



Thermomètre visée LASER -30 à +520°C



Référence: XTT1466

Descriptif détaillé

Thermomètre visée LASER -30 à +520°C

Mesure de la température de -30 à +550°C

Résolution 0,1 °C.

Ratio distance/spot 12:1

Emissivité réglable de 0,1 à 0,95.

Afficheur LCD rétro-éclairé. 20 mémoires, mini/ maxi, moyenne.

Maintien de la mesure.

Extinction automatique.

Dim. 155x56x187 mm

Conditionnement: par 1,00

Caractéristiques produit

Type d'alimentation	9V	Catalogue page / indice	136 / 02
Poids	0,33 Kg	Code douane	9025118090
Livré en coffret / étui	Non	Possibilité étalonnage	Oui

Retrouvez tous nos produits sur: www.feku-francemetrologie.com

Fiche technique – Ref. XTT1466 - Edition du: 08/04/2020 12:4

Les informations sont propriété de la société Feku France et sont données à des fins d'informations, par souci d'évolution, l'entreprise se réserve le droit d'apporter des modifications.

Feku France - info@feku-francemetrologie.com - 05 46 23 36 36 - T.V.A.: FR 25 333 356 186