



Präzisions-Skalenlupen

Für Technische Berufe, Druckindustrie, Dermatologie

15507-

- Wahlweise mit Batteriegriff oder Netzgriff mit Halogen- oder LED-Beleuchtung lieferbar.
- Asphärische PXM®-Leichtlinse, cera-tec® hartbeschichtet
- Mit Mess-Skala

Artikel	Ausführung	dpt	Vergrößerung
155071	Batteriegriff	38,0	10 x
155072	Netzgriff	38,0	10 x
155074	Batteriegriff, LED	38,0	10 x
155076	Netzgriff, LED	38,0	10 x

1154-

- Verzeichnungsfreie und gestochen scharfe Abbildung
- Scharfeinstellung über griffigen Fokussiererring
- Achromatische Glaslinse, vergütet
- Lieferung mit Standardskala Nr. 115201, Messbereich 20 mm, 1/10 mm Teilung, Größe: 23 mm Ø
- Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyamid
- Die Lieferung erfolgt in einer festen Kunststoffbox mit Platz für andere Skalen.

Artikel	dpt	Vergrößerung
11547	28,0	7 x
115410	40,0	10 x

Zubehör:

Präzisions-Messskalen für verschiedene Anwendungen

Bestell-Nr. 115201, 115202, 115203, 115204

11514

- LED-Beleuchtungseinrichtung für Präzisions-Skalenlupen 11547 und 115410
- Griffhülse für 2 Batterien, Typ Baby Batterien nicht im Lieferumfang enthalten

Stabmikroskope

- Geeignet zur Prüfung verschiedenster Oberflächen wie z. B. Metalle, Textilien, Mineralien, Lacke etc.
- Der große Fokussierbereich macht es möglich, erhabene und tieferliegende (z. B. Bohrungen) Objektteile genau zu prüfen.
- Der große Einstellbereich erlaubt den Ausgleich auch starker Fehlsichtigkeiten der Anwender.
- Eine hohe Bildhelligkeit wird durch die große Objektivöffnung erreicht. Bei Tageslicht kann in der Regel auf eine Zusatzbeleuchtung verzichtet werden.
- Huygens-Okular
- Objektiv diffraktive Kunststoffoptik, fokussierbar
- Präzisions-Glas-Messskala, Teilung 0,05 mm

Artikel	Vergrößerung
117010	20 x
117110	40 x

1174 Mikrolupe mit Beleuchtung

- Die Scharfstellung erfolgt über einen Drehring.
- Bei Bedarf kann eine Beleuchtung zugeschaltet werden.
- Vergrößerung 30 x, Optik: Glas-Linsen
- Batterien (2 Stück, Typ AA) im Lieferumfang enthalten.



155071
155072
155074
155076



11547



115410



115201



115202



115203



115204



11514



117010



117110



1174