

ZAP mit Ø76 ADAPTER KIT



Wenn Sie bereits eine maßgeschneiderte Inspektionseinrichtung haben, die aus einem Stereomikroskop mit einem ø76-mm-Joch besteht, können Sie mit dem ZAP mit ø76-Adapterkit auf ein digitales Mikroskop umsteigen, ohne Ihre gesamte Inspektionseinrichtung umbauen zu müssen.

Entfernen Sie einfach den Mikroskopkopf von Ihrer derzeitigen Einrichtung und ersetzen Sie ihn durch das ZAP - und schon können Sie die Vorteile eines Digitalmikroskops nutzen und haben im Handumdrehen eine ergonomischere Einrichtung geschaffen.

Der ZAP-Kamerakopf verfügt über die gleiche Bildqualität wie andere TAGARNO-Digitalmikroskope: 30-facher optischer Zoom und ultrahohe Bildrate von 60 fps. Je nachdem, wie Sie das Mikroskop zusammensetzen, kann die Arbeitstiefe des ZAP an Ihre Bedürfnisse angepasst werden, um maximale Flexibilität zu gewährleisten.

Das Set enthält das ZAP-Mikroskop, diverses Zubehör, um es mit ø76-mm-Jochen kompatibel zu machen, und ein +4-Objektiv.

- Objektiv-Optionen: +3, +4 (mitgeliefert), +5 und +10

- Kamera-Auflösung: FHD 1080p, 1920x1080@ 60/50/30/25Hz
- Zoom: 30x optisch
- Bis zu 133-fache Vergrößerung (mit Objektiv 10+, dieses kann aufgerüstet werden, ist aber nicht in diesem Set enthalten)
- Kann mit den Tasten am Kamerakopf oder einer separaten XKEY-Steuerungsbox (nicht im Lieferumfang enthalten) gesteuert werden
- Sie können Ihre Inspektionen digitalisieren, indem Sie den Kamerakopf in ein beliebiges ø76-mm-Joch einsetzen, ohne eine neue Einrichtung bauen zu müssen
- Einstellbare Arbeitstiefe für maximale Flexibilität
- Arbeitstiefe: 120 mm - 420 mm
- Gewicht: 7,3 kg
- Enthaltene Kabeltypen: HDMI, USB 3.0 & ESD
- Ausgabeformat: HDMI & USB 3.0 (feste Kabel)
- Bildseitenverhältnis: 16:9

Artikel-Nr.	WL73543
Modell	690400
Hersteller	TAGARNO
Hersteller-Artikel-Nr.	690400
Lieferumfang	690600 ZAP 108691 Lens +4
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Farbe	schwarz
Herstellerfarbangabe	schwarz
Farbe	schwarz
höhenverstellbar	360 – 760 mm
(Optimaler) Arbeitsabstand	250 mm
Produkttyp	Digitalmikroskop
Pixelgröße	1920x1080
Kamera Zoom	30x
Kameraauflösung	FHD 1080p, 1920x1080@ 60/50/30/25Hz
ESD gerecht	ja