

VOGEL



*MONITOR NON COMPRESO

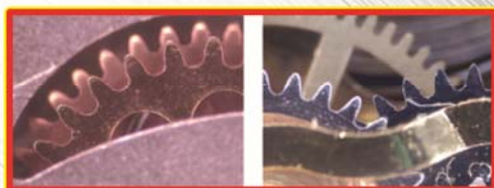
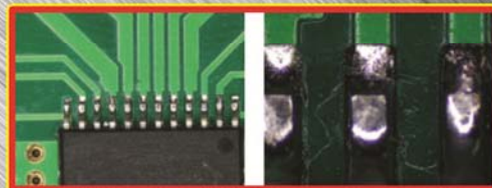
VIDEOMICROSCOPI VOGEL art.936.201

La Vogel srl presenta la nuova linea di videomicroscopi con autofocus 936.201 per l'ispezione di particolari in serie in alta risoluzione, su monitor esterno e senza oculari. Per gli operatori, il mondo della visione ottica assumerà una nuova prospettiva! La nuova struttura meccanico/ottica "all in one" è progettata per assicurare la massima stabilità di impiego e confort. Grazie alla funzione di autofocus molto reattiva, l'ispezione di particolari in serie diventa un'operazione molto veloce e ripetibile.

LA VISIONE DA UNA NUOVA PROSPETTIVA!



Molti vantaggi rispetto ai tradizionali microscopi: ottima visione su grande schermo esterno, autofocus e focus manuale, funzione HDR per immagini dettagliate, ingrandimenti fino a 180X, scatto foto istantanee e registrazioni video con uscita dati USB, fino a tre luci selezionabili, ispezione di parti complesse anche su componenti di altezze diverse, regolazione fine dell'altezza, interfaccia semplice e intuitiva.



VIDEOMICROSCOPI VOGEL art.936.201

LA VISIONE DA UNA NUOVA PROSPETTIVA!

I nuovi videomicroscopi Vogel art.936.201 sono gli strumenti ideali per l'ispezione di numerose tipologie di particolari in serie. La struttura meccanico/ottica è "all in one", pronta all'uso e senza la necessità di collegamento ad un computer. La visione su un ampio monitor esterno anziché con i tradizionali oculari, garantisce agli operatori un confort d'uso senza eguali. L'autofocus molto reattivo ed ulteriormente velocizzabile con un pomello apposito di regolazione dell'altezza e le tre tipologie di luci disponibili (episcopica, diascopica e coassiale), captano con grande accuratezza, tutti i dettagli e le forme profilo da ispezionare, minimizzando i tempi improduttivi. Le funzioni HDR integrate (High Dinamic Range), il sensore con alta risoluzione, il gruppo ottico di alta qualità costruttiva per ingrandimenti fino a 180X permettono ispezioni facili, veloci e precise. I campi di applicazione più diffusi sono l'elettronica, la telefonia mobile, l'automotive, l'orologeria e la meccanica di precisione.

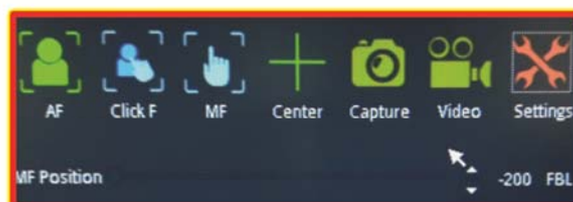
€2.500,00
IN PROMO



Pomello regolazione fine intensità luce



Autofocus veloce in <1,5/2 sec dal posizionamento del particolare



I videomicroscopi Vogel art.936.201 sono forniti con 3 tipi di luce: episcopica, diascopica e coassiale

Interfaccia semplice ed essenziale

- Grafica molto intuitiva
- Selezione funzione autofocus o focus manuale
- Uscita dati USB per salvataggio ed esportazione di immagini e video HD
- Funzione di settaggio di tutti i parametri necessari per la migliore ispezione ottica

CARATTERISTICHE TECNICHE

Luci	Episcopica+Diascopica+Coassiale
Ingrandimento monitor (1-6X)	Min. 29,92-179,5X - Max. 192,34-1.154X
Ingrandimento obiettivo	0,7-4,5X
Risoluzione ottica	Min. <8,77 µm - Max. <3,94 µm
Distanza focale	88 +/-2 mm
Campo visivo FOV (D*H*V) mm	Min. 18,3*15,9*8,95 - Max. 2,84*2,47*1,39
Videocamera sensore - risoluzione	CMOS Color - 2MP
Uscita dati / Uscita video	USB / HDMI
Altezza max. pezzo	50 mm
Dimensioni	320x308,5x417,5 mm
Monitor colori	non incluso

Foto, descrizioni, dati tecnici e prezzi, non sono vincolanti - Salvo errori ed omissioni - Ci riserviamo il diritto di apportare ogni modifica senza preavviso. I prezzi sono in Euro e NON includono I.V.A., spese di spedizione, installazione e/o corsi di formazione. Per ogni ulteriore informazione contattare il distributore di riferimento.

