

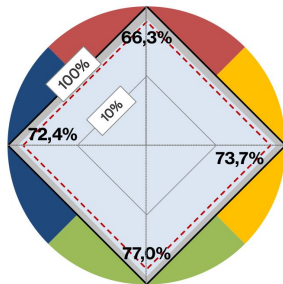
laservision

Laserschutzbrille F20T1K04



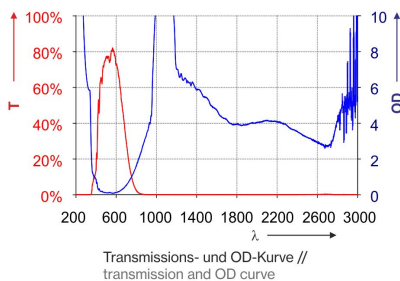
Artikelnummer: F20T1K041001
GTIN: 4050369011717
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,39 kg
Gewicht exkl. Verpackung: 0,06 kg

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

- Sehr hohe Schutzstufen zertifiziert nach EN 207
- Beschichtetes, absorbierendes Mineralglas
- Anwendung IR-Faser-, -Disc-, Nd:YAG- und CO₂ Laser
- 4 verschiedene Fassungsformen: [F20](#), [R01](#), [R02](#) und [R14](#)
- Uneingeschränkte Farbsicht und sehr gute VLT (77%)

Die Laserschutzbrille F20.T1K04.1001 bietet sehr hohe Schutzstufen für YAG und Faser-Laser im NIR und IR-Spektralbereich (1030-1100nm; 5.400nm und 9.000-11.500nm). Die Bügelbrille mit gewölbten, beschichteten, hellgrauen Filtern und verformbaren Bügelenden gewährleistet ein sehr gutes Sichtfeld und durch das geringe Gewicht einen hohen Tragekomfort. 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 empfiehlt laservision die professionelle Reinigungsstation (A99.CLSTA.1300).

BESCHICHTUNG:	Interferenzschicht (PVD)
BRILLENTYP:	Bügelbrille
EIGENSCHAFTEN:	verformbare Bügelenden, mit Glasverbund, M-Schutzstufen
FARBSICHT:	Hervorragend
FASSUNG:	F20
FILTER:	T1K04
FILTERDICKE:	ca. 4mm
FILTERFARBE:	hellgrau
FILTERKRÜMMUNG:	Basiskurve 6
FILTERMATERIAL:	Beschichtetes Glas
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter, Reflexionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
POLSTERUNG:	keine Polsterung
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Infrarot, Schichtfilter
VLT (CA.):	77%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Sehr gut

Laserschutzbrille F20T1K04

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
1030 - 1100	(OD9+)	D LB8 + IRM LB9
2000 - 2200	(OD2+)	DI LB2 + R LB1
5400 - 5400	(OD4+)	D LB3 + I LB4 + R LB2
9000 - 11000	(OD4+)	D LB3 + I LB4 + R LB2