

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klej-termotopliwy-11-2x200mm-5szt-kolor-czarny-yt-82433-yato-p-7728.html>

KLEJ TERMOTOPLIWY 11,2x200MM 5SZT KOLOR CZARNY YT-82433 YATO

Cena brutto	4,08 zł
Cena netto	3,32 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-82433
Kod producenta	YT-82433
Kod EAN	5906083023743
Producent	YATO
Jednostka	SZT

Opis produktu

Klej termotopliwy YATO 11,2x200mm czarny - 5 sztuk (YT-82433)

Patyki kleju termotopliwego w standardowym rozmiarze 11,2 mm, przeznaczone do pistoletów na klej na gorąco. Zestaw zawiera 5 sztuk o długości 200 mm każdy w kolorze czarnym.

Średnica 11,2 mm

Długość patyka 200 mm

Kolor Czarny

Ilość w zestawie 5 sztuk

Charakterystyka kleju termotopliwego

Średnica 11,2 mm - standard przemysłowy

Wymiar 11,2 mm to najpopularniejszy standard dla pistoletów na klej termotopliwy. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę komory pistoletowego - większość modeli dostępnych na rynku obsługuje właśnie ten rozmiar. Patyki o tej średnicy zapewniają optymalną wydajność dla większości zastosowań warsztatowych i domowych.

Długość 200 mm - wygoda użytkowania

Długość 200 mm to standardowa długość patyków kleju termotopliwego, która zapewnia równowagę między pojemnością a wygodą użytkowania. Jeden patyk wystarcza na klejenie średniej wielkości elementów, a załadowanie następnego zajmuje kilka sekund po rozgrzaniu pistoletu.

Kolor czarny - zastosowania specjalistyczne

Czarny klej termotopliwy stosuje się tam, gdzie przezroczysty lub biały klej byłby widoczny i estetycznie nieakceptowalny. Sprawdza się przy klejeniu ciemnych materiałów, naprawach kabli i przewodów elektrycznych, a także w projektach, gdzie połączenie ma być dyskretne wizualnie.

Zestaw 5 sztuk - zapas na bieżące prace

Opakowanie zawiera 5 patyków o łącznej długości 1 metra. To wystarczająca ilość na realizację kilku mniejszych projektów lub jednego większego zadania klejenia. Mniejsze opakowanie pozwala na przetestowanie produktu przed zakupem większych zestawów.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82433
Producent	YATO
Średnica patyka	11,2 mm
Długość patyka	200 mm
Kolor kleju	Czarny
Ilość w opakowaniu	5 sztuk
Kompatybilność	Pistolety na klej termotopliwy 11,2 mm

Zastosowanie kleju termotopliwego czarnego

- Klejenie i izolacja przewodów elektrycznych oraz kabli
- Łączenie elementów z tworzyw sztucznych, w tym profili PCV
- Naprawy i montaż elementów drewnianych
- Prace tapicerskie i mocowanie tkanin
- Klejenie papieru i tektury w produkcji opakowań
- Projekty rękodzielnicze wymagające dyskretnych połączeń
- Florystyka - mocowanie elementów dekoracyjnych
- Drobne naprawy w motoryzacji i elektronice

Użytkowanie kleju termotopliwego

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem klejenia należy sprawdzić, czy pistolet akceptuje patyki o średnicy 11,2 mm. Pistolet wymaga rozgrzania przez 3-5 minut do temperatury roboczej (około 160-180°C). Podczas pracy urządzenie powinno stać na podstawie, a patyk nie może być wymuszany siłą.

Czas wiązania i wytrzymałość

Klej termotopliwy wiąże w ciągu 30-90 sekund po nałożeniu, w zależności od temperatury otoczenia i rodzaju materiału. Pełną wytrzymałość połączenie osiąga po całkowitym ostygnięciu (2-5 minut). Czarny klej może mieć nieco inne właściwości adhezyjne niż przezroczysty ze względu na dodatek pigmentu.

Bezpieczeństwo pracy

Temperatura robocza kleju wynosi 160-180°C, co może spowodować oparzenia. Należy unikać kontaktu z roztopionym klejem i nie dotykać dyszy pistoletu podczas pracy. Po zakończeniu pracy pistolet należy odłączyć od zasilania i pozostawić do całkowitego ostygnięcia.

Produkty uzupełniające

Do pracy z klejem termotopliwym potrzebny jest pistolet na klej na gorąco o średnicy wejściowej 11,2 mm. Moc pistoletu powinna być dostosowana do zakresu prac - dla zastosowań domowych wystarczy 40-60W, do intensywniejszych prac warsztatowych zaleca się modele 80-100W z regulacją temperatury.