

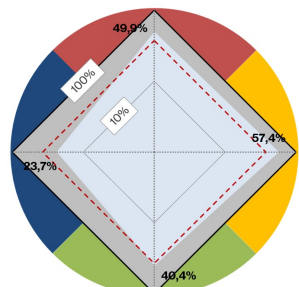
laservision

Panoramaxx Hybrid



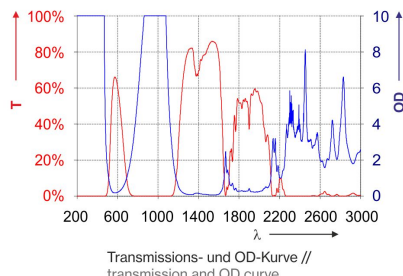
Artikelnummer: HY1P1P164001
GTIN: 4050369080997
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,90 kg
Gewicht exkl. Verpackung: 0,69 kg

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

- Nach EN 207 zertifiziert
- Sehr gute visuelle Helligkeit
- M-Schutzstufen im UV-, VIS- NIR- und IR-Bereich
- In den Fassungen R01, R14 und R17 erhältlich
- Auch als Laserschutzfenster 000.P1P16. (6mm) erhältlich

Die neuen Panoramaxx Laserschweißhelme, entwickelt von den führenden Experten im Schweißerschutz (Optrel) und Laserschutz (laservision), bieten ultimativen Schutz. Sicherheit und Komfort vereint in einem revolutionären Produkt! Die Laser-Schweißhelme setzen neue Maßstäbe in der Branche.

Das Modell Panoramaxx Hybrid ist mit einem automatischen Verdunklungsfilter (ADF) ausgestattet und eignet sich sowohl für konventionelles als auch für Laserschweißen. Diese vielseitige Lösung bietet optimalen Schutz und Komfort für verschiedenste Schweißarbeiten, ohne Kompromisse bei der Sicherheit einzugehen. Perfekt für Profis, die höchste Ansprüche an ihre Ausrüstung stellen.

EIGENSCHAFTEN:	Laserschweißen
FARBSICHT:	Gut
FASSUNG:	HY1
FILTER:	P1P16
FILTERDICKE:	ca. 6mm
FILTERFARBE:	Gold
FILTERMATERIAL:	Kunststoff
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	ISO 16321, EN 207 Vollschatz
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot
VISUELLE HELLIGKEIT:	Shade 3 / 4-12

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
1000 - 1100	(OD8+)	D LB7 + IR LB8