

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/spawarka-do-plastiku-zgrzewarka-lutownica-85w-do-tworzywa-akcesoria-zszywki-kd11295-kraftdele-p-63277.html>



SPAWARKA DO PLASTIKU ZGRZEWARKA LUTOWNICA 85W DO TWORZYWA + AKCESORIA ZSZYWKI KD11295 KRAFT&DELE

Cena brutto	71,40 zł
Cena netto	58,05 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD11295
Kod producenta	KD11295
Kod EAN	5903957012797
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Spawarka do plastiku KD11295 – zgrzewarka do tworzyw sztucznych 85W

Urządzenie przeznaczone do naprawy pękniętych elementów z tworzyw sztucznych metodą zgrzewania zszywkami stalowymi. Grzałka o mocy 85W wtapia zszywki w materiał, przywracając ciągłość struktury bez konieczności wymiany uszkodzonej części. Zestaw zawiera cztery rodzaje zszywek, szczypce tnące, nożyk oraz walizkę transportową.

Moc znamionowa 85 W

Napięcie zasilania 230V / 50Hz

Rodzaje zszywek 4 kształty

Waga ok. 1,5 kg

Charakterystyka urządzenia

Grzałka 85W i szybkie nagrzewanie

Moc 85W zapewnia wystarczającą temperaturę do stapiania stalowych zszywek z powierzchnią tworzywa. Krótki czas nagrzewania skraca czas przygotowania do pracy i pozwala na sprawne wykonywanie kolejnych zgrzein bez długich przerw.

Cztery kształty zszywek w oddzielnych pojemnikach

Zestaw obejmuje zszywki rozwarty, wewnętrzny, prosty i sinus (falista). Różne geometrie pozwalają dopasować rodzaj połączenia do charakteru pęknięcia — proste zszywki sprawdzają się przy liniowych spękaniach, faliste przy naprężeniach rozciągających, a rozwarty i wewnętrzny przy narożnikach i krawędziach.

Szczypce tnące i nożyk w zestawie

Po wtopieniu zszywki w tworzywo jej końcówki mogą wystawać ponad powierzchnię naprawianego elementu. Dołączone szczypce tnące umożliwiają precyzyjne przycinanie nadmiaru materiału, co jest niezbędne przed ewentualnym szpachlowaniem lub lakierowaniem.

Walizka transportowa z organizacją akcesoriów

Komplet przechowywany jest w walizce z wyprofilowanymi miejscami na poszczególne elementy. Rozwiązanie chroni zszywki przed zmieszaniem i zagubieniem, a samo urządzenie przed uszkodzeniem podczas transportu między stanowiskami pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	KD11295
Typ urządzenia	Spawarka / zgrzewarka do plastiku
Moc znamionowa	85 W
Napięcie zasilania	230V / 50Hz
Zasilanie	Sieciowe
Rodzaje zszywek	Rozwarty, wewnętrzny, prosty, sinus
Dodatkowe akcesoria	Nożyk, szczypce tnące
Waga urządzenia	ok. 1,5 kg
Gwarancja	12 miesięcy

Typowe zastosowania

- Naprawa pękniętych zderzaków samochodowych z tworzywa ABS lub PP
- Zgrzewanie pękniętych obudów i osłon motocyklowych

-
- Naprawa plastikowych uchwytów, wsporników i klipsów
 - Łączenie popękanych paneli wewnętrznych pojazdów
 - Naprawa skrzyń narzędziowych i pojemników z tworzywa
 - Regeneracja elementów karoserii quadów i skuterów
 - Naprawa pękniętych obudów urządzeń AGD i elektronarzędzi

Jak sprawdzić kompatybilność z naprawianym tworzywem

Zgrzewarka zszywkowa jest skuteczna przede wszystkim przy tworzywach termoplastycznych, takich jak PP (polipropylen), ABS, PE czy PA. Rodzaj tworzywa zazwyczaj oznaczony jest symbolem w trójkącie recyklingu lub skrótem wytłoczonym na wewnętrznej stronie elementu. Tworzywa termoutwardzalne (np. niektóre kompozyty) nie nadają się do naprawy tą metodą, ponieważ nie miękną pod wpływem temperatury.

Zawartość zestawu

- Spawarka / zgrzewarka do plastiku KD11295
- 4 rodzaje zszywek stalowych (w oddzielnych pojemnikach)
- Szczypce tnące
- Nożyk
- Walizka transportowa
- Instrukcja obsługi w języku polskim