

## Präzisions-Fadenzähler mit Skalierung oder Beleuchtung

L 300

Precision linen tester with scale or lighting

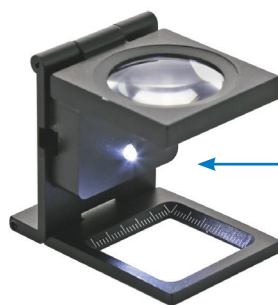
- Linse vergütet
- Gehäuse aus Metall

- lens tempered
- casing made of steel



01005040

Skalierung 1,0 mm im Rand, 4-seitig  
scala 1,0 mm in the border



mit LED-Beleuchtung  
mit Batterie  
with LED-lighting  
with battery

01005042

Skalierung 1,0 mm im Rand, 4-seitig  
scala 1,0 mm in the border

Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung Size (L x B x H) mm	Linse Lense ø mm	Dioptrie Diopter	Sichtbereich Visual range mm	Ableseung Reading mm	Euro/St. Euro/Pc.
01005040	55 x 38 x 50	ø 30	10	25	1,0	18,00
01005042	55 x 38 x 50	ø 30	10	25	1,0	29,00

5

## Präzisions-Messlupe ohne Skalierung

Precision magnifier without scale

- Linse vergütet
- Gehäuse aus Kunststoff

- lens tempered
- casing made of polyamid

L 301

27  
ÉVE



01005050



01005051

Némzetközi Szerszám Képviselet

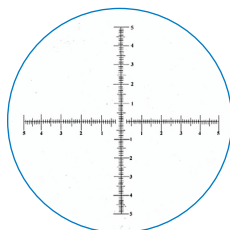
Weitere Informationen siehe Rubrikübersicht

Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung Size mm H x ø	Dioptrie Diopter	Messbereich Range mm	Euro/St. Euro/Pc.
01005050	29 x ø 43	10	33	28,00
01005051	22 x ø 29	20	19	31,00

## Präzisions-Messlupe mit Skalierung und LED-Beleuchtung

L 303

Precision magnifier with scale



- Linse vergütet
- Gehäuse aus Kunststoff
- Messung von Bohrungen von 0,05 - 2,5 mm
- Messung von Linienstärken 0,005 - 0,04 mm
- mit LED-Beleuchtung, Batterie 3 x AG3

- lens tempered
- casing made of polyamid
- measuring of hole 0.05 - 2.5 mm
- measuring of line thickness 0.005 - 0.04 mm
- with LED light, battery 3 x AG 3

Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung Size mm	Dioptrie Diopter	Messbereich Range mm	Ableseung Reading mm	Fokussierung Focus	Euro/St. Euro/Pc.
01005046	30 x ø 37	20	10	0,1	X	56,00