COMBI DEAL

Gültig von 01.11. 2025 bis 31.12. 2025 (solange der Vorrat reicht).

Dino-Lite Digital Microscope

Dino-Lite (AF4115ZT oder AF4115ZTL) mit RK-06A Stativ für EUR 639,-

- Auflösung: 1,3 Megapixel (1280 x 1024).
- Polarisator (Blendschutz).
- Flexible LED control (FLC).
- Kostenlose Messsoftware.

Dino-Lite AF4115ZT

- Vergrößerung: 20-220x.
- Arbeitsabstand: 11,9 60,2 mm.
- Gesichtsfeld: min. 1,8 x 1,4 mm, max. 19,5 x 15,6 mm.

Dino-Lite AF4115ZTL (Großer Arbeitsabstand)

■ Vergrößerung: 10-140x.

■ Arbeitsabstand: 30 - 234 mm.

■ Gesichtsfeld: min. 2,8 x 2,2 mm, max. 39,0 x 31,2 mm.

RK-06A Stativ

- Feineinstellung.
- Schnelle vertikale Auslösefunktion.
- Aluminium und Edelstahl Konstruktion.



Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis EUR
774.277 oder 774.279	AF4115ZT oder AF4115ZTL	639,00
774.262	RK-06A Stativ	229,00
Gesamt		_ 868, 00
Combi Deal		639,00

Dino-Lite (AF7915MZT oder AF7915MZTL) mit RK-10A Stativ für EUR 1 169,-

- Auflösung: 5 Megapixel (2592 x 1944).
- Polarisator (Blendschutz).
- Höhere Tiefenschärfe (EDOF).
- Höherer Kontrast (EDR).
- Automatische Vergrößerungsablesung (AMR).
- Flexible LED control (FLC).
- Aluminium Gehäuse.
- Kostenlose Messsoftware.

Dino-Lite AF7915MZT

- Vergrößerung: 10-220x.
- Arbeitsabstand: 11,9 136 mm.
- Gesichtsfeld: min. 1,8 x 1,3 mm, max. 37,8 x 28,3 mm.

Dino-Lite AF7915MZTL (Großer Arbeitsabstand)

■ Vergrößerung: 10-140x.

■ Arbeitsabstand:

33,3 - 237 mm.

■ Gesichtsfeld: min. 2,8 x 2,1 mm, max. 39 x 29,2 mm.

RK-10A Stativ

- Feineinstellung.
- Schnelle vertikale Auslösefunktion.
- Aluminium und Edelstahl Konstruktion.



Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis EUR
774.350 oder 774.351	AF7915MZT oder AF7915MZTL	1169,00
774.026	RK-10A Stativ	309,00
Gesamt		1478,00
Combi Deal		1 169,00

Die angegebenen Preise verstehen sich exkl. MwSt. COMBI DEAL Dino-Lite Aktion bis 31. Dezember 2025 (solange der vorrat reicht). Es gelten die Verkaufs- und Lieferbedingungen, die im Katalog Messgeräte und –systeme 2025/2026 und unserem Online-Katalog erwähnt sind.



SGM Schut Geometrische Messtechnik GmbH

Gutenbergstraße 5 D-78647 Trossingen Deutschland Tel: 07425 - 312 66 E-Mail: SGMD@Schut.com



Online-Katalog