

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gwozdzie-tasmowe-65x2-8mm-3000-szt-72011-no-name-p-13691.html>

GWOŹDZIE TAŚMOWE 65X2,8MM 3000 SZT. 72011 NO_NAME

Cena brutto	353,70 zł
Cena netto	287,56 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	72011
Kod producenta	72011
Kod EAN	5906083045721
Producent	Toya

Opis produktu

Gwoździe taśmowe 65x2,8 mm 3000 szt. Toya 72011

Gwoździe taśmowe przeznaczone do gwoździarek pneumatycznych, połączone taśmą papierową. Stosowane w pracach budowlanych i stolarskich do mocowania elementów drewnianych oraz płyt konstrukcyjnych.

Długość gwoźdźca 65 mm

Średnica trzpienia 2,8 mm

Ilość w opakowaniu 3000 szt.

Typ łączenia Taśma papierowa

Charakterystyka gwoździ taśmowych

Długość 65 mm

Długość gwoźdźca determinuje grubość łączonych materiałów. Gwoździec 65 mm przenika przez dwie warstwy drewna lub płyt, zapewniając trwałe połączenie przy montażu desek, łat konstrukcyjnych czy obicia.

Średnica trzpienia 2,8 mm

Grubość trzpienia wpływa na wytrzymałość połączenia i ryzyko pęknięcia materiału. Średnica 2,8 mm zapewnia kompromis między siłą mocowania a minimalizacją uszkodzeń drewna przy wbijaniu.

Połączenie taśmą papierową

Taśma papierowa utrzymuje gwoździe w magazynku gwoździarki i rozpada się podczas wbijania. System taśmowy umożliwia szybkie, ciągłe wbijanie bez ręcznego podawania pojedynczych gwoździ.

Opakowanie 3000 sztuk

Duże opakowanie redukuje częstotliwość uzupełniania zapasów podczas intensywnych prac. Przy standardowej pojemności magazynka 100 gwoździ, opakowanie wystarcza na około 30 napełnień.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Gwoździe taśmowe 65x2,8 mm 3000 szt.
Marka	Toya
Model	72011
Długość gwoźdźcia	65 mm
Średnica trzpienia	2,8 mm
Typ łączenia	Taśma papierowa
Ilość w opakowaniu	3000 szt.
Przeznaczenie	Gwoździarki pneumatyczne

Zastosowanie gwoździ taśmowych 65 mm

- Montaż desek podłogowych i tarasowych
- Mocowanie łąt dachowych i konstrukcji więźby
- Łączenie elementów szkieletów drewnianych
- Montaż płyt OSB, sklejki i płyt wiórowych
- Obicie ścian i sufitów płytami konstrukcyjnymi
- Budowa palet i skrzyń transportowych
- Montaż boazerii i listew wykończeniowych
- Prace stolarskie przy produkcji mebli

Kompatybilność z gwoździarkami

Przed zakupem należy sprawdzić parametry gwoździarki: akceptowaną długość gwoździ (zakres mm), średnicę trzpienia oraz typ łączenia (taśma papierowa, plastikowa lub drut). Gwoździarki posiadają specyfikację określającą wymiary kompatybilnych gwoździ –

używanie niewłaściwych może uszkodzić narzędzie lub spowodować zacięcia.

Użytkowanie i konserwacja

Gwoździe taśmowe należy przechowywać w suchym miejscu, aby uniknąć korozji i osłabienia taśmy papierowej. Wilgoć powoduje rozmiękczenie taśmy, co prowadzi do rozpadania się taśm w magazynku. Przed załadowaniem do gwoździarki warto sprawdzić stan taśmy – uszkodzona może powodować zakleszczenia.

Podczas pracy z gwoździarką pneumatyczną należy dostosować ciśnienie powietrza do twardości materiału i długości gwoździa. Zbyt wysokie ciśnienie może powodować przebijanie gwoździ przez materiał lub uszkodzenie powierzchni, zbyt niskie – niepełne wbicie. Producenci gwoździarek zazwyczaj zalecają ciśnienie 6-8 bar dla gwoździ 65 mm.

Produkty powiązane

Do pracy z gwoździami taśmowymi potrzebna jest gwoździarka pneumatyczna z magazynkiem taśmowym, kompresor o odpowiedniej wydajności oraz wąż pneumatyczny. Warto rozważyć zakup oleju do narzędzi pneumatycznych, który przedłuży żywotność gwoździarki.

...