



OKO 178C832



OKO 178T251

NEW

Set digitale con microscopio metallurgico, fotocamera e adattatore C-mount

Caratteristiche

- Il microscopio metallurgico KERN OKO 178 è ora disponibile anche come soluzione digitale completa, nel pratico set con fotocamera C-mount KERN ODC 832 ovvero con la fotocamera per microscopio su tablet KERN ODC 251 e il rispettivo adattatore C-mount
- Il KERN OKO 178 è un microscopio metallurgico professionale e ampiamente equipaggiato per l'analisi dei metalli e delle superfici
- La telecamera per microscopio KERN ODC 832 da 5,1 MP con tecnologia CMOS offre immagini chiare e veloci ed è adatta anche per le applicazioni più complesse
- L'intuitiva fotocamera-tablet per microscopio KERN ODC 251 unisce un tablet Android con un display HD da 10,5" e una fotocamera 4K ad alta risoluzione da 8 MP

Dati tecnici

OKO 178

- Ottica finita
- Torretta portaobiettivi a 5 posti
- Compensazione diottrica bilaterale
- Siedentopf inclinato a 30° girevole a 360°
- Dimensioni totali L×P×A 390×235×620 mm
- Peso netto ca. 11 kg

ODC 832

- Procedura di illuminazione: Rolling Shutter
- Risoluzione massima 2592×1944 Pixel
- Software Microscope VIS Pro, vedi internet

ODC 251

- 10,5" LCD-Schermo tattile
- Risoluzione schermo: 1920×1280 pixel
- CPU: Rockchip RK3568 Quad-Core; 2,4 GHz
- Software di misurazione (preinstallato)

Informazioni dettagliate sui singoli componenti sono reperibili nella rispettiva descrizione del prodotto relativa al singolo articolo

Modello	Fotocamera inclusa	Fotocamera Risoluzione	Fotocamera Interfaccia	Fotocamera Frequenzadei fotogrammi	Fotocamera Sensore
KERN					
OKO 178C832 <small>NEW</small>	ODC 832	5,1 MP	USB 3.0	14,2 - 101,2 fps	Aptina CMOS 1/2,5"
OKO 178T251 <small>NEW</small>	ODC 251	8 MP 4 K	Ethernet, Bluetooth, WiFi, USB 2.0, USB 3.0, HDMI	30 fps	CMOS 1/1,8"

NEW Nuovo modello