



## Mikroendoskop tuhý, Ø 2,7 mm, Pracovní délka (bez objektivu) (bez objektivu): 185mm



### Údaje o objednávce

|                |            |
|----------------|------------|
| Artikové číslo | 492746 185 |
| GTIN           |            |
| Třída artiklu  | 49C        |

### Popis

#### Provedení:

Díky robustním trubkám z ušlechtilé oceli a kvalitní optice, vhodné speciálně pro nasazení v náročných průmyslových podmínkách. Prostřednictvím standardního připojení světelného vodiče (ACMI) lze potřebné zdroje světla jednoduše připojit. Zaostření pomocí otočného kroužku na okuláru. Jednoduché zaostření na blízko i na dálku bez nutnosti pohybování endoskopu. Výkonná optika s tyčovými čočkami s barevnou korekcí.

Malý průměr k měření malých obrobků.

#### Vhodné pro:

FlexiVision 100 s hlavou HD kamery č. 492866.

#### Zvláštní příslušenství:

LED zdroje světla č. 492846 a č.462860.

#### Upozornění:

Pomocí nasouvací zrcadlové trubice a výměnných objektivů lze změnit zorný úhel na 70° nebo 90°. Při použití se zrcadlovými trubicemi se zvětšuje pracovní průměr podle zrcadlové trubice. Zrcadlové trubice a výměnné objektivy na poptávku.

### Technický popis

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Zorný úhel                     | 0 stupeň  |
| Úhel otevření obrazu           | 35 stupeň |
| Pracovní délka (bez objektivu) | 185 mm    |
| Ø sond                         | 2,7 mm    |
| Atribut názvu produktu         | Ø 2,7 mm  |

Druh produktu

Endoskop

**Příslušenství**

Endoskopická CCD videokamera

492837

Zdroj světla LED

492846

Zdroj studeného světla LED Typ FX4000

492860 FX4000

Ohebný světelný vodič Pracovní délka 1800 mm

492850 1800