

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-kleju-na-goraco-20-wkladow-klejowych-kd5977-kraftdele-p-67623.html>



Pistolet do kleju na gorąco + 20 wkładów klejowych KD5977 KraftDele

Cena brutto	32,67 zł
Cena netto	26,56 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD5977
Kod producenta	KD5977
Kod EAN	5903957021034
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Pistolet do kleju na gorąco KraftDele KD5977

Elektryczny pistolet do kleju termicznego przeznaczony do łączenia różnych materiałów — drewna, metalu, ceramiki i szkła. Wyposażony w regulację temperatury w zakresie 100-200°C oraz dyszę dostosowaną do standardowych wkładów 11 mm. W zestawie 20 wkładów klejowych gotowych do użycia.

Zakres temperatury 100-200°C

Średnica dyszy 11 mm

Regulacja temperatury Tak (płynna)

Zawartość zestawu Pistolet + 20 wkładów

Charakterystyka urządzenia

Regulacja temperatury 100-200°C

Możliwość doboru temperatury pracy do rodzaju klejonego materiału. Niższy zakres (ok. 100-130°C) nadaje się do delikatnych tworzyw i rękodzieła, wyższy (150-200°C) zapewnia mocniejsze wiązanie przy klejeniu drewna, metalu i ceramiki.

System antykroplowy

Mechanizm zapobiegający niekontrolowanemu wypływowi kleju po zwolnieniu spustu. Ogranicza straty materiału i redukuje konieczność czyszczenia powierzchni roboczej po zakończeniu pracy.

Dysza 11 mm – standard rynkowy

Dysza o średnicy 11 mm jest zgodna z powszechnie dostępnymi wkładami klejowymi tego rozmiaru. Ułatwia uzupełnianie materiału eksploatacyjnego bez konieczności poszukiwania dedykowanych akcesoriów.

Wbudowany bezpiecznik

Zabezpieczenie elektryczne chroniące urządzenie przed przeciążeniem. Zwiększa bezpieczeństwo pracy, szczególnie podczas długotrwałego użytkowania lub w przypadku wahań napięcia w sieci.

Specyfikacja techniczna

Model	KD5977
Producent	KraftDele
Typ urządzenia	Pistolet do kleju na gorąco
Zakres temperatury	100–200°C
Średnica dyszy	11 mm
Regulacja temperatury	Tak
System antykroplowy	Tak
Zawartość zestawu	Pistolet, 20 wkładów klejowych, instrukcja obsługi (PL)
Gwarancja	12 miesięcy

Typowe zastosowania

- Prace stolarskie i naprawcze z drewnem
- Klejenie elementów ceramicznych i szklanych
- Montaż dekoracji i ozdób wnętrzarskich
- Prace hobbystyczne i rękodzielnicze (scrapbooking, florystyka)
- Naprawy warsztatowe — klejenie tworzyw sztucznych i metalu
- Uszczelnianie i mocowanie elementów w elektronice amatorskiej
- Prace modelarskie i budowa makiet

-
- Tymczasowe mocowanie materiałów przed docelowym łączeniem

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy zapoznać się z dołączoną instrukcją obsługi. Urządzenie wymaga czasu nagrzewania — klej jest gotowy do aplikacji po osiągnięciu zadanej temperatury, co sygnalizuje zmiana konsystencji wkładu w dyszy. Wkłady o średnicy 11 mm należy wkładać od tyłu pistoletu, zgodnie z kierunkiem wskazanym w instrukcji.

Po zakończeniu pracy pistolet należy odłożyć na stabilne podłoże dyszą skierowaną w dół lub na dedykowaną podstawkę, unikając kontaktu rozgrzanej dyszy z powierzchniami wrażliwymi na temperaturę. Przed schowaniem urządzenia należy odczekać do całkowitego ostygnięcia. Dyszę można czyścić z resztek zestalonego kleju po jej nagraniu — suchy, zastygły klej usuwa się mechanicznie, gdy jest jeszcze ciepły i plastyczny.

Dobór temperatury do materiału

Do klejenia tkanin, pianki i delikatnych tworzyw wystarczy zakres 100–130°C. Drewno, ceramika i metal wymagają wyższych temperatur — 160–200°C — co zapewnia lepsze zwilżenie powierzchni i mocniejsze wiązanie. Przy klejeniu materiałów wrażliwych na ciepło warto zacząć od niższego ustawienia i stopniowo je zwiększać.