

HmC360

Rohrkamera 70 - 400 mm



<p>Eigenschaften</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Komplett-Set mit Zentrierhilfe, Rollenschlitten - Haspel aus VA und Carbon - 60 m / 9.2 mm Glasfaserband (max. 90 m) - Kontrolleinheit mit Funktionstasten für Kamerakopf-Steuerung - Lichtregelung, Akku-Anzeige, BNC Video out - Internes Netzteil 110 - 240 V - Doppelakku während des Betriebs wechselbar - Mehr als 4 Stunden Betriebszeit - Maße: ca L 585 x B 300 x H 660 mm
<p>Monitor 1400cd</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - 8,4" TFT-LCD Monitor im robusten Pelikkoffer - 560 TV-Linien - Kugelgelenkbefestigung an der Haspel - SD-Kartenaufzeichnung von Videos, Bildern und Audio; MPEG-4 Video - Einblendung der Sensorwerte ins Videobild
<p>360° Kamerakopf</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - 6 bar wasserdicht - Automechanische Fokuseinstellung - Intelligente Lichtsteuerung - Elektronischer Zoom - Endlosrotation, Sichtbereich Schwenkung 150° - Eingebaute, sehr starke Ortungsspule mit 640 Hz, 512 Hz und 33 kHz - Diagonaler Öffnungswinkel: 106° - Ø Außen: 50 mm; Zylinderlänge 32 mm
<p>Artikelnummer:</p>	<p>91095.9</p>

Die HmC360 ist eine der kleinsten Schwenkkopfkameras auf dem Markt für Rohre von 70 - 400 mm. Ein kleines, kompaktes, jedoch absolut robustes und alltagstaugliches Gerät, bei dem ein revolutionäres Kamerakopf-Design zum Einsatz kommt. Durch diese einzigartige Konstruktion konnte die Kamerakopfgröße so gestaltet werden, dass eine optische Inspektion von Rohren ab 70 mm möglich ist.

SK 50 ROLL IN HmC360 Abbiegehilfe

!!! NEUHEIT SK 50 ROLL IN !!!

Die Abbiegehilfe „SK 50 ROLL IN“ bietet die optimale Unterstützung bei der Untersuchung von Abzweigungen. Die Befahrung von Seiteneinläufen und T-Stücken ist dadurch möglich. Großer Vorteil, kein störendes Stäbchen ist mehr im Bild zu erkennen, der Kamerakopf kann ohne Einschränkung der Schwenkfunktion genutzt werden.

