

 **ROTHENBERGER**

 **SCHIESSL**

ROTHENBERGER **» ROSCOPE MINI** **BESTES PREIS-LEISTUNGSVERHÄLTNIS**



180° Bildrotation.

Robuste Bauweise.

Einfache Bedienung.

www.schiessl-kaelte.com



Rothenberger Roscope MINI

ROTHENBERGER ROSCOPE MINI

Die ROSCOPE mini ist mit ihren Abmessungen von 15 x 9 x 4 cm nur wenig größer als ein gängiges Smartphone. Sie ist so handlich, dass sie in jede Werkzeugtasche passt oder direkt am Gürtel getragen werden kann. Für den Gebrauch auf der Baustelle ist sie durch ihr robustes Gehäuse geschützt. Das 1,2 Meter lange Schiebekabel ermöglicht die Inspektion von Hohlräumen vor Neuinstallationen, an Duschanschlüssen oder Siphons. Nach Gebrauch lässt sich das Kabel einfach um das Gehäuse herumlegen.

» Vorteile

- Einstellbare LED-Beleuchtung - 7 Leuchtstufen für optimale Lichtverhältnisse
- 180° ausrichtbares Bild - Schnelle und präzise Analyse auf 2,5" Display und 3-fach Zoom
- Intuitive Bedienung - Selbsterklärende Bedienung im Live- & Review-Modus
- Ø 8,5 mm wasserdichter Kamerakopf - Perfekte Arbeitsbedingungen bei kleineren Durchmessern
- 1,2 m Kamerakabel - Zur bequemen, schnellen Inspektion
- Platzsparendes Verstauen des Kamerakabels - Dank der praktischen Gehäuseeinbuchtung
- Inklusive Gürtelclip - Komfortables Tragen

» Eigenschaften

- Kompakt - Modernste Kameratechnik in kompakter, praktischer Bauform
- Robust - Stoßfestes Gehäuse zum Schutz im Baustellenbetrieb
- Immer dabei! - Leicht verstaubar und kompatibel mit ROCASE System

» Lieferumfang

- Roscope Mini Inspektionskamera
- 4 AA Batterien
- Spiegelaufsatz
- Magnetaufsatz
- Bedienungsanleitung



» Bestell.-Nr.: 414.8368

| TYPE | | ROSCOPE MINI | |
|-------------------|-------------------|--------------|-------------------|
| Abmessungen | Gerät (L x B x H) | mm | 152 x 90 x 40 |
| | Kamerakabel | cm | 120 |
| | Kamerakopf | mm | Ø 8,5 |
| | Displaygröße | Zoll | 2,5" |
| Temperaturbereich | | °C | 0 bis +50 |
| Batterielaufzeit | | h | 3,5 |
| Auflösung | | RGB | 320 x 240 mit LED |
| Nettogewicht | | kg | 0,46 |