

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zszywki-do-zgrzewarki-plastiku-rs28-500szt-g81282-geko-p-44941.html>

Zszywki do zgrzewarki plastiku RS28 500szt. G81282 GEKO

Cena brutto	12,05 zł
Cena netto	9,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G81282
Kod producenta	G81282
Kod EAN	5901477183836
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zszywki do zgrzewarki plastiku RS28 500szt. G81282 GEKO

Zszywki sinusoidalne RS28 to materiał eksploatacyjny do zgrzewarek plastiku, przeznaczony do trwałego łączenia elementów z tworzyw sztucznych metodą zgrzewania na gorąco.

Typ zszywki RS28 sinusoidalna

Ilość w opakowaniu 500 szt.

Producent GEKO

Model G81282

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja sinusoidalna

Kształt falisty zwiększa powierzchnię kontaktu z tworzywem i zapewnia mechaniczne zakotwiczenie w materiale. Po rozgrzaniu zszywka wtapia się w plastik, tworząc połączenie trudne do rozerwania bez uszkodzenia elementu.

Kompatybilność RS28

Oznaczenie RS28 określa standard wymiarowy zszywki. Przed zakupem należy sprawdzić typ zszywek rekomendowany przez producenta zgrzewarki – użycie niewłaściwego rozmiaru uniemożliwi prawidłowe działanie urządzenia.

Materiał wykonania

Zszywki wykonane z metalu o odpowiedniej przewodności cieplnej, który szybko się nagrzewa i równomiernie rozprzodza temperaturę. Pozwala to na skuteczne wtopienie w tworzywo bez nadmiernego wydłużania czasu zgrzewania.

Opakowanie 500 sztuk

Ilość wystarczająca do realizacji średnich i dużych projektów naprawczych. Przy typowym zużyciu 3-5 zszywek na jedno połączenie, opakowanie wystarcza na około 100-160 punktów łączenia.

Specyfikacja techniczna

Model	G81282
Typ zszywki	RS28 sinusoidalna
Ilość w opakowaniu	500 sztuk
Producent	GEKO
Przeznaczenie	Zgrzewarki plastiku

Zastosowanie

- Naprawa pękniętych zderzaków samochodowych
- Łączenie elementów obudów z tworzyw sztucznych
- Regeneracja uszkodzonych części motocyklowych
- Naprawa zbiorników i pojemników plastikowych
- Łączenie komponentów w prototypowaniu
- Reperacja elementów AGD z tworzywa
- Wzmacnianie konstrukcji plastikowych
- Naprawa paneli wewnętrznych pojazdów

Użytkowanie i konserwacja

Przechowywanie

Zszywki należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią i zanieczyszczeniami. Kontakt z substancjami chemicznymi może wpłynąć na właściwości metalu i jakość zgrzewania.

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem sprawdź instrukcję zgrzewarki lub specyfikację techniczną urządzenia. Producenci zgrzewarek precyzyjnie określają typ zszywek – użycie niewłaściwego standardu może uszkodzić mechanizm podający lub uniemożliwić prawidłowe zgrzewanie.

Proces zgrzewania

Zszywki podawane są automatycznie przez zgrzewarkę, rozgrzewane do temperatury topnienia tworzywa i wciskane w materiał. Po ostygnięciu tworzą trwałe połączenie mechaniczno-chemiczne. Skuteczność zależy od czystości łączonych powierzchni i właściwego doboru temperatury.

Produkty powiązane

Do kompleksowej naprawy plastiku mogą być potrzebne: zgrzewarka plastiku, siatka wzmacniająca do zgrzewania, szczotka druciana do przygotowania powierzchni, środek odtłuszczający.