Jak prawidłowo zainstalować nakrętki Jack Nut?

Aby poprawnie zainstalować nakrętki Jack Nut, należy przeprowadzić kilka prostych kroków

Przygotowanie otworu:

Upewnij się, że otwór w materiale ma odpowiedni rozmiar, zgodny ze specyfikacją nakrętki Jack Nut. Zazwyczaj jest to nieco większy otwór niż dla tradycyjnej śruby.

Wprowadzenie nakrętki do otworu:

Umieść nakrętkę w otworze tak, aby jej tuleja była całkowicie wewnątrz materiału, a kołnierz przylegał do powierzchni.

Rozszerzenie nakrętki:

Korzystając ze specjalnego narzędzia do montażu Jack Nut lub w przypadku braku takiego narzędzia, używając śruby i nakrętki, dokręcaj, aby tuleja zaczęła się rozszerzać wewnątrz materiału. Powinna się ona "zakotwiczyć", tworząc mocne połączenie.

Sprawdzenie stabilności:

Upewnij się, że nakrętka jest mocno osadzona w materiale i nie ma luzów. Jeśli nakrętka jest dobrze zainstalowana, możesz przejść do przykręcenia elementów montażowych.

Montaż finalny:

Po zamocowaniu nakrętki Jack Nut, możesz przykręcić śrubę lub element, który chcesz zamontować. Nakrętka zapewni stabilne i trwałe połączenie.

Zalety nitonakrętki rozprężnej Jack Nut M4

- **Wysoka wytrzymałość:** zapewnia mocne i stabilne połączenie.
- **Łatwy montaż:** szybkie i proste mocowanie bez specjalistycznych narzędzi. Gwint metryczny
- **Szeroki zakres zacisku:** Możliwość zastosowania w materiałach o różnej grubości
- **Odporność na korozję:** wykonana z wysokiej jakości stali ocynkowanej
- **Wszechstronność zastosowania:** idealna do przemysłu motoryzacyjnego, elektronicznego i wielu innych. Dobre

trzymanie na szorstkich i gładkich powierzchniach. Zakotwiczenie odporne na wibracje. Wysoka odporność na skręcanie nawet na chropowatej powierzchni. Polecana do cienkich blach i miękkich oraz kruchych materiałów. Po zamontowaniu rozszerza się na cztery części

Nr katalogowy 090001

JNS-04-6500

Stal ocynkowana

Wielkość gwintu M4

Otwór montażowy - 8,25 mm (+/-0,15 mm)

Zakres zacisku 0,4-4,8 mm

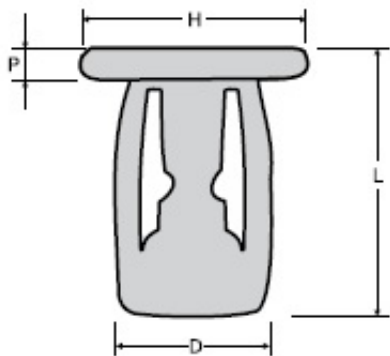
Wymiary:

D \varnothing - 7,8 mm

H \varnothing - 11,9 mm

P- 1,9 mm

L- 16,6 mm



Nitonakrętka Jack Nut M4 **Specyfikacja nitonakrętki Jack Nut w zakładce powyżej - DO**

POBRANIA.

cena podana za 1 szt., przy minimalnym zamówieniu 10 szt.