

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-kleju-na-goraco-20w-7-wkladow-kd10351-kraftdele-p-61601.html>

## PISTOLET DO KLEJU NA GORĄCO 20W + 7 WKŁADÓW KD10351 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>14,64 zł</b>
Cena netto	<b>11,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD10351</b>
Kod producenta	<b>KD10351</b>
Kod EAN	<b>5903175332813</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Pistolet do kleju na gorąco 20W Kraft&Dele KD10351

Pistolet do kleju na gorąco przeznaczony do prac ręcznych, naprawczych i dekoracyjnych w warunkach domowych, biurowych oraz warsztatowych. Urządzenie zasilane elektrycznie topi wkłady kleju termotopliwego i podaje go przez dyszę po naciśnięciu spustu. W zestawie znajduje się 7 wkładów kleju o długości 200 mm.

Moc 20 W

Długość wkładów 200 mm

Liczba wkładów w zestawie 7 szt.

Marka / Model Kraft&Dele KD10351

### Charakterystyka urządzenia

#### Moc 20 W

Moc na poziomie 20 W jest typowa dla lekkich pistoletów do kleju stosowanych w pracach ręcznych i dekoracyjnych. Urządzenie nagrzewa się do temperatury roboczej w ciągu kilku minut, co ogranicza zużycie energii przy krótkich sesjach pracy.

### Precyzyjny spust

Mechanizm spustowy steruje podawaniem kleju — naciśnięcie uruchamia przepływ, zwolnienie go zatrzymuje. Pozwala to kontrolować ilość nakładanego kleju i ogranicza jego marnotrawstwo, co ma znaczenie przy drobnych, precyzyjnych pracach.

### Lekka i zwarta konstrukcja

Niewielka masa pistoletu zmniejsza zmęczenie dłoni podczas dłuższej pracy. Kompaktowe wymiary ułatwiają manewrowanie w trudno dostępnych miejscach oraz przechowywanie urządzenia.

### Wkłady 200 mm w zestawie

Dołączone 7 wkładów kleju o długości 200 mm umożliwia natychmiastowe rozpoczęcie pracy po rozpakowaniu. Wkłady termotopliwe o standardowej średnicy są powszechnie dostępne, co ułatwia uzupełnianie zapasów.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10351
Moc	20 W
Długość wkładów kleju	200 mm
Liczba wkładów w zestawie	7 szt.

## Typowe zastosowania

- Klejenie elementów drewnianych — listwy, ramki, drobne naprawy mebli
- Łączenie tkanin i materiałów tekstylnych
- Klejenie tworzyw sztucznych i elementów plastikowych
- Prace ze skórą — galanteria, naprawa obuwia i akcesoriów
- Prace dekoracyjne i rękodzielnicze (scrapbooking, florystyka, modelarstwo)
- Drobne naprawy domowe i biurowe
- Mocowanie elementów dekoracyjnych, ozdób, wstążek
- Prace warsztatowe wymagające szybkiego wiązania kleju

---

## **Bezpieczeństwo użytkowania**

Dysza pistoletu podczas pracy osiąga wysoką temperaturę — należy unikać kontaktu z jej powierzchnią oraz z płynnym klejem. Urządzenie powinno być przechowywane poza zasięgiem dzieci. Po zakończeniu pracy należy odłączyć pistolet od zasilania i odczekać do całkowitego wystygnięcia przed odłożeniem lub przechowywaniem.