

laservision

Laserschutzbrille R17T1B09



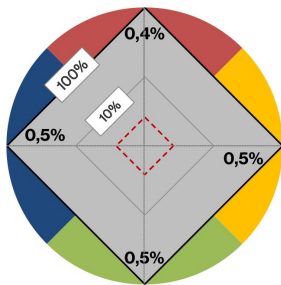
Artikelnummer: R17T1B091001
GTIN: 4050369022768
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,48 kg

Highlights

- Justierfilter für den sichtbaren Spektralbereich
- Schutzstufen zertifiziert nach EN 208
- Drei verschiedene Fassungsformen verfügbar: [R01](#), [R14](#) und [R17](#)
- Anwendung: Justage von Lasern im sichtbaren Bereich

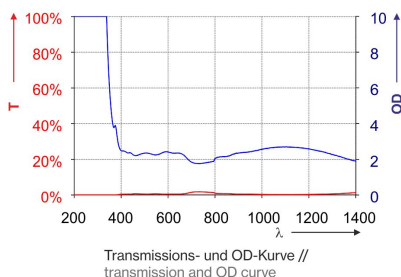
Die laservision Laserschutzbrille R17.T1B09.1001 ist zur Justage von sichtbarer Laserstrahlung im Bereich 400-670nm geeignet und bietet nur Justierschutz. Die Laserschutzbrille kann mit einem Rx-Einsatz kombiniert werden. Die verstärkte Bügelbrille mit verstellbaren Bügeln und grauen Filtern gewährleistet ein gutes Sichtfeld. Die Lieferung erfolgt in einer Metallbox, die auch zur Aufbewahrung genutzt werden kann.

Farbsicht



Transmission der Signalfarben nach DIN EN 172 //
transmission of signal colours acc. to EN 172

Filterkurve



Transmissions- und OD-Kurve //
transmission and OD curve

BESCHICHTUNG:	keine Beschichtung
BRILLENTYP:	Bügelbrille mit Rx-Einsatz möglich
EIGENSCHAFTEN:	mit Glasverbund, verstellbare Bügel
FARBSICHT:	Gut
FASSUNG:	R17
FILTER:	T1B09
FILTERDICKE:	ca. 4mm
FILTERFARBE:	Dunkelgrau
FILTERKRÜMMUNG:	Planes Filter
FILTERMATERIAL:	Glas
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 208 Justierschutz
POLSTERUNG:	keine Polsterung
SCHUTZBEREICH:	Sichtbar
VLT (CA.):	1%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Niedrig

laservision

Laserschutzbrille R17T1B09

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
315 - <400	(OD1+)	DIRM LB1
400 - 670	(OD2-3)	0,1W 2x10E-5J RB2
>670 - 1300	(OD1+)	DIRM LB1