

## Runpotec Multifunktionskamera 10m 10125

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1764675
EAN	9120045475456
Hersteller	Runpotec
Hersteller-ArtNr	10125
Hersteller-Typ	10125
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Inspektionskamera



### Technische Informationen

Runpotec Multifunktionskamera 10m 10125 Multifunktionskamera erhältlich in den Längen 20 m, 10 m, 5 m, 1 m, 0,8 m mit Beweissicherung, Speicherfunktion Foto-, Video- (HD) und Audiodokumentation.

Extra großes 3.5" TFT LCD 16M Color Display.

Akku-Dauerbetrieb bis zu 6 Stunden.

Schutzklasse IP 67.

Einsatzgebiete: Rohr- und Hohlwandinspektionen (ab Rohr-Ø 20 mm, über lange Distanzen bis 20 m), abgehängte Decken (über hohe Deckenprofile), Schächte- und Unterflur-Kanäle, Lüftungs-, Wartungs- und Anlagen-Inspektion.

Kamera mit integrierter LED eingefasst in robustem Edelstahlkopf (Ø 13 mm / L 30 mm) mit beidseitigem RTG Ø 6 mm Innengewinde, kompatibel zu allen RUNPOTEC Produkten mit Gewinde RTG Ø 6 mm (POWER REX, RUNPOSTICKS, RUNPO 1, Glasfaserstab Ø 4,5 ; 6 ; 7,5 ; 9 ; 11 ; 15 mm).

Enthaltenes Zubehör im Hartschalen-Koffer (L: 45,3 cm / B: 32,5 cm / H: 13 cm) Kamera Kopf mit Kabel (100.000 Pixel (320x240), Schutzklasse IP 67) Monitor (3.5" TFT LCD 16M Color Display, Foto/Video: AVI/JPG, Bildwinkel: 60°, Fokusdistanz: 30 mm; 80 mm, Sprachen: DE, EN, FR, IT, ES, NO, PL, CS), Micro Memory Card 8 GB inkl.

SD-Karten Adapter, RUNPOGLEITER mit Frontgewinde Edelstahl RTG Ø 6 mm, Funktionsgleiter RTG Ø 6 mm, Aufsatz biegsam 12 cm Edelstahl RTG Ø 6 mm,

LED-Akku-Hochleistungslampe 320 Lumen (ladbar über Micro USB Ladebuchse),  
USB / Micro-USB Ladekabel 3 m, USB / Micro-USB Ladekabel 1 m 2-fach USB  
Ladeadapter 12 V, 2-fach USB Ladeadapter 230 V, Fanghaken Edelstahl RTG Ø  
6 mm, Blindkappe Edelstahl RTG Ø 6 mm, 2 x Verbindungsgewinde Edelstahl  
(RTG Ø 6mm außen und RTG Ø 6 mm innen), Verbindungsstück drehbar  
Edelstahl RTG Ø 6 mm, Magnetfangset Glasfaserstab 1,7 m (2 x Gewinde RTG  
Ø 6 mm)

[Runpotec Multifunktionskamera 10m 10125 online kaufen](#)

