

# RUNPO RVS Reparatieset Ø 9mm Glasvezel Trekveer, 4-delig



## Productomschrijving

RVS Reparatieset Glasvezel Trekveer, 4-delig

4-delige set voor het repareren van glasvezelprofielen. Alle reserveonderdelen zijn gemaakt van hoogwaardig RVS. De speciale lijm is transparant, heeft een zeer hoge weerstand en 20% meer kleefkracht als vergelijkbare lijmen.

Inhoud set:

- 1x Speciale 2-componentenlijm
- 2x RVS Eindhulzen
- 1x Verbindingshuls



## Referentie/Links:

[RUNPO RVS Reparatieset Ø 9mm Glasvezel Trekveer, 4-delig](#)

Copyright 2026 Amwittools B.V. - aan deze informatie kunnen geen rechten worden ontleend  
Versie gegeneerd op: 17-03-2026

## Productinformatie

**Artikelnummer:**

90020385

**Fabrikant:**

Runpotec

**Merk:**

Runpotec

**Artikelnummer Leverancier:**

90020385

**EAN Code:**

9120045474329

**Goederencode:**

73269098

**Categorie:**

Glasvezeltrekveren Toebehoren

**Minimale afname:**

1 Stuk

**Gewicht:**

225 Gram

## Technische specificaties

**Type Product:**

Reparatieset

**Diameter:**

9 mm

**Materiaal:**

RVS

**Aantal delen:**

4 -delig

**Geschikt voor :**

Ø9mm Glasvezeltrekveer



### Referentie/Links:

[RUNPO RVS Reparatieset Ø 9mm Glasvezel Trekveer, 4-delig](#)

Copyright 2026 Amwittools B.V. - aan deze informatie kunnen geen rechten worden ontleend  
Versie gegeneerd op: 17-03-2026

# Varianten

Artikelnummer	Omschrijving	EAN
90020250	RUNPO RVS Reparatieset Ø 4,5mm Glasvezel Trekveer, 4-delig	09120045473384
90020252	RUNPO RVS Reparatieset Ø 6mm Glasvezel Trekveer, 4-delig	09120045473407
90020384	RUNPO RVS Reparatieset Ø 7,5mm Glasvezel Trekveer, 4-delig	09120045474312
90020385	RUNPO RVS Reparatieset Ø 9mm Glasvezel Trekveer, 4-delig	09120045474329
90020424	RUNPO RVS Reparatieset Ø 11mm Glasvezel Trekveer, 4-delig	09120045474626
90020489	RUNPO RVS Reparatieset Ø 15mm Glasvezel Trekveer, 4-delig	09120045474978



## Referentie/Links:

[RUNPO RVS Reparatieset Ø 9mm Glasvezel Trekveer, 4-delig](#)

Copyright 2026 Amwittools B.V. - aan deze informatie kunnen geen rechten worden ontleend  
Versie gegeneerd op: 17-03-2026