

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wklady-klejowe-11mmx100mm-6szt-73270-sthor-p-4562.html>

Wkłady klejowe 11mmx100mm 6szt 73270 STHOR

Cena brutto	2,32 zł
Cena netto	1,89 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	73270
Kod producenta	73270
Kod EAN	5906083732706
Producent	Sthor
Jednostka	KPL
Średnica wkładu [mm]	11

Opis produktu

Wkłady klejowe 11mm×100mm STHOR 73270 – klej termoplastyczny do pistoletu

Bezbarwne wkłady klejowe o średnicy 11 mm i długości 100 mm przeznaczone do pistoletów na gorąco. Zestaw zawiera 6 sztuk kleju termoplastycznego do łączenia papieru, drewna, tkanin i tworzyw sztucznych.

Średnica wkładu **11 mm**

Długość wkładu **100 mm**

Ilość w zestawie **6 szt.**

Kolor po wyschnięciu **Bezbarwny**

Charakterystyka wkładów klejowych 11mm STHOR

Standardowa średnica 11 mm

Średnica 11 mm to najpopularniejszy standard pistoletów klejowych dostępnych na rynku. Wkłady pasują do większości modeli pistoletów termoklejowych przeznaczonych do prac domowych, hobbystycznych i warsztatowych. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę komory załadowczej w posiadanym pistolecie.

Długość 100 mm

Długość 100 mm zapewnia odpowiednią pojemność kleju przy zachowaniu wygodnej obsługi. Pojedynczy wkład wystarcza na kilkanaście połączeń w zależności od wielkości klejonych powierzchni. Krótsze wkłady wymagają częstszej wymiany, dłuższe mogą utrudniać manewrowanie pistoletem.

Klej termotopliwy bezbarwny

Bezbarwny klej termotopliwy po utwardzeniu staje się transparentny, co eliminuje widoczne ślady klejenia na jasnych i kolorowych materiałach. Klej aktywuje się w temperaturze około 160-180°C i utwardza w ciągu 30-60 sekund po nałożeniu, tworząc elastyczne połączenie odporne na wibracje.

Uniwersalne zastosowanie

Klej termotopliwy łączy materiały porowate i częściowo porowate: papier, karton, drewno, tkaniny, filc, skórę, niektóre tworzywa sztuczne. Nie nadaje się do klejenia metali, szkła i materiałów narażonych na wysokie temperatury powyżej 60°C, ponieważ klej może się zmiękczyć.

Specyfikacja techniczna

Model	STHOR 73270
Producent	STHOR
Średnica wkładu	11 mm
Długość wkładu	100 mm
Ilość w opakowaniu	6 sztuk
Typ kleju	Termotopliwy
Kolor	Bezbarwny (transparentny po wyschnięciu)
Zastosowanie	Uniwersalne

Zastosowanie wkładów klejowych 11mm

- Klejenie papieru i kartonu w pracach biurowych i edukacyjnych
- Łączenie elementów drewnianych w modelarstwie i pracach stolarskich
- Mocowanie tkanin, filcu i materiałów tekstylnych w rękodziele
- Tworzenie dekoracji, ozdób i elementów scrapbookingu
- Naprawa drobnych uszkodzeń w przedmiotach codziennego użytku

-
- Klejenie tworzyw sztucznych w pracach hobbystycznych
 - Montaż elementów w modelarstwie i makietarstwie
 - Wykonywanie prac plastycznych i artystycznych

Kompatybilność z pistoletem klejowym

Przed zakupem należy sprawdzić średnicę komory załadowczej w posiadanym pistolecie. Wkłady 11 mm nie pasują do pistoletów zaprojektowanych na średnicę 7 mm lub 12 mm. Informacja o wymaganej średnicy wkładów znajduje się w instrukcji pistoletu lub na jego obudowie.

Użytkowanie i przechowywanie

Wkłady klejowe należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego działania promieni słonecznych. Temperatura przechowywania powinna mieścić się w zakresie 5-25°C. Przed włożeniem wkładu do pistoletu należy odczekać, aż urządzenie osiągnie odpowiednią temperaturę roboczą – zazwyczaj 3-5 minut od włączenia.

Podczas pracy z klejem termotopliwym należy zachować ostrożność – rozgrzany klej osiąga temperaturę powyżej 160°C i może spowodować oparzenia. Po zakończeniu pracy pistolet należy odstawić na stabilne podłoże i odczekać do całkowitego ostygnięcia przed schowaniem. Niewykorzystany fragment wkładu pozostaje w pistolecie i można go użyć podczas następnej pracy.

Produkty powiązane

Do pracy z wkładami klejowymi 11 mm niezbędny jest pistolet termoklejowy z komorą załadowczą o średnicy 11 mm. Zaleca się stosowanie pistoletów z regulacją temperatury, które umożliwiają dostosowanie parametrów pracy do rodzaju klejonych materiałów.