

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wklad-klejowy-do-pistoletu-11x200mm-5szt-s0702-11-schmith-p-31948.html>



Wkład klejowy do pistoletu 11x200mm 5szt. S0702-11 SCHMITH

Cena brutto	2,16 zł
Cena netto	1,76 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	S0702-11
Kod producenta	S0702-11
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wkład klejowy do pistoletu 11x200mm 5szt. S0702-11 SCHMITH

Uniwersalne wkłady termotopliwe w standardowym rozmiarze 11x200 mm, kompatybilne z większością pistoletów klejowych dostępnych na rynku. Zestaw zawiera 5 sztuk bezbarwnych patyczków przeznaczonych do łączenia różnorodnych materiałów w pracach montażowych, naprawczych i hobbystycznych.

Średnica 11 mm
Długość 200 mm
Typ kleju Termotopliwy
Ilość 5 szt.

Charakterystyka wkładów klejowych

Standardowy wymiar 11x200 mm

Rozmiar 11 mm średnicy to najpopularniejszy standard w pistoletach klejowych przeznaczonych do zastosowań domowych i półprofesjonalnych. Długość 200 mm zapewnia wygodną pracę bez częstej wymiany wkładów. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wlotu w posiadanym pistolecie – wkłady 11 mm nie pasują do urządzeń wymagających wkładów 7 mm lub 12 mm.

Klej termotopliwy bezbarwny

Bezbarwny klej termotopliwy twardnieje po ostygnięciu, tworząc trwałe połączenie. Transparentny kolor sprawia, że zastygnięty klej jest mało widoczny na większości materiałów, co ma znaczenie w pracach dekoracyjnych i wykończeniowych. Czas twardnienia zależy od grubości nakładanej warstwy i temperatury otoczenia.

Uniwersalne zastosowanie

Formuła uniwersalna oznacza zdolność do łączenia różnych typów materiałów – od porowatych jak drewno i tkaniny, po gładkie jak tworzywa sztuczne. Siła wiązania zależy od rodzaju powierzchni: najlepsze rezultaty osiąga się na materiałach chłonących klej, słabsze na gładkich i nieprzepuszczalnych.

Opakowanie 5 sztuk

Zestaw zawiera 5 wkładów o łącznej długości 1 metra. Opakowanie blister zabezpiecza patyczki przed uszkodzeniem mechanicznym i zanieczyszczeniem. Dla większych projektów warto rozważyć zakup kilku zestawów lub opakowań zbiorczych o większej zawartości.

Specyfikacja techniczna

Model	S0702-11
Producent	Schmith
Średnica wkładu	11 mm
Długość wkładu	200 mm
Typ kleju	Termotopliwy, uniwersalny
Kolor	Bezbarwny (transparentny)
Ilość w opakowaniu	5 sztuk
Kod EAN	5902004763385

Zastosowanie wkładów klejowych

- Łączenie elementów drewnianych i materiałów drewnopochodnych w modelarstwie i pracach stolarskich
- Mocowanie tkanin, filcu i innych materiałów tekstylnych w pracach dekoracyjnych
- Naprawa zabawek i elementów z tworzyw sztucznych
- Klejenie kartonu i papieru w pracach papierniczych i modelarskich
- Łączenie elementów ceramicznych w drobnych naprawach
- Montaż ozdób i elementów dekoracyjnych
- Prace rękodzielnicze wymagające szybkiego wiązania
- Tymczasowe mocowanie elementów przed trwałym złączeniem

Kompatybilność z pistoletami

Wkłady 11 mm pasują do standardowych pistoletów klejowych oznaczonych jako kompatybilne z tym rozmiarem. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wlotu w posiadanym urządzeniu. Pistolety z wlotem 7 mm (małe, do prac precyzyjnych) lub 12 mm (duże, do zastosowań przemysłowych) wymagają wkładów o odpowiedniej średnicy. Długość 200 mm jest standardem i pasuje do większości urządzeń, niezależnie od ich mocy.

Przechowywanie i użytkowanie

Wkłady klejowe należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Temperatura topnienia kleju termotopliwego wynosi zazwyczaj 150-180°C – temperatura robocza pistoletu powinna być dostosowana do specyfikacji producenta urządzenia. Po zakończeniu pracy należy odczekać kilka minut na zastygnięcie kleju. Czas wiązania wynosi od kilkudziesięciu sekund do kilku minut, w zależności od ilości nałożonego kleju i temperatury otoczenia.

Produkty powiązane

Do pracy z wkładami klejowymi przydatne mogą być: pistolety klejowe na gorąco o mocy 20-100W (w zależności od skali prac), podkładki silikonowe chroniące powierzchnię roboczą przed roztopionym klejem, oraz wkłady klejowe w innych kolorach (np. czarne, kolorowe) do zastosowań wymagających dopasowania koloru do łączonych materiałów.

...