

HIT!

KLEIN, EXTREM BOGENGÄNGIG

MiniFlex - Der Kurvenking

Spezialisiert für die Untersuchung von Rohrleitungen mit kleinem Durchmesser (32 mm bis mind. 100 mm). Aufgrund der konischen Form zwischen Kamerakopf und Schiebekabel ist es möglich mehrere Bögen von 90 Grad problemlos zu durchfahren.

Neuartiges Kassetten-Gehäuse, kompakt und leicht, aus hochwertigem Kunststoff mit Gummi-Kanten. Das macht die MiniFlex-Konstruktion sehr robust. Es ist optimal für den Einsatz auf engstem Raum, Transport und Lagerung. Das System kann sowohl stehend als auch liegend eingesetzt werden. Alle empfindlichen Teile sind abgeschirmt und geschützt angeordnet. Die Kabeltrommel ist offen, so dass das Kabel leicht zugänglich ist und einfach gereinigt werden kann.



Bestandteile:

Kamerakopf und Schiebekabel

- sehr gute Bildqualität, auch in größeren Rohren
- Kugelförmiger Kamerakopf Ø 20 mm (wechselbar) mit speziell geformten Kamerakabel-Anschlußstück
- Prüfung von Rohren mit Ø 32 mm bis mind. 100 mm
- Spezialobjektiv mit großem Sichtwinkel von 100°
- Schiebekabel 15 m oder 20 m (wechselbar)



Monitor und Video

- brillante Bildwiedergabe durch den TFT Monitor 5.6"
- integrierter Digital-Videorekorder zur Aufnahme von Videos und Fotos. Die Daten werden unmittelbar auf SD-Karte gespeichert. Die Bedienung ist sehr einfach
- BNC Video-Out-Anschluss, zur Live-Video Übertragung auf einen zusätzlichen Monitor oder ein Aufnahmegerät



Komplettausstattung, mit:

- Meterzähler
- Einblendung: Datum, Zeit, Meter
- Einfache Texteingabe
- Akku (bis zu 5 Stunden)
- Ortungssender 512 Hz
- Führungsmugel 28 mm
- Führungsmugel 38 mm



Aktionspreis !
€ 3.199,-
 mit Kabel 15 m
 Art.Nr.: CA 328314

Aktionspreis !
€ 3.389,-
 mit Kabel 20 m
 Art.Nr.: CA 328315

Zubehör / Optionen

Spezial- Führungsmugel Ø 28 mm € 55,-
 für Falleleitungen
 Art.Nr.: CA 327961

Ortungsempfänger RO vScan-Set € 890,-
 (33 kHz, 512 Hz od. 640 Hz) inkl. Tasche
 Art.Nr.: RO vScan-Set



• oben genannter Ortungs- € 990,-
 empfänger mit **Metallsuchfunktion**
 Art. Nr.: RO vScanM-Set

Kann zum Testen auch gemietet werden