

RUNPO Kabeltrekkous met trekoog 85-100mm



Productomschrijving

RUNPO Kabeltrekkous met trekoog

Kabeltrekkous met lus. Gemaakt van flexibele, robuuste en gegalvaniseerde dubbele stalen vlecht.

De teruggevlochten kabel met pull-over biedt een hogere veiligheidsnorm.

De kabeltrekkous met lus werkt perfect in combinatie met de RUNPOTEC trektouwen en de kabeltreklier



Referentie/Links:

[RUNPO Kabeltrekkous met trekoog 85-100mm](#)

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

Productinformatie

Artikelnummer:

90020670

Fabrikant:

Runpotec

Merk:

Runpotec

Artikelnummer Leverancier:

90020670

EAN Code:

9120045476330

Goederencode:

73262000

Categorie:

Kabeltrekkousen

Minimale afname:

1 Stuk

Gewicht:

985 Gram

Technische specificaties

Type Product:

Trekkous

**Aansluiting Trekkous/
Trekklus:**

1 Trekoog

Kabeldiameter Trekkous:

85-100mm

Kopuitvoering:

Gesloten

Materiaal:

Staal

Lengte:

1500 mm

Breukbelasting:

5812 kg



Referentie/Links:

[RUNPO Kabeltrekkous met trekoog 85-100mm](#)

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

Varianten

Artikelnummer	Omschrijving	EAN
90020661	RUNPO Kabeltrekkous met trekoog 10-15mm	09120045476248
90020669	RUNPO Kabeltrekkous met trekoog 70-85mm	09120045476323
90020668	RUNPO Kabeltrekkous met trekoog 60-70mm	09120045476316
90020667	RUNPO Kabeltrekkous met trekoog 50-60mm	09120045476309
90020666	RUNPO Kabeltrekkous met trekoog 40-50mm	09120045476293
90020665	RUNPO Kabeltrekkous met trekoog 30-40mm	09120045476286
90020664	RUNPO Kabeltrekkous met trekoog 25-30mm	09120045476279
90020663	RUNPO Kabeltrekkous met trekoog 20-25mm	09120045476262
90020662	RUNPO Kabeltrekkous met trekoog 15-20mm	09120045476255
90020670	RUNPO Kabeltrekkous met trekoog 85-100mm	09120045476330



Referentie/Links:

[RUNPO Kabeltrekkous met trekoog 85-100mm](#)

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