Art-Nr.: O-OPTCTXL3MH3

Optris CT XL 3MH3 Infrarot Mesgerät mit Laserfilter



zzgl. Versand

zzgl. Umsatzsteuer



Berührungslose Temperaturmessung von 250°C bis 1800°C bei Laserbearbeitungsprozessen Vorteile:

- Neues IR-Thermometer für Messungen bei der Laserbearbeitung, Laserschweißen und Laserlöten
- Spezieller Sperrfilter gegen Laserstrahlung für alle üblichen Dioden und Halbleiterlaser (vom VIS bis 1800 nm und bei 10,6 μm)
- Fern-Fokus Version zur Nutzung mit Laser-Kollimatoroptiken
- Für Umgebungstemperaturen ohne Kühlung bis 85°C
- Kurze Messwellenlänge von 2,3 µm verringert Messfehler bei Oberflächen mit geringem oder unbekanntem Emissionsgrad
- -Optische Auflösung: 300:1

Lieferumfang:

- -CTXL3MH3 inkl. Montagemutter
- -3m Messkopfkabel,
- -Elektronikbox mit LCD-Display und Programiertasten
- -Bedienungsanleitung

--> zum Artikel

MESSBAR - Dipl.-Ing. Ralph Rulle e.K.

Michael-Haslbeck-Str. 26 85640 Putzbrunn Tel.: +49 (0) 89 - 1241491 - 0 Fax: +49 (0) 89 - 1241491 - 49

E-Mail: Zentrale@messbar.de