

**HOLEX****Sonda endoskopowa, giętka, Ø 5,5 mm, długość sondy: 2000mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	492938 2000
GTIN	4045197523129
Klasa artykułu	42L

**Opis****Wykonanie:**

Solidna, wodoszczelna głowica sondy (IP67) ze stali stopowej, ze ściemnianymi, białymi diodami LED. Kąt patrzenia 0°.

kąt otwarcia obrazu 56°.

**Funkcja:**

IP67: Ochrona przed tymczasowym zalaniem wodą i ochrona przed wnikaniem pyłu (pyłoszczelność) oraz całkowita ochrona przed dotknięciem.

**Zastosowanie:**

Zwłaszcza do przeglądu trudno dostępnych przestrzeni, np. **w pojazdach samochodowych:** silnik, skrzynia biegów, zbiornik paliwa, karoseria, deska rozdzielcza, rzeczoznawcy. **Przemysł lotniczy:** zespoły napędowe, turbiny, systemu przewodów. **Budownictwo:** ocena substancji budowlanej, szkód spowodowanych wodą, porażenia przez szkodniki. **Rurociągi:** spoiny, wykrywanie ciał obcych, nieszczelności. **Układy hydrauliczne:** siłowniki, nieszczelności. **Ogrzewanie, instalacje sanitarne, klimatyzacja:** piece, kominy, bojler, klimatyzatory, instalacje kanalizacyjne. **Zwalczanie szkodników:** ule, gniazda os, gniazda ptaków, korytarze insektów. **Policja, urzędy celne:** kontrola pojazdów i towarów.

**Pasuje do:**

Wszystkie wersje endoskopów nr 492923; 492924; 492925; 492928.

**Wyp. dodatkowe:**

Adapter nr 492896 do zastosowania sond z endoskopem do zdjęć / nagrań wideo nr 492890, wielk. 2000.

lusterko sondy nr 492950, wkręcana kulka nr 492952.

**wskazówka:**

Inne typy sond (do 30 m) z inną Ø głowicy sondy i innymi kierunkami obserwacji dostarczane na zamówienie.

**Sondy do inspekcji przewodów rurowych:**

- Ø głowki: 28 mm

- **Długość sondy: 22 m**
- **Kąt otwarcia obrazu: 150°**
- **8 jasnych diod LED.**

## Opis techniczny

długość sondy	2000 mm
stopień ochrony IP	IP 67
rozdzielczość kamery	640×480 px
Ø sondy	5,5 mm
Atrybut nazwy produktu	Ø 5,5 mm
Rodzaj produktu	Sonda

## Akcesoria

Lusterka sondy o Ø 5,5 mm kąt patrzenia 110 stopni	492950 110
Lusterka sondy o Ø 5,5 mm kąt patrzenia 90 stopni	492950 90
Lusterka sondy o Ø 5,5 mm kąt patrzenia 70 stopni	492950 70