

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/pistolet-do-kleju-na-goraco-60w-klej-11mm-18szt-transparentny-p-7505.html>

## PISTOLET DO KLEJU NA GORĄCO 60W + KLEJ 11mm 18szt TRANSPARENTNY

Cena brutto	<b>49,74 zł</b>
Cena netto	<b>40,44 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XCHE0000445</b>
Kod EAN	<b>5903815913112</b>

### Opis produktu

CHE0000445

## PISTOLET DO KLEJU NA GORĄCO - XL-F 60W - NA LASKI KLEJU 11mm

W ZESTAWIE 18szt KLEJU 11x300mm - KOLOR TRANSPARENTNY

Profesjonalny pistolet do kleju na gorąco **XUNELI XL-F 60W**.

Pistolet jest precyzyjny, energooszczędny, dobrze wykonany, szybko się nagrzewa oraz posiada:

- **praktyczny wyłącznik**
- **diodę LED sygnalizującą włączenie**
- **podstawkę na której można oprzeć pistolet**
- **długi kabel.**





**Dane techniczne:**

- napięcie zasilania: 100-240V 50/60Hz
- **moc: 60W**
- czas nagrzewania: ok 5 minut
- **średnica lasek kleju: 10,8-11,2mm**
- otwór wylotowy o średnicy: 2,5mm
- długość kabla zasilającego: 1,3m
- szybko się nagrzewa
- poręczny, lekki i wygodny w użytkowaniu







**Klejem na gorąco można kleić różne materiały:**

- kompozycje kwiatowe
- wszelkie tkaniny
- wszelkie wykładziny
- elementy dekoracyjne
- tkaniny, wykładziny, filc, materiały odzieżowe
- kable, przewody, folię, ceramikę, drzewo
- papier, kartony i opakowania transportowe
- kompozycje kwiatowe, elementy dekoracyjne
- świetnie się sprawdza podczas pakowania prezentów
- montaż i układanie przewodów.

Klej może być wykorzystywany do wszelkich prac ręcznych (hand made) technice Kanzashi, scrapbookingu. Praca z klejem na gorąco jest efektywna, szybka łatwa i przede wszystkim bardzo wydajna!

**Specyfikacja kleju:**

- średnica: **11mm**
- długość: **300mm**
- waga: **0,50kg**
- ilość: **18szt**
- kolor: **transparentny**
- temperatura pracy: 190°C
- do pistoletów na klej o średnicy: 11-12mm
- bezzapachowy, doskonała sprężystość i giętkość
- nie brudzi i nie zapycha pistoletu
- pakowany w woreczki strunowe

Klej wyprodukowany na bazie poliolefiny (polimeru) charakteryzuje się znakomitą adhezją, i świetną stabilnością termiczną gwarantującą utrzymanie systemów klejowych bez zwęglenia oraz wysoką wydajnością.





