DATENBLATT SEITE 1/2

RC2 Inspektionskamera - 50 m + GF4.5 Profi-Set - 50 m

für Rohrinspektion über lange Distanzen von bis zu 50 m

Art.-Nr.: 11140







DATEN	empf. VK-Preis / exkl. MwSt.
ARTNR.	11140
PREIS €	€ 739,00
KABELLÄNGE	50 m
GEWICHT	9,80 kg
MONITOR	3.5" TFT LCD Monitor 16 M color
KAMERAKOPF	307.200 Pixel (640 x 480)
BELEUCHTUNG	6 x LED (im Kamerakopf intergriert)
SCHUTZKLASSE	IP 67 (Kamerakopf und Kabel)
BILDWINKEL	64 °
FOCUS-DISTANZ	30 mm - 80 m
ANSCHLUSS	230 V oder Akku Betrieb (Akku enthalten)
SPRACHEN	DE, EN, FR, ES, PT, IT, NL, DA, SE, NO, FI, PL, CS, HU, RU, IS, LT, SK, SLO, HR, TR
EAN-CODE	9120045476392

BESCHREIBUNG

RC2 Inspektionskamera mit den Kabellängen 10 m, 30 m und 50 m mit Spule inkl. Monitorhalterung. In W-Boxx Systemkoffer - kompatibel zu Sortimo. Extra großes 3.5" TFT LCD 16M Color Display. Schutzklasse IP 67 (Kamerakopf und Kabel). Akku-Dauerbetrieb bis zu 6 Stunden. Beweissicherung, Speicherfunktion: Foto-, -Video-und Audiodokumentation. Inspektionskamera mit 6 integrierten LED (Kamerakopf Schutzklasse IP 67) eingefasst im robusten Edelstahlkopf (Ø 13 mm) mit RTG Ø 6 mm Innengewinde. Kompatibel zu allen RUNPOTEC Produkten mit Gewinde RTG Ø 6 mm (GF3, RUNPOSTICKS, RP 1, GF4.5 - 6 - 7,5 - 9 - 11 - 15 mm).

Optimales Einsatzgebiet: Für Rohrinspektionen über lange Distanzen von bis zu 50 m. Ab 14 mm Innendurchmesser (entspricht Leerrohr- Ø 20 mm), aber auch für größere Rohrquerschnitte (Lüftungsanlagen, Drainagen, Abwasserrohre usw...).

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

Lieferumfang: 1 x RC2 Inspektionskamera - 50 m, inkl. umfangreichem Zubehör, 1 GF4.5 Profi-Set Glasfaserstab \emptyset 4,5 mm - 50 m, inklusive ausziehbare Standfüße mit Staufach und Zubehör (Lieferumfang siehe Website)

VORTEILE

- Schutzklasse IP 67
- Rohrinspektion ab Ø 14 mm (Innen)
- Lüftungsrohre, Drainagerohre, Abwasserrohre und vieles mehr
- Auch für Hohlrauminspektion und abgehängte Decken
- Speicherfunktion/Beweissicherung -Foto (JPG), Video HD (AVI) und Audio
- Spule mit Kamerakabel kann her vorragend über XB 300/500/500T ab- oder aufgespult werden

INFORMATION

Kombinierbare Einziehsysteme:

RP1 Kabeleinziehband Ø 4 mm

5 - 30 m - Art.Nr.: 30027 - 30043

Hier klicken Produktinformationen

GF3 Glasfaserstab Ø 3 mm mit Meterzähler/ohne Meterzähler 20 - 50 m - Art.Nr. 10192 - 10195 20 - 50 m - Art.Nr. 10196 - 10198

Glasfaserstäbe

GF4.5, GF6, GF7.5, GF9, GF11, GF 15

RUNPOSTICKS

Comfort - Art.Nr. 10020 Standard - Art.Nr. 10016

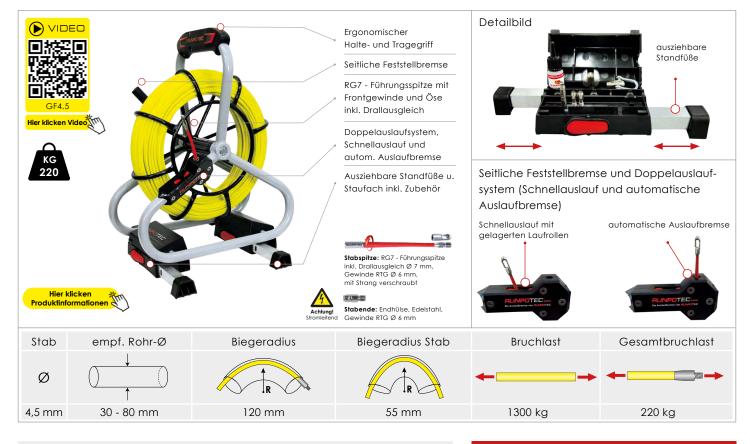


GF4.5 Profi-Set Glasfaserstab Ø 4,5 mm

für Rohrdurchmesser 30 - 80 mm, inkl. Doppelauslaufsystem

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





DATEN empf. VK-Preis / exkl.				/ exkl. MwSt.		
ARTNR.	10052	10055	10057	10047	10050	
PREIS €	€ 260,00	€ 287,00	€ 315,00	€ 341,00	€ 396,00	
LÄNGE	30 m	40 m	50 m	60 m	80 m	
GEWICHT	4,84 kg	5,08 kg	5,32 kg	5,56 kg	6,04 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 454 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, 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

VORTEILE

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

