

GF4.5 Standard-Set Glasfaserstab Ø 4,5 mm

für Rohrdurchmesser 30 - 80 mm, inkl. Doppelauslaufsystem

Art.-Nr.: 10054 | 10056 | 10058 | 10048 | 10051



VIDEO

GF4.5

Hier klicken Video

Ergonomischer Halte- und Tragegriff

Seitliche Feststellbremse

RG7 - Führungsspitze mit Frontgewinde und Öse inkl. Drallausgleich

Doppelauslaufsystem, Schnellauslauf und autom. Auslaufbremse

Stabspitze: RG7 - Führungsspitze inkl. Drallausgleich Ø 7 mm, Gewinde RTG Ø 6 mm, mit Strang verschraubt

Stabende: Endhülse, Edelstahl, Gewinde RTG Ø 6 mm

Achtung! Stromleitend

Seitliche Feststellbremse und Doppelauslaufsystem (Schnellauslauf und automatische Auslaufbremse)

Schnellauslauf mit gelagerten Laufrollen

automatische Auslaufbremse

Stab	empf. Rohr-Ø	Biegeradius	Biegeradius Stab	Bruchlast	Gesamtbruchlast
Ø					
4,5 mm	30 - 80 mm	120 mm	55 mm	1300 kg	220 kg

DATEN					
ART.-NR.	10054	10056	10058	10048	10051
LÄNGE	30 m	40 m	50 m	60 m	80 m
GEWICHT	4,00 kg	4,24 kg	4,50 kg	4,70 kg	5,20 kg
MATERIAL STAB	Glasfaserkern mit PP Ummantelung				
BIEGERADIUS	120 mm				
ROHR Ø	optimal von 30 - 80 mm				
ABMESSUNG	H: 365 x B 260 x H 435 mm				
GESAMTBRUCHLAST	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. 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 Standard-Set, Edelstahl-Endhülsen beidseitig (Anfang/Ende), 1 x Stahlhaspel Ø 330 mm inkl. Doppelauslaufsystem, 1 x RG7 - Führungsspitze mit Frontgewinde

VORTEILE

- inkl. Stahlhaspel Ø 330 mm
- Doppelauslaufsystem (automatische Auslaufbremse und Schnellauslauf)
- Zusätzliche Feststellbremse
- Glasfaserstab Bruchlast bis 1300 kg
- Gesamtbruchlast 220 kg
- Biegeradius 120 mm

INFORMATION

Kompatibel mit:

RC2 Inspektionskamera
30 m - Art.-Nr.: 10140
50 m - Art.-Nr.: 10141

Hier klicken Produktinformationen

RC3 Inspektionskamera (digital)
15 m - Art.Nr. 10214

Hier klicken Produktinformationen