

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/kamera-inspekcyjna-roscope-mini-rothenberger-1000002268-p-58155.html>

Kamera inspekcyjna Roscope Mini Rothenberger 1000002268

Cena	1 219,69 zł
Numer katalogowy	RO1000002268
Kod producenta	1000002268
Kod EAN	4004625467763

Opis produktu

Kamera inspekcyjna Roscope Mini Rothenberger 1000002268

Przenośna kamera inspekcyjna Roscope Mini Rothenberger 1000002268 to narzędzie wykorzystywane do inspekcji i lokalizacji problemów np. w przestrzeniach zamkniętych ścian i murów, odpływach ściekowych, szafkach zawierających urządzenia elektryczne, silnikach itp. Głowica kamery inspekcyjnej Roscope Mini 1000002268 posiada zintegrowane oświetlenie LED. Kamera inspekcyjna Roscope Mini Rothenberger wyposażona została w monitor w rozmiarze 2,5", gdzie prezentowany obraz można obracać dopasowując do potrzeb użytkownika. Połączenie najnowocześniejszej technologii, solidnej konstrukcji i kompaktowej konstrukcji sprawia, że kamera inspekcyjna Roscope Mini Rothenberger 1000002268 jest niezastąpiony w każdej torbie narzędziowej.

Cechy charakterystyczne:

- Łatwa i intuicyjna obsługa nawet podczas pierwszego użycia
- Głowica kamery o średnicy 8,5 mm z przewodem 120 cm ułatwiają kontrolę odległych instalacji i przyspieszają diagnozę
- Elektroniczny obrót obrazu o 180° umożliwia dopasowanie w dowolnej pozycji
- Wodoodporna głowica kamery
- Beznarzędziowy montaż akcesoriów lustrzanych i magnetycznych na głowicy kamery

Dane techniczne:

- Rodzaj zasilania: bateryjne
- Średnica głowicy kamery: 8,5 mm
- Długość przewodu: 120 cm
- Rodzaj baterii: 1,5V AA (LR06) x 4
- Rozmiar wyświetlacza: 2,5 cala
- Rozdzielczość wyświetlacza: 320x240 pikseli
- Temperatura pracy: 0 - 50 °C
- Temperatura przechowywania: -20 - 60 °C
- Średnica ramienia: 5,5 mm
- Klasa ochronna obudowy: IP 68
- Wodoodporna głowica: 0 - 1,2 m
- Format obrazu: JPG
- Waga: 0,375 kg

Zestaw zawiera:

- Kamera Roscope Mini Rothenberger 1000002268

- Lusterko
- Akcesoria magnetyczne
- 4 x Bateria 1,5V (AA)
- Pudełko transportowe Robox