

**RP5 + XB 300 - Multi-Set**

Kabelabrollsystem - verstaut im RUNPOTEC Systemkoffer

Art.-Nr.: 10171





VIDEO  
XB 300

Hier klicken Video



Detailbild:



Vorteile RP5:  
Sehr enger Biegeradius

Detaillierte Info:  
siehe Seite 3

Anwendungsbild: XB 300 mit Kabel + Trommel



Hier klicken Produktinformationen

Beschreibung: XB 300 siehe Seite 2  
Beschreibung: RP5 siehe Seite 3

**DATEN**

ART.-NR.	10171
ABMESSUNG	L 437 mm x B 405 mm x H 137 mm
GEWICHT	5,19 kg
DURCHMESSER Ø	XB 300 - 300 mm Multifunktionsdorn: Ø 430 mm
TRAGFÄHIGKEIT XB 300	300 kg
GESAMTBRUCHLAST RP5	270 kg
EAN-CODE	9120045476552

**BESCHREIBUNG**

Der Multifunktionsdorn ist speziell für das Kabelabrollsystem XB 300, XB 500 und XB 500 T entwickelt worden. Durch Aufstecken an den Edelstahl-Mitteldorn und anschließendem Ausklappen der 4 Seitenbügel, können somit auch lose Kabelbünde abgerollt werden. Der Teleskopmitteldorn hat einen Durchmesser von 72 mm. Er eignet sich dadurch auch hervorragend, um einen dünneren Kabelbund mit kleinem Innendurchmesser oder Einzeladern abzurollen. Die Normalhöhe des Multifunktionsdorns beträgt 196 mm und kann über den Teleskopmechanismus bis max. 294 mm ausgezogen werden. Dadurch können hohe Kabelbünde oder auch entsprechende Rohrbünde abgerollt werden. Im aufgeklappten Zustand der 4 Seitenbügel ist eine Gesamtauflagefläche von Durchmesser 430 mm gegeben. Im Optimalfall sollte dies dem jeweiligen Kabel - oder Rohrbund entsprechen. Die Kombinationsmöglichkeit mit den RUNPOSTICKS ist durch eine gegebene Öffnung weiterhin möglich.

**Optimales Einsatzgebiet:** **XB300:** Abrollen von (beschädigten) Trommeln bis max. 300 kg sowie losen Kabelbünden oder Einzeladern. Höhe bis 290 mm und Durchmesser bis 430 mm, **RP5:** für Rohrdimension 16 mm - 40 mm.

**Anwendungsfilm:** einen kurzen, sehr informativen Anwendungsfilm können Sie durch Scannen des QR-Codes oder auf [www.runpotec.com](http://www.runpotec.com) ansehen  
**Lieferumfang:** 1 x XB 300, 1 x Multifunktionsdorn, 1 x RP5 - 30 m, 1 x RUNPOTEC Systemkoffer

**VORTEILE**

- XB 300 Kabelabroller
- Universeller Kabeltrommel- Auf- und Abroller
- Kompakt - leicht
- Belastbar bis 300 kg
- Hervorragend für beschädigte Kabeltrommeln
- Kein Kabelgewirr
- Rutschfester und sicherer Stand

**Multifunktionsdorn**

- Verwendbar in Kombination mit XB 300 und XB 500 und XB 500 T
- Ermöglicht das Abrollen von losen Kabelbünden und Einzeladern
- Teleskopmitteldorn ausziehbar bis auf 294 mm, dadurch hohe Kabelbünde oder entsprechende Rohrbünde möglich

**RP5 Kabeleinziehwerkzeug**

- 50% weniger Reibungswiderstand
- 270 kg Gesamtbruchlast
- Nahezu bruchfrei
- 2 x RG7 - Führungsspitze mit Drallausgleich Ø 7 mm
- Rückschub-Sicherung

**XB 300** Cable Roller / Kabelabroller

Belastbar bis 300 kg

Art.-Nr.: 10137



XB DORN  
Ø 45 mm  
abnehmbar  
für kleine  
Trommeln

Hier klicken Video

Hier klicken Produktinformationen

Anwendungsbeispiele

Mit Clipsystem für den RM35 Digitales Kabellängenmessgerät

**DATEN**

ART.-NR.	10137
ABMESSUNG	H 100 x Ø 290 mm
DURCHMESSER Ø	300 mm
TRAGFÄHIGKEIT	300 kg
TROMMELBREITE	variabel
GEWICHT	1,26 kg
HÖHE	105 mm
DORN Ø MM	15 mm / 45 mm
EAN-CODE	9120045475623

**BESCHREIBUNG**

Der kompakte XB 300 Cable Roller ist ein universeller Kabeltrommel-Auf- und Abroller für alle kleinen bis mittlere Kabeltrommeln. Der XB 300 Cable Roller punktet durch seine kleine, leichte und flache Bauweise und ist dennoch bis 300 kg belastbar.

**Besonders gut für beschädigte Kabeltrommeln geeignet.**

Es ermöglicht ein störungsfreies und rationelles Arbeiten ohne Kabelgewirr. Einen rutschfesten und sicheren Stand gewährleisten 6 gummierte Standfüße. Optimal zum Schutz von Oberflächen für bereits fertige Bodenbeläge. Durch den abnehmbaren Dorn können Kabeltrommeln mit unterschiedlichen Lochgrößen verwendet werden.

