



## Laser-thermometer 1000°C

**FL-3**

### SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée  
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.de/>

Fotos und Textinhalte ohne Gewähr. Nach Gebrauch vorschriftsgemäß entsorgen. Dokument erstellt am 2024-05-03 23:22:15





## BESCHREIBUNG

### Laser-thermometer 1000°C

Laserthermometer mit einer Genauigkeit von +/- 1%. Messbereich: -50 ° C bis 1000 ° C. Ein hochwertiges Thermometer.

## NORMEN/RICHTLINIEN

EN 61326-1, 2014/30/UE, EN 61326-2-2, IEC 61326-1, IEC 61326-2-2

### SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée  
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.de/>

Fotos und Textinhalte ohne Gewähr. Nach Gebrauch vorschriftsgemäß entsorgen. Dokument erstellt am 2024-05-03 23:22:15



## SPEZIFISCHE DATEN

Bezeichnung	LASER-THERMOMETER BIS 1000 °C
Händlerangabe	FL-3
Genauigkeit	1%
Max. und min. Temperatur	-50°C / 1 000°C
Garantie	M1   SAM-Garantie auf Gerät und Maschine

**Gewährte Garantie****M1 | SAM-Garantie auf Gerät und Maschine**

Befristete Garantie auf technische Werkzeuge, Geräte und Maschinen, die unter normalen Bedingungen eingesetzt werden. Die Garantiefrist geht aus der Ziffer hinter dem Buchstaben M hervor und beträgt 1 bis 5 Jahre.

[>> Mehr erfahren](#)

**SAM Outillage**

10 rue Camille de Rochetaillée  
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.de/>

