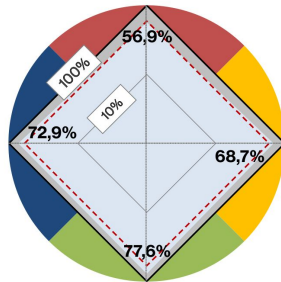


## Laserschutzbrille F20T2K02



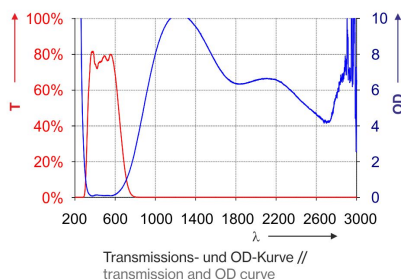
Artikelnummer: F20T2K021001  
GTIN: 4050369014138  
Verpackungseinheit: 1 Stück  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,26 kg  
Gewicht exkl. Verpackung: 0,06 kg

### Farbsicht



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

### Filterkurve



### Highlights

- Schutzstufen zertifiziert nach EN 207
- Anwendungen: Nd:YAG Lasermaterialbearbeitung
- 7 verschiedene Fassungen  
verfügbar: [F20](#), [F46](#), [R01](#), [R02](#), [R10](#), [R14](#) und [R17](#)
- Uneingeschränkte Farbsicht und sehr gute VLT (70%)
- Kein Glasverbund

Die Laserschutzbrille F20.T2K02.1001 bietet breitbandigen Laserschutz im NIR und IR-Spektralbereich (850-11.500nm). Die Bügelbrille mit gewölbten, 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).

<b>BESCHICHTUNG:</b>	keine Beschichtung
<b>BRILLENTYP:</b>	Bügelbrille
<b>EIGENSCHAFTEN:</b>	verformbare Bügelenden, ohne Glasverbund
<b>FARBSICHT:</b>	Hervorragend
<b>FASSUNG:</b>	F20
<b>FILTER:</b>	T2K02
<b>FILTERDICKE:</b>	ca. 4-5mm
<b>FILTERFARBE:</b>	hellgrau
<b>FILTERKRÜMMUNG:</b>	Basiskurve 6
<b>FILTERMATERIAL:</b>	Mineralglas
<b>FILTERTECHNOLOGIE:</b>	Absorptionsfilter
<b>NORMEN:</b>	EN 207 Vollschutz
<b>POLSTERUNG:</b>	keine Polsterung
<b>SCHUTZBEREICH:</b>	Nahes Infrarot, Infrarot
<b>VLT (CA.):</b>	70%
<b>VISUELLE HELLIGKEIT:</b>	Sehr gut

## Laserschutzbrille F20T2K02

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
850 - 900	(OD3+)	DIRM LB3
>900 - 950	(OD4+)	DIRM LB4
>950 - <980	(OD5+)	DIRM LB5
980 - <1030	(OD7+)	D LB6 + IR LB7 + M LB7Y
1030 - 1400	(OD8+)	D LB6 + IR LB8 + M LB8Y
>1400 - 11500	(OD4+)	DIR LB4