

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>7,58 zł</b>          |
| Cena netto       | <b>6,16 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.