

# **INSPEKTIONSSYSTEM VSP3041**

## Flexible Universallösung zur technischen Videoendoskopie

#### Kabeltrommelkamera-Set VSP3041 zur Kanal- und Rohrinspektion



360° dreh- und 180° schwenkbar, mit 12 dimmbaren LEDs — verschafft Ihnen in kürzester Zeit einen kompletten Rundumblick in Rohren, Schächten oder Lüftungskanälen Austauschbare Plexiglas-Schutzkappe und Schutzkorb!

Aktionspreis!
Inkl. Kamerakopf VSP-H41M

Ramerakopf VSP-H41M

Ramerakopf VSP-H41M

ArtNr: 3110007101

ArtNr: 3110007101

Excl. UST, ZZgl. Transport



- ✓ Gummiprotektoren und Handschlaufen seitlich
- ✓ Kontraststarkes Display
- ✓ Aufsteckbare Lichtschutzblende
- ✓ Zur Befestigung an der Schubkabeltrommel
- ✓ Akku-Kapazitätsanzeige
- ✓ Ausklappbarer Stellfuß

\*Aktion gültig bis 31.07.2025 oder solange der Vorrat reicht!



# Schubkabeltrommel VSP-R30 mit integriertem Schubkabel-Meterzähler

und Teilstreckenmessfunktion.

# **VERKAUF - VERLEIH - SERVICE**Mobilgeräte für Industrie und Gewerbe

#### Hans Hofstetter Service u. Handel GmbH

A-4030 Linz | Schwalbenweg 34 Tel. +43(0)732/309663-0 | office@hshg.at | www.hshg.at



### Inspektionssystem VSP3041 - Überblick









(7 000 mAh, Ladedauer 8 h) oder Netzteil VSP-Control, Lichtschutzblende, Akku-Ladegerät,

USB-Kabel, Transportkoffer, SD-Karte

Technische Daten Artikel-Nummer		Schubkabeltrommel VSP-R30	
		DT3110007115	
Schub- kabel	Тур	glasfaserverstärkt	
	Dimensionen	Länge 30 m, ø 5,4 mm	
	90°-Bogengängigkeit	Leitungen ≥135 mm	
	Schutzart	IP67 (Kamerakopf-Anschluss)	
Trommel	Ausführung	Metallgehäuse mit Tragegriff und Ein-/Ausspulhilfe, stehend wie liegend verwendbar, rückseitige Einhängevorrichtung zur Befestigung der Steuereinheit VSP-Control, digitaler Meterzähler, integriertes Spiralkabel mit Multistecker für VSP-Control	
	Abmessungen	515 x 405 x 200 mm	
	Gewicht	6.5 kg	



Technische Daten Kamerakopf	VSP-H41M	VSP-H25F
Artikel-Nummer	DT3110007130	DT3110007135
Durchmesser	ø 41 mm	ø 25 mm
Länge	60 mm	49 mm
Auflösung	300 000 Pixel	300 000 Pixel
Fokus	manuell	manuell
Beleuchtung	12 LEDs	12 LEDs
Tiefenschärfe	15 mm bis ∞	25 bis 100 mm
Sichtfeld	>75°	>120°
Schwenkradius	180°	i.e.
Rotation	360°	_
Wasserdichtheit	bis 1 m	bis 1 m
Schutzart	IP67	IP67
Material	Edelstahlsonde mit Kunststoffkuppel	Edelstahlsonde mit Saphirglaslinse
Mitgeliefertes Zubehör	5 Ersatz-Kunststoffkuppeln	-

**VERKAUF - VERLEIH - SERVICE** Mobilgeräte für Industrie und Gewerbe