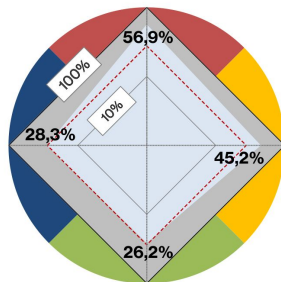


## Laserschutzbrille F20P1F01



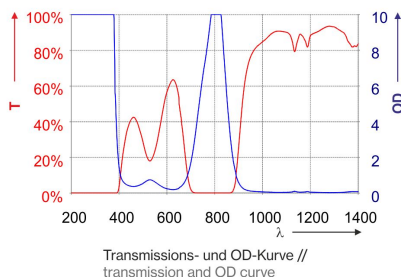
Artikelnummer: F20P1F011001  
GTIN: 4050369011724  
Verpackungseinheit: 1 Stück  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,27 kg  
Gewicht exkl. Verpackung: 0,03 kg

### 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

- LB Schutzstufen nach EN 207
- Besonders geeignet für Alexandrit- und IR Laserdioden
- Sehr gute Farbsicht und hohe VLT
- In der Fassungen [F18](#), [F20](#), [F22](#), [F42](#) und als Lupenbrille ([F27](#)) erhältlich

Die Laserschutzbrille F20.P1F01 ist besonders geeignet für Alexandrit und IR-Dioden Laser im Wellenlängenbereich zwischen 810 und 840-855nm. Die Lieferung erfolgt in einer nachhaltig produzierten hexagonalen Pappbox, zusammen mit einem Mikrofaserbeutel und 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, Geringes Gewicht
<b>FARBSICHT:</b>	Sehr gut
<b>FASSUNG:</b>	F20
<b>FILTER:</b>	P1F01
<b>FILTERDICKE:</b>	ca. 2mm
<b>FILTERFARBE:</b>	Magenta
<b>FILTERMATERIAL:</b>	Kunststoff
<b>FILTERTECHNOLOGIE:</b>	Absorptionsfilter
<b>NORMEN:</b>	EN 207 Vollschutz
<b>SCHUTZBEREICH:</b>	Nahes Infrarot, Ultraviolett
<b>VLT (CA.):</b>	35%
<b>VISUELLE HELLIGKEIT:</b>	Gut

## Laserschutzbrille F20P1F01

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
180 - 315	(OD5+)	D LB5 + R LB4
>315 - 375	(OD5+)	D LB4 + R LB5
>375 - 390	(OD3+)	DR LB3
730 - <755	(OD4+)	DIR LB4
755 - 840	(OD7+)	DR LB5 + I LB7Y
>840 - 855	(OD4+)	DIR LB4