



1103

1104

## Technische Lupen Schiebe- und Einschlaglupen

### 1103 / 1104

#### Produkteigenschaft:

- Schiebelupe im strapazierfähigen Kunststoffgehäuse
- Klein, schmal, handlich
- Mit zwei plankonvexen PXM®-Leichtlinsen
- 1103: zusätzliche Unterteilung der Einzellinsen in je zwei Vergrößerungen

Artikel	Vergrößerung
1103	3 x und 4,5 x bzw. 6 x und 9 x
1104	3 x bzw. 6 x



110910

### 110910

#### Produkteigenschaft:

- Einschlaglupe im strapazierfähigen Kunststoffgehäuse
- Klein, schmal, handlich
- Aplanatische PXM®-Leichtlinsen mit Duplexbeschichtung

Artikel	Linsegröße	Vergrößerung
110910	23 mm Ø	10 x



111630

## Schülerlupe

#### Produkteigenschaft:

- Bikonvexe PXM®-Leichtlinse
- Griff und Fassung sind transparent
- Lieferung erfolgt im 10er-Pack

Artikel	Linsegröße	Vergrößerung
111630	30 mm Ø	5 x



1163

## Grifflupe in Leichtmetallfassung

#### Produkteigenschaft:

- Asphärische PXM®-Leichtlinse mit Duplexbeschichtung
- Schwarzer Kunststoffgriff, Fassung schwarz eloxiert

Artikel	Linsegröße	Vergrößerung
1163	50 mm Ø	6 x

## Standlupen

#### Produkteigenschaft:

- Einsatzgebiete sind überall dort, wo bei hoher Vergrößerung das Arbeiten unter der Linse erforderlich ist, z. B. für Retuschearbeiten im Fotobereich.
- Einsatz auch als hochvergrößernde Sehhilfe möglich.
- Offener Stand für Arbeiten unter der Linse (Ausnahme 1153, geschlossenes Standteil)
- Der glasklare Stand ermöglicht eine gute Beleuchtung von allen Seiten.
- Asphärische PXM®-Leichtlinse
- 1153: aplanatische PXM®-Leichtlinse
- Linse beidseitig cera-tec® hartbeschichtet



2626



2628



2629



1153

Artikel	Linse	Größe	Vergrößerung
2626	Asphäre	50 mm Ø	23,0 dpt / 6 x
2628	Asphäre	35 mm Ø	38,0 dpt / 10 x
2629	Asphäre	35 mm Ø	50,0 dpt / 12,5 x
1153	Aplanat	25 mm Ø	28,7 dpt / 8 x