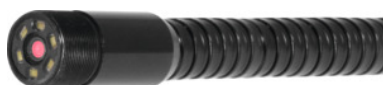


**Sonda za endoskop, poltoga, Ø 8,5 mm, Dolžina sonde: 1000mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	492936 1000
GTIN	4045197523143
Razred artikla	42L

Opis**Izvedba:**

Robustna, za vodo neprepustna glava sonde (IP67) iz plemenitega jekla z belimi svetlečimi diodami z možnostjo zatemnitve. Kot gledanja 0°.

Kot odpiranja slike 56°.

Funkcija:

IP67: Obstajajo zaščita proti začasni potopitvi v vodo, zaščita pred vdorom prahu (odpornost proti prahu) in popolna zaščita pred dotikanjem.

Uporaba:

Idealne za pregledovanje težko dostopnih prostorov, npr. **Avtomobilska industrija:** motor, menjalnik, rezervoar za gorivo, šasija, armaturna plošča, za izvedence. **Zračni transport:** pogonski sklopi, turbine, napeljave. **Gradnja:** ocena gradbenih temeljev, ocena škode zaradi vpliva vode ali vpliva škodljivcev. **Cevovodi:** vari, iskanje tujkov, netesnih mest. **Hidravlični sistemi:** cilindri, netesna mesta. **Ogrevanje, sanitarni sistemi, klimatski sistemi:** peči, kamini, grelniki vode, klimatske naprave, sistemi za odvajanje vode. **Boj proti škodljivcem:** čebelji panji, osja gnezda, ptičja gnezda, prehodi insektov. **Policija, carina:** kontrola vozil, kontrola blaga.

Primerno za:

Vse izvedbe endoskopov art. 492921; 492924; 492925; 492928; 492930.

Dodatni pribor:

Adapter art. 492896 za uporabo sond na foto/video endoskopu art. 492890 vel. 2000.

Napotek:

Drugi tipi sond (do 30 m) z drugimi Ø glav in drugimi koti gledanja po ponudbi.

Sonda za pregledovanje cevovodov:

- Ø glave: 28 mm
- Dolžina sonde: 22 m
- Kot odpiranja slike: 150°
- 8 zmogljivih LED-diod.

Ločljivost kamere: 320 × 240 px

Vrsta IP-zaščite: IP 67

Tehnični opis

Dolžina sonde	1000 mm
Vrsta IP-zaščite	IP 67
Ločljivost kamere	320 × 240 px
Ø sonde	8,5 mm
Značilnost blagovnega imena	Ø 8,5 mm
Vrsta izdelka	Sonda