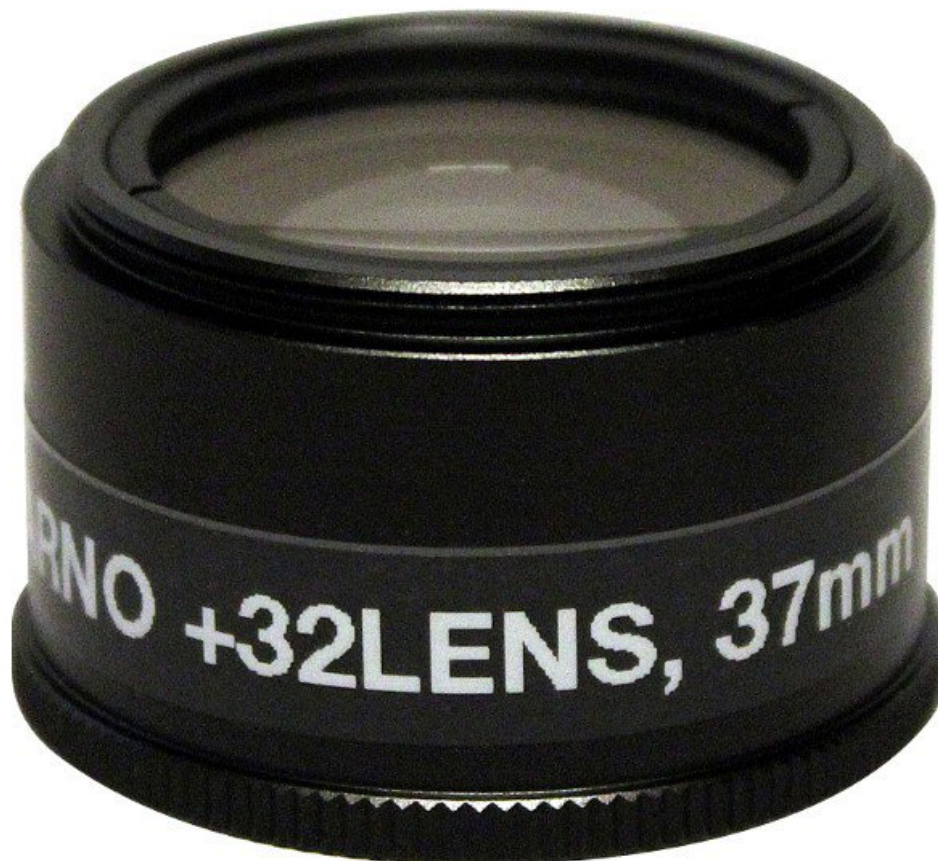


Linse +32 für MAGNUS-HD-TREND, PRESTIGE



Die Linse +32 Modell 108639 von TAGARNO ist für den Einsatz mit den digitalen Mikroskopen MAGNUS, HD TREND und HD PRESTIGE konzipiert und ermöglicht besonders hohe Vergrößerungen für detailgenaue Inspektionsarbeiten.

Mit einem Vergrößerungsbereich von 17,7x bis 322x (bezogen auf einen 22" Monitor) eignet sie sich ideal für Anwendungen, bei denen feinste Strukturen sichtbar gemacht werden müssen. Der optimale Arbeitsabstand von 31 mm sorgt dabei für eine präzise Fokussierung im Nahbereich.

Dank des Durchmessers von 37 mm lässt sich die Linse passgenau integrieren und erweitert das Mikroskopsystem gezielt für hochauflösende Analysen. Sie ist insbesondere für anspruchsvolle Prüf-, Kontroll- und Montageprozesse geeignet, bei denen maximale Detailerkennbarkeit erforderlich ist.

- Vergrößerung 17,7x - 322x (auf 22" Monitor)
- Abstand zwischen Linse und Objekt: 31 mm

Artikel-Nr.	WL26842
Modell	108639
Hersteller	TAGARNO
Hersteller-Artikel-Nr.	108639
GPSR Herstellerdaten	TAGARNO AS Finlandsvej 2 DK-8700 Horsens www.tagarno.com
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Durchmesser	37 mm
Inkl. Batterie	nein
(Optimaler) Arbeitsabstand	31 mm
Produkttyp	Linse
Vergrößerung	17,7x-322x
ESD gerecht	nein