

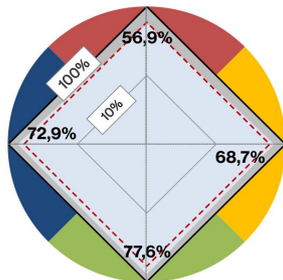
laservision

Laserschutzbrille F20T2K15



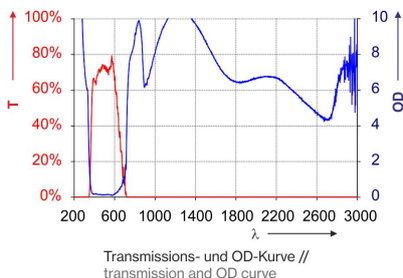
Artikelnummer: F20T2K151001
GTIN: 4050369025097
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,48 kg
Gewicht exkl. Verpackung: 0,06 kg

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

Highlights

- Schutzstufen zertifiziert nach EN 207
- Anwendung für Dioden, IR-Faser, -Disc-, Nd:YAG- und CO₂ Laser
- beschichtetes, absorbierendes Mineralglas
- Uneingeschränkte Farbsicht und sehr gute VLT
- kein Glasverbund, damit geringeres Gewicht
- In der [F20](#)- und [F46](#)-Fassung verfügbar

Die Laserschutzbrille F20.T2K15 bietet breitbandigen und hohen Laserschutz für YAG und Faser-Laser im NIR und IR-Bereich (780-11.500nm). Die kleine, verstärkte Bügelbrille mit reflektierenden, hellgrauen Filtern und verstellbaren Bügeln zeichnet sich durch ein geringes Gewicht bei gutem Sichtfeld aus. Die Lieferung erfolgt in einer Metallbox, die auch zur Aufbewahrung genutzt werden kann, zusammen mit einer Kordel zum Umhängen der Brille. Zur Reinigung der Laserschutzbrille empfehlen wir die Reinigungsstation (A99.CLSTA.1300) von laservision.

BESCHICHTUNG:	Interferenzschicht (PVD)
BRILLENTYP:	Bügelbrille
EIGENSCHAFTEN:	verstellbare Bügel, M-Schutzstufen, ohne Glasverbund
FARBSICHT:	Hervorragend
FASSUNG:	F20
FILTER:	T2K15
FILTERDICKE:	ca. 4mm
FILTERFARBE:	hellgrau
FILTERKRÜMMUNG:	Planes Filter
FILTERMATERIAL:	Beschichtetes Glas
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter, Reflexionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
POLSTERUNG:	keine Polsterung
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Infrarot, Schichtfilter
VLT (CA.):	65%
VISUELLE HELLLIGKEIT:	Sehr gut

Laserschutzbrille F20T2K15

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
780 - 850	(OD6+)	DIRM LB6
>850 - 900	(OD3+)	DIRM LB3
>900 - 950	(OD4+)	DIRM LB4
>950 - <980	(OD5+)	DIRM LB5
980 - <1030	(OD7+)	D LB6 + IRM LB7
1030 - 1400	(OD8+)	D LB6 + IRM LB8
>1400 - 3000	(OD4+)	DIRM LB4
>3000 - 11500	(OD4+)	DI LB4 + R LB2