

THERMOMÈTRE LASER, - 50° À + 500°C

RÉFÉRENCE : **BT521030** EAN : **4042146867259**

- Mesure exacte à des températures élevées ou basses
- Utilisation idéale dans l'ingénierie automobile, les installations thermiques, la réfrigération des aliments et la production
- Fonctionne sans contact grâce à un laser infrarouge
- Plage de mesure réglable °C / °F
- Alimentation électrique 2 piles AAA 1,5 V, fournies

Le thermomètre infrarouge BRILLIANT TOOLS BT521030 est parfait pour une utilisation dans l'ingénierie automobile, les installations thermiques, la réfrigération des aliments et la production. La mesure de la température s'effectue sans contact et peut être réalisée à des températures élevées ou basses. 2 piles AAA 1,5 V sont fournies pour l'alimentation électrique.

Données techniques :

Plage de température : -50 - 500 °C (58 - 932 °F)
 Précision : +/- 1,5 %
 Longueur d'ondes du laser : 8 - 14 µm, laser de classe II
 Temps de mesure : env. 1 s
 Facteur de distance : D/S 12 : 1



Alimentation (VIDER)	Pile 2 x 1,5V AAA
Code EAN	4042146867259
Réglage de gamme spectrale	8 - 14 µm
Plage de réglage	-50°C - 500°C
Précision de mesure 1	+/- 1,5 %
Unités de mesures	°C / °F
Poids	145 g