



Uhrmacherlupen

Produkteigenschaft:

- Mit Lüftungsloch gegen Beschlagen
- Aus schwerentflammbarem Kunststoff, Farbe: anthrazit
- PXM®-Leichtlinse mit Duplex-Beschichtung
- Linse beidseitig cera-tec® hartbeschichtet

Artikel	Linse	Größe	Vergrößerung
11243	plankonvex	25 mm Ø	3 x
11245	plankonvex	25 mm Ø	5 x
11247	plankonvex	25 mm Ø	7 x
112410	bikonvex	25 mm Ø	10 x



11243
11245
11247
112410

Steinlupe

Produkteigenschaft:

- Mit Lüftungsloch gegen Beschlagen
- Aus schwerentflammbarem Kunststoff, Farbe: anthrazit
- PXM®-Leichtlinse mit Duplex-Beschichtung
- Linse beidseitig cera-tec® hartbeschichtet

Artikel	Linse	Größe	Vergrößerung
1130	2-linsig	13 mm Ø	15 x



1130

Präzisions-Einschlaglupen ...

Produkteigenschaft:

- Entwickelt speziell für die Anforderungen bei technischer Anwendung

... Einschlaglupen aus Kunststoff

Produkteigenschaft:

- Das Gehäuse besteht aus glasfaserverstärktem, unzerbrechlichem Polyamid
- Das Gehäuse schließt staubdicht
- Glaslinsen, Größe: 23 mm Ø

Artikel	Linse	Vergrößerung	Eigenschaft
11869	Achromat, vergütet	3 x + 6 x = 9 x	farbfehlerfreie Abbildung
118210	Aplanat	10 x	verzeichnungsfreie Abbildung



11869



118210

... Einschlaglupen aus Metall

Produkteigenschaft:

- Mattverchromtes Messinggehäuse mit Öse
- Linsenfassung aus schwarz lackiertem Metall
- Präzisions-Glasoptik

Artikel	Größe	Linse	Vergrößerung	Eigenschaft
118410	17 mm Ø	Achromat	10 x	farbfehlerfreie Abbildung
118420	17 mm Ø	Achromat	20 x	
11766	23 mm Ø	Aplanat	6 x	verzeichnungsfreie Abb.
11768	23 mm Ø	Aplanat	8 x	
117610	23 mm Ø	Aplanat	10 x	
117612	23 mm Ø	Aplanat	12 x	
117810	14 mm Ø	Aplanat	10 x	verzeichnungsfreie Abb.
117815	10 mm Ø	Aplanat	15 x	
117820	7 mm Ø	Aplanat	20 x	
11775	30 mm Ø	bikonvex	5 x	
1187	30 mm Ø	bikonvex	4 x + 6 x = 10 x	



118410
118420



11766
11768
117610
117612



117810
117815
117820



11775



1187