

MOBILES MESSMIKROSKOP



ISM-PM100

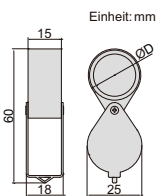
TECHNISCHE DATEN

Best.-Nr.	ISM-PM100
Gesamtvergrößerung	100-fach
Okular	10-fach mit Skalierung
Objektiv (achromatisch)	10-fach (numerische Apertur: 0,25)
Arbeitsabstand	7mm
Skalenteilung	0,01mm
Sichtfeld	Ø1,8mm
Fokusbereich	30mm
Beleuchtung	LED-Punktbeleuchtung
Fußdurchmesser	Ø63mm
Höhe	210mm
Gewicht	650g

STANDARD LIEFERUMFANG

Mikroskop	1 Stück
Punktbeleuchtung	1 Stück
Batterie (AAA)	2 Stück

FALTLUPE



Einheit: mm



7511-8

zusammengefasst



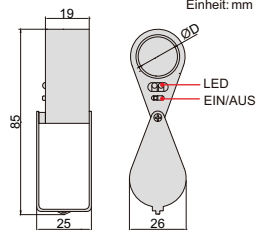
- Glaslinse

Best.-Nr.	Vergrößerung	Linse Durchmesser (ØD)
7511-8	10-fach	Ø21mm

FALTLUPE MIT BELEUCHTUNG



7515-10



Einheit: mm

zusammengefasst



- Glaslinse
- 3 Stück Batterie, Typ LR927 (im Lieferumfang enthalten)

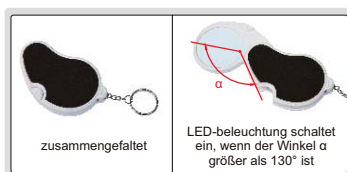
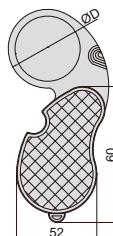
Best.-Nr.	Vergrößerung	Linse Durchmesser (ØD)
7515-10	10-fach	Ø21mm

FALTLUPE MIT BELEUCHTUNG



7514-1

Einheit: mm



zusammengefasst

LED-Beleuchtung schaltet ein, wenn der Winkel α größer als 130° ist



VIDEO



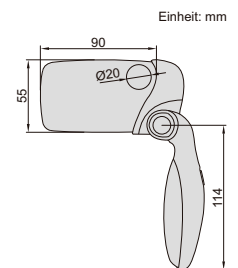
- Kunststofflinse
- 2 Stück Batterie, Typ CR1620 (im Lieferumfang enthalten)
- LED-Beleuchtung schaltet ein, wenn der Winkel α größer als 130° ist

Best.-Nr.	Vergrößerung	Linse Durchmesser (ØD)
7514-1	2,5-fach	Ø45mm

LUPE MIT BELEUCHTUNG



7518-26



Einheit: mm

- Zwei Vergrößerungen
- LED Beleuchtung
- Zwei Batterien AAA im Lieferumfang enthalten
- Kunststofflinse



Best.-Nr.	Vergrößerung	Linsegröße
7518-26	2-fach/6-fach	90x55mm