



Mikroendoskop sztywny, Ø2,7 mm, długość sondy: 300mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy

492772 300

GTIN

Klasa artykułu

49C

Opis

Wykonanie:

Dzięki rurkom ze stali szlachetnej i wysokiej jakości elementom optycznym nadaje się szczególnie do trudnych codziennych zastosowań przemysłowych. Metalowy trzonek i specjalne wykończenie ze szkła sprawiają, że endoskop jest wyjątkowo odporny na uszkodzenia i zużycie oraz zapewnia optymalną ochronę elementów optycznych. System obiektywów z prętą zapewnia wyraźny, ostry i jasny obraz oraz wyróżnia się maksymalną ostrością również przy brzegach i najszerszym możliwym kącie widzenia. Kierunki patrzenia od 0° do 120° i kąty otwarcia w zakresie 0° do 105° umożliwiają szeroki zakres zastosowań.

Zalety:

- **Optymalna jakość obrazu – wyraźny, ostry, jasny.**
- **Wierne odwzorowywanie kolorów.**
- **Wbudowany światłowód z włókna szklanego.**
- **Odporność na ciśnienie do +5 barów (w powietrzu).**
- **Bardzo duża nośność dzięki metalowym trzonkom.**
- **Odporność na działanie olejów, paliw i rozpuszczalników.**
- **Odporność na temperatury do 150°C (i powyżej).**
- **Dostępne w zakresie od 1,6 mm do 10 mm.**
- **Mniejsza średnica do obserwacji niewielkich przedmiotów obrabianych i punktów dostępowych.**

Wyp. dodatkowe:

Źródła światła LED, obiektyw, kamera HD

wskazówka:

Inne sondy o kącie patrzenia 0°–120° i kącie otwarcia obrazu 65°–105° są dostarczane na zamówienie.

Opis techniczny

kąt otwarcia	80 stopni
kierunek patrzenia	0 stopni
Ø sondy	2,7 mm
Atrybut nazwy produktu	Ø2,7 mm
Rodzaj produktu	Endoskopy