

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

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.





