

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, sklejk i forniru
- Prace dekoracyjne - tworzenie ram, obrazów, elementów ozdobnych

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

Dobór długości gwoźdźa 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 gwoźdźa. 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.

...