

HOLEX**Sonda endoskopowa, półsztywna, Ø 3,9 mm, długość sondy: 2000 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	492934 2000
GTIN	4045197806062
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 492921; 492924; 492925; 492928; 492930.

Wyp. dodatkowe:

Adapter nr492896 do zastosowania sond z endoskopem do zdjęć / nagrań wideo nr 492890, wielk. 2000.

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.

rozdzielczość kamery: 320×240 px

stopień ochrony IP: IP 67

Opis techniczny

długość sondy	2000 mm
stopień ochrony IP	IP 67
rozdzielczość kamery	320×240 px
Ø sondy	3,9 mm
Atrybut nazwy produktu	Ø 3,9 mm
Rodzaj produktu	Sonda