

Dane aktualne na dzień: 19-04-2026 18:01

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zszywki-14x11.2-mm-1000-szt-yt-7055-yato-p-4721.html>



Zszywki 14x11.2 mm, 1000 szt YT-7055 YATO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 1,61 zł |
| Cena netto | 1,31 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-7055 |
| Kod producenta | YT-7055 |
| Kod EAN | 5906083970559 |
| Producent | YATO |
| Jednostka | OPA |
| Wymiary [mm] | 14 (0,7x11,3) |
| Ilość [szt.] | 1000 |
| Wysokość [mm] | 14 |

Opis produktu

Zszywki biurowe 14x11.2 mm, 1000 szt. YT-7055 YATO

Zszywki biurowe w standardowym rozmiarze 14x11.2 mm przeznaczone do zszywaczy biurowych. Opakowanie zawiera 1000 sztuk, co zapewnia długotrwały zapas dla zastosowań biurowych, szkolnych i domowych.

Wymiar zszywki 14x11.2 mm

Ilość w opakowaniu 1000 szt.

Producent YATO

Model YT-7055

Charakterystyka zszywek biurowych YATO

Wymiar 14x11.2 mm

Standardowy rozmiar zszywek biurowych kompatybilny z większością zszywaczy dostępnych na rynku. Długość ramienia 11.2 mm

umożliwia zszywanie do 20-30 kartek papieru o gramaturze 80 g/m² w zależności od modelu zszywacza.

Opakowanie 1000 sztuk

Ekonomiczne opakowanie zawierające tysiąc zszywek wystarcza na kilka miesięcy intensywnego użytkowania w biurze. Pozwala na obniżenie kosztów zakupu i ograniczenie częstotliwości zamawiania materiałów eksploatacyjnych.

Konstrukcja drutu stalowego

Zszywki wykonane z drutu stalowego zapewniają odpowiednią sztywność i wytrzymałość podczas zszywania. Materiał odporny na odkształcenia gwarantuje prawidłowe działanie mechanizmu zszywacza i równomierne zaginanie ramion.

Kompatybilność ze standardowymi zszywkami

Rozmiar 14x11.2 mm to najbardziej popularny format zszywek biurowych. Pasują do standardowych zszywaczy takich marek jak Rapid 44, Novus B2, Leitz 5500 oraz większości zszywaczy biurowych dostępnych w sklepach papierniczych.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------|---|
| Producent | YATO |
| Model | YT-7055 |
| Typ | Zszywki biurowe |
| Wymiary zszywki | 14x11.2 mm |
| Ilość w opakowaniu | 1000 sztuk |
| Materiał | Drut stalowy |
| Zastosowanie | Zszywanie papieru, dokumentów, materiałów biurowych |

Zastosowanie zszywek biurowych

- Zszywanie dokumentów wielostronicowych w biurach i urzędach
- Łączenie raportów, zestawień i prezentacji
- Kompletowanie faktur i dokumentacji księgowej
- Organizacja materiałów dydaktycznych w szkołach
- Zabezpieczanie teczek i segregatorów przed rozpadnięciem się
- Archiwizacja korespondencji i dokumentów osobowych
- Zszywanie notatek, przepisów i materiałów domowych

-
- Przygotowywanie materiałów szkoleniowych i instrukcji

Jak sprawdzić kompatybilność zszywek z zszywakiem

Większość zszywaczy biurowych oznaczona jest numerem 24/6 lub 26/6, co odpowiada zszywkom o wymiarach 14x6 mm lub 14x8 mm. Zszywki 14x11.2 mm są wariantem o dłuższym ramieniu, często oznaczanym jako 24/11 lub 26/11. Przed zakupem warto sprawdzić w instrukcji zszywacza lub na opakowaniu, jakie wymiary zszywek są zalecane przez producenta.

Użytkowanie i przechowywanie

Zszywki należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od wilgoci, która może powodować korozję drutu stalowego. Opakowanie warto zamykać po każdym użyciu, aby zapobiec rozproszeniu zszywek. Podczas zakładania zszywek do zszywacza należy upewnić się, że są właściwie ułożone w szynie podającej – nieprawidłowe ułożenie może prowadzić do zacięć mechanizmu.

Przy zszywaniu większej liczby kartek zaleca się sprawdzenie, czy zszywacz jest przystosowany do pracy z dłuższymi zszywkami. Zszywki 14x11.2 mm pozwalają na zszywanie grubszych zestawów dokumentów niż standardowe zszywki 14x6 mm, jednak należy uwzględnić ograniczenia techniczne konkretnego modelu zszywacza.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska pracy warto rozważyć zakup zszywacza biurowego kompatybilnego z zszywkami 14x11.2 mm, rozszywacza do usuwania zszywek oraz pojemnika na zszywki ułatwiającego przechowywanie i dozowanie materiału eksploatacyjnego.