



ZSZYWKI RS16C do spawania plastiku WSTĘPNIE PRZYCIĘTE zszywki PRECUT

Galeria Produktu



Opis Produktu

Zszywki wstępnie przycięte RS16C (Pre-Cut):

Materiał: Stal nierdzewna

Typ: płaskie (mała fala)

Rodzaj: Wstępnie przycięte

Grubość drutu: 0,6mm

Ilość: 100szt.

Zszywki do plastiku RS16C:

Zszywki RS16C są przeznaczone do łączenia plastiku za pomocą zszywarki. Dzięki swojej precyzyjnej konstrukcji i łatwości użycia, idealnie nadają się do profesjonalnych napraw plastiku oraz zastosowań domowych. → Zszywki wstępnie przycięte:

Zszywki są wstępnie przycięte, co znacznie przyspiesza i ułatwia proces naprawy, eliminując konieczność używania szczypiec czy szlifierki. Po wtopieniu w plastik, wystające nóżki można łatwo ułamać ręcznie, co czyni naprawy szybkie i wygodne. →



Wysoka jakość materiałów:

Zszywki RS16C wykonane są z stali nierdzewnej, co zapewnia im odporność na korozję i dużą trwałość, nawet przy intensywnym użytkowaniu. Grubość 0,6 mm zapewnia stabilne i trwałe połączenie elementów z plastiku.

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Marka	bez marki
Kod producenta	Zszywki do zgrzewarki plastiku RS16C
Model	RS16C
Moc	30
Waga produktu z opakowan	0.2
EAN (GTIN)	5904507004866
Stan	Nowy