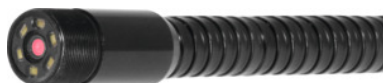


**Endoszkóp szonda, félig merev, Ø 8,5 mm, Szondahossz: 1000mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	492936 1000
GTIN	4045197523143
Árucikk kategória	42L

Leírás**Kivitel:**

Robusztus, vízálló, nemesacél szondafej (IP67) fényerő szabályozható fehér LED-del. Látás iránya 0°.

Képi nyílásszög 56°.

Funkció:

IP67: Rövid idejű vízbe merítés és por behatolása ellen védett (porzáró), valamint teljes érintésvédelemmel rendelkezik.

Felhasználás:

Ideális nehezen hozzáférhető üregek vizsgálatához, pl. **gépjárműveknél:** Motorokhoz, váltókhoz, tartályokhoz, karosszériákhoz, műszerfalhoz, szakértőknek. **Légközlekedésben:** Hajtóművekhez, turbinákhoz, vezetékrendszerekhez. **Építkezések:** Épület állagának megítéléséhez, vízkárokhoz, kártevők megjelenéséhez. **Csővezeték építése:** Hegesztési varratokhoz, idegen testek, szivárgások felkutatásához. **Hidraulika rendszerek:** Hengerekhez, szivárgásokhoz. **Fűtés, vízszerezés, légkondicionálás:** Kemencékhez, kéményekhez, bojlerekhez, légkondicionáló berendezésekhez, szennyvízrendszerekhez. **Kártevőirtás:** Méhkasokhoz, darázsfészkekhez, madárfészkekhez, rovarokhoz. **Rendőrség / vámhivatal:** Gépjármű ellenőrzésekhez, áruvizsgálatokhoz.

Alkalmazható:

Minden 492921; 492924; 492925; 492928; 492930 sz. endoszkóp kivitelhez.

Különleges tartozék:

492896 sz. adapter a szondának a 492890 sz. 2000 méretű fotó-/videó endoszkópokkal való felhasználáshoz.

Figyelem:

További szondatípusok (30 m-ig) más szondafej Ø-vel és látásiránnyal külön rendelésre szállíthatóak.

Szonda csővezeték vizsgálatához:

- **Fej Ø: 28 mm**

- **Szondahossz: 22 m**
 - **Képi nyílásszög: 150°**
 - **8 nagy fényerejű LED.**
- Kamera felbontás: 320×240 px
IP védettségi osztály: IP 67

Műszaki leírás

Szondahossz	1000 mm
IP védettségi osztály	IP 67
Kamera felbontás	320×240 px
Szonda Ø	8,5 mm
Terméknév attribútum	Ø 8,5 mm
Termék fajtája	Szonda