

mc15SET

Mit 13 oder 18 mm Kamerakopf





Als SchiebeStab- oder Push-Pull-Variante - mit 13 oder 18 mm Kamerakopf

mc15_{SET}


Mit 13 oder 18 mm Kamerakopf

Bekannt für die Konstruktion und Produktion kleiner und kleinster Kamera-Anlagen und Kameraköpfe, präsentieren wir mit der **mc15 SchiebeStab** und der **mc15 Push-Pull-Kabel** zwei Kamerakomplettsysteme für die Inspektion von Rohren im Bereich von 15 bis 125 mm. Konstruiert, entwickelt und gefertigt in Deutschland sind diese Kameranlagen ideal für die Untersuchung im Gebäude und in der Industrie.

Kamerasysteme mit enormer Bandbreite - **einfach** - **leicht** - **effektiv!**

mc15 Push-Pull-Set für Rohre von 15 – 80 mm	HH13 Kamerakopf
 <ul style="list-style-type: none"> • Komplet-Set mit Zentrierhilfe • Haspel aus VA und Carbon • 30 Meter Push-Pull Kabel mit direkter Anbindung über 10 cm Vario-Kabel an Kamerakopf • Kontrolleinheit mit Funktionstasten Meterzähler (Ortung optional) • Lichtregelung; Akku-Anzeige; BNC Video out • Internes Netzteil 100 – 240 V • 12 V DC Ladeingang • Akku für Betriebsdauer von mehr als 2 Stunden • Maße: ca. 350 x 230 x 395 mm (L x B x H), ca. 6.9 kg 	 <ul style="list-style-type: none"> • Direkt angebunden an Vario-Kabel • Hochauflösendes Farbkameramodul • 480 TV-Linien • 0.02 Lux • Diagonaler Öffnungswinkel 90° • Optik mit 1 mm Saphirglas geschützt • 3 bar Wasserdicht; Ortung optional • Außendurchmesser: 13 mm • Zylinderlänge: 9 mm

mc15 SchiebeStab-Set für Rohre von 30 – 125 mm	HH18 Kamerakopf
 <ul style="list-style-type: none"> • Komplet-Set mit Zentrierhilfe • Haspel aus VA und Carbon • 30 Meter 5.8 mm Schiebestab, dreh- und wendbar • Kontrolleinheit mit Funktionstasten Meterzähler (Ortung optional) • Lichtregelung; Akku-Anzeige; BNC Video out • Internes Netzteil 100 – 240 V • 12 V DC Ladeingang • Akku für Betriebsdauer von mehr als 2 Stunden • Maße: ca. 350 x 230 x 395 mm (L x B x H), ca. 6.9 kg 	 <ul style="list-style-type: none"> • Hochauflösendes Farbkameramodul • 480 TV-Linien • 0.02 Lux • Diagonaler Öffnungswinkel 90° • Optik mit 2 mm Saphirglas geschützt • 5 bar Wasserdicht; Ortung optional • Außendurchmesser: 18 mm • Zylinderlänge: 10 mm

mc15 Monitor-Ausstattung für beide Anlagen	
	<ul style="list-style-type: none"> • 5.6" Sonnenlicht tauglicher TFT-LCD Monitor im 4:3 Format - geschützt im Carbon Gehäuse • Kugelgelenkbefestigung an der Haspel • SD-Kartenaufzeichnung von Videos, Schadensbildern und Audio - max. 32 GB • MPEG-4 Video (*.avi, 800 x 600 Pixel); Schadensbilder (*.bmp, 640 x 480 Pixel) • Einblendung Meterzählwerte und Datum ins Videobild • Dateneinschreibung über externe Tastatur optional



minCam GmbH
Gruben 1 · 87561 Oberstdorf, Germany
Telefon +49 (0)8326 384122
info@minCam.de · www.minCam.de