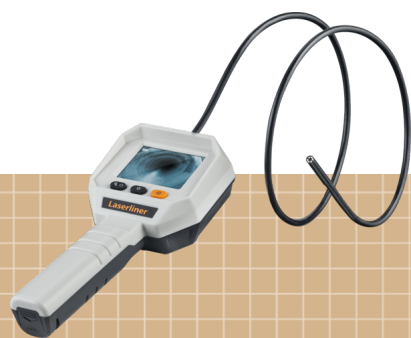




VideoScope Micro



Sistema di videoispezione maneggevole per il controllo visivo di punti difficilmente accessibili: ideale per aperture di dimensioni molto piccole - utilizzo di materiale riciclato per la sostenibilità

Questo sistema di videoispezione maneggevole consente facili analisi visive di punti difficilmente raggiungibili, fra cui tubature, soffitti sospesi e veicoli. Grazie al suo diametro estremamente ridotto, la testa con telecamera impermeabile, resistente a benzina e gasolio, è la soluzione ideale per aperture di piccole dimensioni, perfetta per ispezionare macchine, motori e zone ristrette. Durante l'uso i sei LED ad alto rendimento situati sull'unità di telecamera impermeabile assicurano un'efficace illuminazione dell'oggetto. L'immagine è sempre chiaramente visibile sul monitor grazie alla rotazione e alla riflessione. L'alloggiamento dell'unità base è costituito in gran parte da plastica riciclata e fornisce un prezioso contributo alla sostenibilità.

- Costruzione sostenibile: Gran parte dell'alloggiamento dell'unità base è costituita da plastica riciclata
- Localizzazione semplice del problema dietro o dentro oggetti, muri, tubi, cavità
- Testa della telecamera piccola, ideale per luoghi difficili da raggiungere
- Illuminazione intensa dell'oggetto grazie a 6 LED ad alto rendimento
- Resistente a benzina e gasolio
- Display chiaramente leggibile



DATI TECNICI

Diametro testa della telecamera	5,5 mm
Risoluzione telecamera	640 x 480 pixel
Campo visivo (FOV)	45
Profondità di campo (DOF)	2 ... 8 cm
Tipo di display	2,4" Display TFT
Risoluzione del display	320 x 240 pixel
Lunghezza sonda	1 m
Illuminazione	5 livelli di luminosità
Zoom digitale	Zoom digitale 2x ad incrementi del 50%
Alimentazione	4 x 1,5V LR6 (AA)
Dimensioni (L x H x P)	85 mm x 235 mm x 60 mm
Peso	360 g (con batterie)



FORNITURA



Articolo no. 082.259E GTIN (EAN) 4021563732463 UV 2