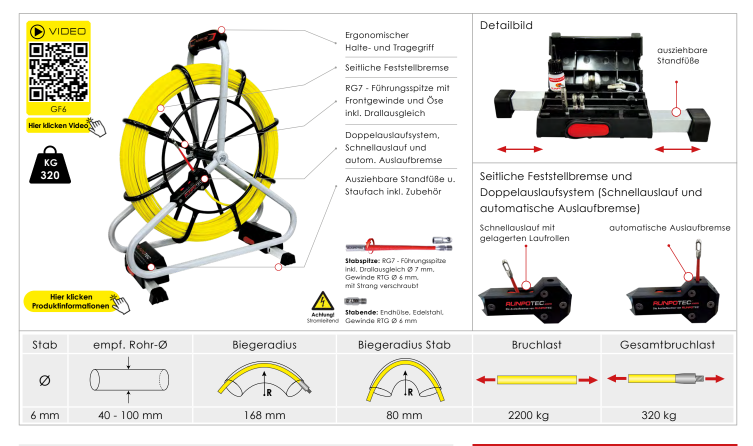
## **GF6** Profi-Set Glasfaserstab Ø 6 mm

für Rohrdurchmesser 40 - 100 mm, inkl. Doppelauslaufsystem

Art.-Nr.: 10059 | 10061 | 10063 | 10065





<b>DATEN</b> empf. VK-Preis / exkl. MwSt				
ARTNR.	10059	10061	10063	10065
PREIS €	€ 321,00	€ 349,00	€ 381,00	€ 448,00
LÄNGE	40 m	50 m	60 m	80 m
GEWICHT	8,03 kg	8,51 kg	8,58 kg	8,67 kg
MATERIAL STAB	Glasfaserkern mit PP Ummantelung			
BIEGERADIUS	168 mm			
ROHR Ø	optimal von 40 - 100 mm			
ABMESSUNG	L x 550 x B 270 x H 645 mm			
GESAMTBRUCHLAST	320 kg			

## **BESCHREIBUNG**

GF6 Glasfaserstab Ø 6 mm - Profi-Set - Gewinde RTG Ø 6 mm mit robuster Stahlhaspel Ø 530 mm (KTL/pulverbeschichtet) mit neuem, Doppelauslaufsystem (automatische Auslaufbremse und Schnellauslauf), zusätzliche Feststellbremse, ausziehbare Standfüße und Staufach für das Zubehör. Glasfaserstab Bruchlast 2200 kg, Gesamtbruchlast 320 kh

Optimales Einsatzgebiet: für Rohrdurchmesser 40 mm - 100 mm

**Anwendungsfilm:** Einen kurzen, sehr informativen Anwendungsfilm können Sie durch Scannen des QR-Codes oder auf www.runpotec.com ansehen.

**Lieferumfang:** 1 x GF6 Glasfaserstab Ø 6 mm - Profi-Set, Edelstahl-Endhülsen beidseitig (Anfang/Ende), 1 x Stahlhaspel Ø 530 mm inkl. Doppelauslaufsystem, ausziehbare Standfüße mit Staufach, inkludiertes Zubehör: 1 x RG7 RUNPOGLEITER mit Frontgewinde, 2 x Endhülse, 1 x Verbindungshülse, 1 x Schäkel, 1 x Spezialkleber, 1 x Laufrolle

## VORTEILE

- inkl. Stahlhaspel Ø 530 mm
- Doppelauslaufsystem (automatische Auslaufbremse und Schnellauslauf)
- Zusätzliche Feststellbremse
- Glasfaserstab Bruchlast bis 2200 kg
- Gesamtbruchlast 320 kg
- Biegeradius 168 mm

