

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gwozdzie-do-zszywacza-10x20-mm-1000-szt-yt-7032-yato-p-4415.html>

Gwoździe do zszywacza 10x2.0 mm, 1000 szt YT-7032 YATO

Cena brutto	1,61 zł
Cena netto	1,31 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-7032
Kod producenta	YT-7032
Kod EAN	5906083970320
Producent	YATO
Jednostka	OPA
Wymiary [mm]	10x1,2x2,0
Ilość [szt.]	1000
Wysokość [mm]	10

Opis produktu

Gwoździe do zszywacza pneumatycznego 10x2.0 mm YATO YT-7032

Gwoździe typu szpilka do zszywaczy pneumatycznych, przeznaczone do mocowania materiałów drewnianych, tapicerskich i dekoracyjnych. Wykonane ze stali, kompatybilne z profesjonalnymi zszywaczami pneumatycznymi.

Długość gwoździa 10 mm

Grubość drutu 2.0 mm

Ilość w opakowaniu 1000 szt.

Model YT-7032

Charakterystyka gwoździ do zszywacza YATO

Wymiary i kompatybilność

Długość 10 mm i grubość drutu 2.0 mm to standardowe parametry gwoździ typu szpilka. Przed zakupem należy sprawdzić w instrukcji zszywacza, jakie wymiary gwoździ są kompatybilne z danym modelem. Grubość 2.0 mm zapewnia stabilne mocowanie przy zachowaniu możliwości łatwego wbicia w materiał.

Materiał wykonania - stal

Gwoździe wykonane ze stali charakteryzują się odpornością na zginanie podczas wbijania oraz wystarczającą twardością do penetracji drewna i materiałów drewnopochodnych. Stalowe gwoździe zachowują prostoliniowość podczas wbijania, co zapobiega ich wyginaniu.

Opakowanie 1000 sztuk

Standardowe opakowanie zawierające 1000 gwoździ umożliwia pracę bez częstego uzupełniania zapasów. Przy przeciętnym zużyciu wystarcza na kilka godzin intensywnej pracy montażowej lub tapicerskiej. Gwoździe pakowane są w sposób zapewniający łatwe załadowanie do magazynka zszywacza.

Zastosowanie w zszywaczach pneumatycznych

Gwoździe przeznaczone do zszywaczy pneumatycznych wymagają odpowiedniego ciśnienia powietrza (zazwyczaj 4-7 barów) do prawidłowego wbicia. Sprawdzają się w pracach wymagających szybkiego tempa mocowania, gdzie ręczne wbijanie byłoby nieefektywne.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-7032
Marka	YATO
Długość gwoździa	10 mm
Grubość drutu	2.0 mm
Materiał	Stal
Ilość w opakowaniu	1000 sztuk
Typ	Gwoździe do zszywacza pneumatycznego

Zastosowanie gwoździ 10x2.0 mm

- Montaż listew przypodłogowych i wykończeniowych z drewna i MDF
- Mocowanie paneli ściennych i sufitowych z materiałów drewnopochodnych
- Tapicerowanie mebli - mocowanie tkanin, skóry i materiałów tapicerskich
- Łączenie elementów drewnianych w konstrukcjach ramowych
- Montaż cienkich płyt drewnianych, sklejki i forniru
- Prace dekoracyjne - tworzenie ram, obrazów, elementów ozdobnych

-
- Mocowanie podkładów i materiałów izolacyjnych o małej grubości
 - Drobne naprawy stolarskie i meblarskie

Dobór długości gwoźdźcia do grubości materiału

Gwoździe o długości 10 mm sprawdzają się przy łączeniu materiałów o łącznej grubości 6-8 mm. Gwoździe powinny przejść przez mocowany materiał i wejść w podłoże na głębokość minimum 4-5 mm dla zapewnienia stabilnego połączenia. Przy grubszych materiałach należy zastosować dłuższe gwoździe.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić kompatybilność gwoździ z modelem zszywacza pneumatycznego. Gwoździe należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią, która może prowadzić do korozji. Podczas załadunku do magazynka zszywacza należy upewnić się, że gwoździe są prawidłowo ułożone i nie są pocięte.

Ciśnienie powietrza w zszywaczu powinno być dostosowane do twardości materiału - zbyt wysokie ciśnienie może spowodować uszkodzenie powierzchni, zbyt niskie uniemożliwi pełne wbicie gwoźdźcia. Zaleca się wykonanie próbnych wbić na odpadzie materiału przed przystąpieniem do właściwej pracy.

Produkty powiązane

Do pracy z gwoździami YT-7032 potrzebny jest zszywacz pneumatyczny kompatybilny z gwoździami 10 mm oraz kompresor zapewniający odpowiednie ciśnienie robocze. Warto rozważyć zakup oleju do narzędzi pneumatycznych w celu konserwacji zszywacza oraz węża pneumatycznego o odpowiedniej długości.

...