**Anwendungsfilm:** einen kurzen, sehr informativen Anwendungsfilm können Sie durch Scannen des QR-Codes oder auf [www.runpotec.com](http://www.runpotec.com) ansehen.

**Lieferumfang:** 1 x XB 300 Cable Roller inkl. XB Dorn

**VORTEILE**

- Universeller Kabeltrommel- Auf- und Abroller
- Für alle Arten von Kabeln und Kabeltrommeln auch mit sehr kleinem Innendurchmesser
- Kompakt - leicht - 1,26 kg Eigengewicht
- Belastbar bis 300 kg
- Hervorragend für beschädigte Kabeltrommeln
- Kein Kabelgewirr
- Störungsfreies und rationelles Arbeiten
- Rutschfester und sicherer Stand

**INFORMATION**

Als Ersatzteil erhältlich:

**Multifunktionsdorn**

Art.Nr.: 20696



Alternatives Abrollsystem:

**XB 500 Cable Roller**

Art.Nr.: 10136

**RUNPOSTICKS ROT**

Art.Nr.: 20881



**RP5** Kabeleinziehband Ø 5,5 mm – ohne Meterzähler

Kabeleinziehwerkzeug - für Rohr-Ø 16–40 mm

Art.-Nr.: 10013 | 10014



**Stabspitze:**  
RG7 - Führungsspitze inkl. Drallausgleich Ø 7 mm, mit Strang verpresst

**Rückschub-Sicherung**  
Aktiv

**3-fach verdrilltes Spezialkunststoffband**  
Ø 5,5 mm

**Stabende:**  
RG7 - Führungsspitze inkl. Drallausgleich Ø 7 mm, mit Strang verpresst

**Achtung!**  
Stromleitend

**Sehr enger Biegeradius**

**R = 15 mm**

**Nahezu bruchfrei, auch bei engsten Radien**

**R**

**50 % weniger Reibungswiderstand**

Auflage nur punktuell

**Gesamtbruchlast 270 kg**

Strang + Pressung + Führungsspitze + Öse

Stab	empf. Rohr-Ø	Biegeradius	Gesamtbruchlast inkl. RG7 - RUNPOGLEITER
Ø			
5,5 mm	16 – 40 mm	15 mm	270 kg

DATEN		
ART.-NR.	<b>10013</b>	<b>10014</b>
LÄNGE m	20 m	30 m
GEWICHT KG	1,31 kg	1,62 kg
EAN-CODE	9120045472806	9120045472813
ABMESSUNG BOX	L 380 X B 310 X H 50 mm	
GESAMTBRUCHLAST	270 kg (auf das gesamte Band!)	
GLASFASERSTAB Ø	Ø 5,5 mm	
MATERIAL-GLASFASERSTAB	dreifach verdrillter Spezialpolyester	
BIEGERADIUS	15 m	
ROHR Ø	optimal von 16 mm - 40 mm	

**BESCHREIBUNG**

Die RP5 - RUNPOTEC Polyester Ø 5,5 mm ist ein Kabeleinziehwerkzeug ohne Meterzähler. Das dreifach verdrillte Spezialkunststoffband Ø 5,5 mm verfügt über eine noch bessere Schubwirkung als der Glasfaserstab Ø 3 mm und der Reibungswiderstand ist aufgrund seiner punktuellen Auflage nur halb so groß. Die patentierte RG7 - Führungsspitze mit Drallausgleich Ø 5,5 mm (am Bandanfang und -ende verpresst) ermöglicht das Überwinden engster Radien (Biegeradius 15 mm). Die RP5 - RUNPOTEC Polyester Ø 5,5 mm ist in einer baustellentauglichen Aufbewahrungsbox inkl. Rückschub-Sicherung verstaut. Die Gesamtbruchlast von unglaublichen 270 kg bezieht sich auf das gesamte Einziehsystem. Das Kabeleinziehsystem ist nahezu bruchfrei. Das RP5 Ersatzband 40 m kann nicht in der Box verstaut werden.

**Optimales Einsatzgebiet:** für Rohre von Ø 16 mm - 40 mm.

**Anwendungsfilm:** Einen kurzen, sehr informativen Anwendungsfilm können Sie durch Scannen des QR-Codes oder auf [www.runpotec.com](http://www.runpotec.com) ansehen.

**Lieferumfang:** 1 x RP5 - RUNPOTEC Polyester Ø 5,5 mm Kabeleinziehwerkzeug

- VORTEILE**
- 270 kg Gesamtbruchlast
  - 2 x RG7 - Führungsspitze mit Drallausgleich Ø 7 mm
  - Rückschub-Sicherung
  - 3-fach verdrilltes Spezialkunststoffband Ø 5,5 mm
  - 50 % weniger Reibungswiderstand
  - Nahezu bruchfrei, auch bei engsten Radien

**INFORMATION**

**Kompatibles Zubehör:**

**RP5 Ersatzband**  
20 m – Art.Nr.: 20240  
30 m – Art.Nr.: 20241

**Kabelziehschleufe** mit Haken (Schnellverschluss) – **4er Set**  
Art.Nr.: 10159