

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-kleju-20v-11mm-korpus-78155-sthor-p-47242.html>

PISTOLET DO KLEJU 20V 11MM KORPUS 78155 Sthor

Cena brutto	60,80 zł
Cena netto	49,43 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	78155
Kod producenta	78155
Kod EAN	5906083090165
Producent	Sthor

Opis produktu

Pistolet do Kleju 20V 11mm Korpus 78155 Sthor

Bezprzewodowy pistolet do kleju na gorąco zasilany akumulatorem 20V. Narzędzie przeznaczone do szybkiego łączenia materiałów termoplastycznym klejem aplikowanym w temperaturze 200°C. Wykorzystuje standardowe wkłady klejowe o średnicy 11 mm.

Zasilanie 20V akumulator

Średnica wkładów 11 mm

Czas nagrzewania 60 sekund

Temperatura robocza 200°C

Charakterystyka pistoletu do kleju bezprzewodowego

Zasilanie akumulatorowe 20V

System bezprzewodowy eliminuje konieczność dostępu do gniazdka elektrycznego podczas pracy. Pozwala na swobodne poruszanie się po warsztacie lub placu budowy. Kompatybilny z akumulatorami platformy 20V, które można wymienić między różnymi narzędziami tego samego systemu.

Szybkie nagrzewanie w 60 sekund

Element grzejny o mocy 25W osiąga temperaturę roboczą 200°C w ciągu jednej minuty od włączenia. Umożliwia szybkie rozpoczęcie pracy bez długiego oczekiwania. Temperatura 200°C zapewnia odpowiednią płynność kleju termoplastycznego i mocne połączenia większości materiałów.

Kompatybilność z wkładami 11 mm

Pistolet współpracuje ze standardowymi wkładami klejowymi o średnicy 11 mm, które są najpopularniejszym formatem dostępnym w sklepach. Średnica 11 mm to optymalny kompromis między ilością dozowanego kleju a precyzją aplikacji. Wkłady dostępne w wersjach uniwersalnych, szybkoschnących i kolorowych.

Niska waga 0,3 kg bez akumulatora

Masa korpusu pistoletu wynosi zaledwie 300 gramów, co ogranicza zmęczenie dłoni podczas dłuższych sesji pracy. Po dodaniu akumulatora 20V całkowita waga wzrasta do około 0,5-0,6 kg w zależności od pojemności ogniwa. Ergonomiczny kształt rękojeści ułatwia precyzyjną kontrolę podczas aplikacji kleju.

Specyfikacja techniczna

Model	Sthor 78155
Napięcie zasilania	20V DC (akumulator)
Moc grzałki	25W
Czas nagrzewania	60 sekund
Temperatura robocza	200°C
Średnica wkładów klejowych	11 mm
Waga korpusu	0,3 kg
Zawartość zestawu	Korpus pistoletu, 3 wkłady klejowe

Informacja o zestawie

Produkt sprzedawany jako korpus bez akumulatora i ładowarki. Wymaga dokupienia akumulatora 20V kompatybilnego z systemem Sthor. W zestawie znajdują się 3 wkłady klejowe 11 mm umożliwiające natychmiastowe rozpoczęcie pracy.

Zastosowanie pistoletu do kleju termoplastycznego

- Łączenie elementów drewnianych w modelarstwie i stolarstwie hobbystycznej
- Mocowanie ozdób, aplikacji i elementów dekoracyjnych na różnych powierzchniach
- Naprawy przedmiotów z tworzyw sztucznych, ceramiki i szkła
- Uszczelnianie szczelin i montaż izolacji w pracach wykończeniowych
- Klejenie tkanin, filcu i materiałów tekstylnych w krawiectwie i tapicerstwie
- Tworzenie kompozycji florystycznych i wiązanek dekoracyjnych
- Montaż elementów w pracach elektronicznych i elektrotechnicznych
- Zabezpieczanie kabli, przewodów i złączy przed przesuwaniem się

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy w pełni naładować akumulator 20V zgodnie z instrukcją ładowarki. Po włączeniu pistoletu odczekać pełne 60 sekund na osiągnięcie temperatury roboczej 200°C. Wkład klejowy wsunąć od tyłu do komory grzewczej i delikatnie docisnąć.

Podczas pracy trzymać pistolet w pozycji poziomej lub lekko skierowanej w dół, aby zapobiec cofaniu się stopionego kleju. Po zakończeniu pracy nie wyjmować wkładu z komory – pozostawić go na miejscu, co ułatwi kolejne użycie. Dysza może być gorąca jeszcze przez kilka minut po wyłączeniu urządzenia.

Zaschnięte resztki kleju na dyszy można usunąć po ponownym nagraniu pistoletu, wycierając miękką szmatką lub papierem. Nie zanurzać pistoletu w wodzie. Akumulator przechowywać w temperaturze pokojowej z poziomem naładowania 40-60% dla zachowania jego trwałości.

Bezpieczeństwo pracy

Temperatura 200°C na dyszy i stopionego kleju może spowodować oparzenia. Nie dotykać metalowej końcówki podczas pracy i bezpośrednio po wyłączeniu. Pracować w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, ponieważ podgrzewany klej termoplastyczny może wydzielać opary. Nie pozostawiać włączonego pistoletu bez nadzoru.

Produkty powiązane

Do pistoletu zaleca się dokupienie dodatkowych wkładów klejowych 11 mm w różnych wersjach: uniwersalnych przezroczystych do większości zastosowań, kolorowych do prac dekoracyjnych oraz specjalistycznych o podwyższonej wytrzymałości na temperaturę. Niezbędny jest również akumulator 20V oraz ładowarka z systemu Sthor.