

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kleje-wklady-kolorowe-do-pistoletu-11mm-12szt-geko-g20115-p-20751.html>

## Kleje-wkłady kolorowe do pistoletu 11mm 12szt. GEKO G20115

Cena brutto	<b>6,52 zł</b>
Cena netto	<b>5,30 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G20115</b>
Kod producenta	<b>G20115</b>
Kod EAN	<b>5901477140303</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Kleje-wkłady kolorowe do pistoletu 11mm GEKO G20115

Zestaw 12 kolorowych wkładów termotopliwych na bazie polimeru, kompatybilnych z pistoletami do kleju obsługującymi średnicę 11-12 mm. Bezzapachowe patyczki w sześciu kolorach zapewniają szybkie łączenie różnorodnych materiałów bez brudzenia powierzchni.

Średnica **11 mm**

Długość **100 mm**

Ilość w zestawie **12 szt.**

Liczba kolorów **6 wariantów**

### Charakterystyka

#### Kompatybilność z pistoletami

Średnica 11 mm pozwala na użycie w standardowych pistoletach do kleju termotopliwego obsługujących wkłady 11-12 mm. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę komory załadunkowej w posiadanym pistolecie.

### Baza polimerowa

Skład na bazie polimeru zapewnia elastyczne połączenie po zastugnięciu. Klej zachowuje giętkość, co minimalizuje ryzyko pękania spoiny przy drobnych odkształceniach sklejanych elementów.

### Bezzapachowa formuła

Brak intensywnego zapachu podczas topienia ułatwia pracę w zamkniętych pomieszczeniach. Klej nie wydziela drażniących oparów, co ma znaczenie przy dłuższych sesjach klejenia.

### Paleta kolorów

Zestaw zawiera sześć kolorów: żółty, biały, czarny, zielony, niebieski, czerwony. Możliwość doboru odcienia do koloru sklejanego materiału zwiększa estetykę wykonanych prac.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G20115
Średnica wkładu	11 mm
Długość wkładu	100 mm
Ilość w opakowaniu	12 sztuk
Dostępne kolory	Żółty, biały, czarny, zielony, niebieski, czerwony
Baza kleju	Polimer
Właściwości	Bezzapachowy, przezroczysty po stopnieniu, elastyczny
Typ kleju	Termotopliwy

## Zastosowanie

- Prace dekoracyjne i rękodzieło artystyczne
- Modelarstwo i makietowanie
- Naprawy domowe wymagające szybkiego klejenia
- Łączenie tkanin, filcu i materiałów tekstylnych
- Klejenie papieru, tektury i kartonu
- Montaż elementów z tworzyw sztucznych
- Prace z drewnem i sklejką
- Dekoracje okolicznościowe i opakowania prezentowe

### Sprawdzanie kompatybilności z pistoletem

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę komory załadunkowej w posiadanym pistolecie do kleju. Wkłady 11 mm są

---

kompatybilne z urządzeniami oznaczonymi jako 11 mm lub 11-12 mm. Pistolety przeznaczone wyłącznie na wkłady 7 mm nie będą współpracować z tym produktem.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Klej termotopliwy wymaga rozgrzania do temperatury topnienia w pistolecie klejowym. Po osiągnięciu odpowiedniej temperatury, klej staje się płynny i może być dozowany przez dyszę pistoletu. Czas wiązania wynosi zazwyczaj od kilkunastu sekund do kilku minut, w zależności od grubości warstwy i temperatury otoczenia.

Nie używane wkłady należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Wilgoć i wysoka temperatura mogą wpływać na właściwości kleju. Po zakończeniu pracy warto usunąć resztki kleju z dyszy pistoletu, aby zapobiec jej zapychaniu.

### **Czyszczenie pistoletu**

Kolorowe wkłady nie brudzą mechanizmu pistoletu, jednak regularne czyszczenie dyszy przedłuża żywotność urządzenia. Resztki kleju można usunąć mechanicznie po rozgrzaniu pistoletu lub za pomocą dedykowanych środków czyszczących.

### Produkty powiązane

Do efektywnej pracy z wkładami termotopliwymi przydatny będzie pistolet do kleju na gorąco o mocy 15-80W oraz mata silikonowa chroniąca blat roboczy przed roztopionym klejem.