

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zszywki-do-zgrzewania-plastiku-500el-kd10766-kraftdele-p-62987.html>

## ZSZYWKI DO ZGRZEWANIA PLASTIKU 500EL. KD10766 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>7,80 zł</b>
Cena netto	<b>6,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD10766</b>
Kod producenta	<b>KD10766</b>
Kod EAN	<b>5903957008851</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Zszywki do zgrzewania plastiku RS28 — 500 szt. KD10766

Zszywki typu RS28 przeznaczone do zgrzewarek plastiku, stosowane przy naprawach pęknięć i ubytków w elementach z tworzyw sztucznych. Wykonane ze stali nierdzewnej o średnicy 0,8 mm, w zestawie 500 sztuk.

Typ RS28 (duża fala)

Średnica drutu 0,8 mm

Materiał Stal nierdzewna

Ilość w zestawie 500 szt.

### Charakterystyka

#### Kształt RS28 — duża fala

Profil falisty zwiększa powierzchnię styku zszywki z naprawianym materiałem. Dzięki temu łączenie jest bardziej równomierne, a naprawa pęknięcia — trwalsza niż w przypadku zszywek prostych lub drobnofalistych.

### Średnica 0,8 mm

Grubość drutu 0,8 mm zapewnia balans między wytrzymałością mechaniczną a podatnością na wtapianie. Zszywka wnika w rozgrzany plastik bez nadmiernego odkształcania naprawianego elementu.

### Stal nierdzewna

Materiał odporny na korozję i odkształcenia termiczne. Zszywki zachowują właściwości mechaniczne nawet w warunkach zmiennej temperatury i wilgoci — istotne przy naprawach elementów ekspozowanych na zewnątrz.

### Kompatybilność ze zgrzewarkami

Zszywki RS28 pasują do większości dostępnych na rynku zgrzewarek do plastiku z gniazdem na zszywki o standardowej szerokości. Przed zakupem warto sprawdzić w instrukcji urządzenia, jakie typy zszywek są przez nie obsługiwane.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD10766
Typ zszywki	RS28
Kształt	Duża fala
Średnica drutu	0,8 mm
Materiał	Stal nierdzewna
Ilość w zestawie	500 szt.

## Zastosowanie

Zszywki RS28 stosuje się do mechanicznego wzmocnienia pęknięć i napraw elementów z tworzyw sztucznych metodą zgrzewania. Typowe zastosowania:

- Naprawa pękniętych zderzaków samochodowych
- Regeneracja obudów i osłon podwozia
- Naprawa plastikowych elementów nadwozia motocykli i quadów
- Łączenie pęknięć w obudowach urządzeń i maszyn
- Naprawa pojemników i skrzynek z tworzyw sztucznych
- Wzmocnianie napraw w serwisach blacharsko-lakierniczych
- Naprawa elementów ogrodowych i budowlanych z plastiku

---

## **Jak sprawdzić kompatybilność ze zgrzewarką**

Zszywki RS28 o średnicy 0,8 mm są standardem stosowanym przez większość producentów zgrzewarek do plastiku. Przed zakupem należy sprawdzić w dokumentacji zgrzewarki, czy obsługuje typ RS28 oraz czy podany jest zalecany przekrój drutu. Część urządzeń akceptuje wyłącznie określone serie zszywek — informacja ta zwykle znajduje się na opakowaniu zgrzewarki lub w jej instrukcji obsługi.

## **Użytkowanie**

---

Zszywki przeznaczone są do pracy ze zgrzewarką do plastiku wyposażoną w odpowiednie gniazdo lub końcówkę do zszywek. Urządzenie rozgrzewa zszywkę, która zostaje wtopiona w materiał po obu stronach pęknięcia, mechanicznie spinając uszkodzony element. Po ostygnięciu miejsce naprawy można szlifować i lakierować. Zszywki przechowywać w suchym miejscu, z dala od substancji korozyjnych.