

DATENBLATT

GF4.5 GLASFASERSTAB Ø 4,5 MM PROFI SET

mit Stahlhaspel inkl. Doppelauslaufsystem

Profi Set Art.-Nr.: 10052 | 10055 | 10057 | 10047 | 10050



VIDEO

GF4.5

Hier klicken Video

Hier klicken Produktinformationen

Detailbilder:

STABSPITZE

RUNPOTEC RG7 Führungsspitze mit Drallausgleich Ø 7 mm, RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 6 mm, mit Strang verschraubt

STABENDE

Endhülse mit RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 6 mm

Achtung! Stromleitend
Attention! electric conductive

INKL. ZUBEHÖR

DATEN					
ART.-NR. (PROFI-SET)	10052	10055	10057	10047	10050
LÄNGE	30 m	40 m	50 m	60 m	80 m
GEWICHT (PROFI-SET) KG	4,365	4,585	4,805	5,025	5,480
MABE mm (PROFI-SET)	H 500 / B 380 / T 250				
MATERIAL STAB	Glasfaserkern mit PP Ummantelung				
Rohr Ø	optimal von 30 - 80 mm				
Gesamtbruchlast	220 kg				

VORTEILE

- inkl. Stahlhaspel
- Doppelauslaufsystem (automatische Auslaufbremse und Schnellauslauf)
- Zusätzliche Feststellbremse
- Glasfaserstab Gesamtbruchlast bis 1300 kg
- Gesamtbruchlast 220 kg
- Biegeradius 120 mm

Empfohlener Rohrdurchmesser, Biegeradius und Gesamtbruchlast des Glasfaserstab Ø 4,5 mm

Ø				
4,5 mm	30 - 80 mm	120 mm	1300 kg	220 kg

BESCHREIBUNG

GF4.5 Glasfaserstab Ø 4,5 mm - Profi-Set - RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 6 mm mit robuster Stahlhaspel Ø 330 mm (KTL/pulverbeschichtet) mit neuem, Doppelauslaufsystem (automatische Auslaufbremse und Schnellauslauf), zusätzliche Feststellbremse, ausziehbare Standfüße und Staufach für das Zubehör. Glasfaserstab Bruchlast 1300 kg, Gesamtbruchlast 220 kg.

Optimales Einsatzgebiet: für Rohrdurchmesser 30 mm - 80 mm.

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

Lieferumfang: 1 x GF4.5 Glasfaserstab Ø 4,5 mm - Profi-Set, Länge: 30 m, Edelstahl-Endhülsen beidseitig (Anfang/Ende), 1 x Stahlhaspel Ø 330 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

INFORMATION

Verwendung mit:

RC2 Inspektionskamera
Längen: 10 m | 30 m | 50 m
Art.-Nr.: 10139 | 10140 | 10141

