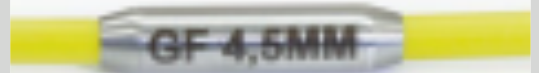


RUNPO RVS Reparatieset Ø 4,5mm Glasvezel Trekveer, 4-delig



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 kleeftkracht als vergelijkbare lijmen.

Inhoud set:

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



Referentie/Links:

[RUNPO RVS Reparatieset Ø 4,5mm 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:

90020250

Fabrikant:

Runpotec

Merk:

Runpotec

Artikelnummer Leverancier:

90020250

EAN Code:

9120045473384

Goederencode:

73269098

Categorie:

Glasvezeltrekveren Toebehoren

Minimale afname:

1 Stuk

Gewicht:

35 Gram

Technische specificaties

Type Product:

Reparatieset

Diameter:

4.5 mm

Materiaal:

RVS

Aantal delen:

4 -delig

Geschikt voor :

Ø4.5mm Glasvezeltrekveer



Referentie/Links:

[RUNPO RVS Reparatieset Ø 4,5mm 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 4,5mm Glasvezel Trekveer, 4-delig](#)

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