

L'ergonomie d'un pistolet pour des mesures de températures à distance !

Thermomètre infrarouge



- Idéal pour l'artisanat et pour l'industrie
- Adapté pour le diagnostic de maintenance
- Ergonomie optimale pour maniabilité exceptionnelle
- Plage de mesure étendue (de -50°C à $+550^{\circ}\text{C}$)
- Précision et simplicité d'utilisation :

**avec la visée laser,
pointer, tirer, mesurer !**

motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX
Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48
Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

www.motralec.com

Pour plus de précision, la technologie infrarouge

Repérer en quelques secondes vos points d'échauffement.

Instrument professionnel pour des mesures précises, le thermomètre **C.A 879** étonne par ses performances ergonomiques. Le boîtier « pistolet » lui confère une exceptionnelle maniabilité et une simplicité d'utilisation optimale. Toutes les fonctions sont accessibles d'une seule main. La gâchette débrayable peut être verrouillée pour détecter des points chauds par balayage de la cible (fonction scanner). Grâce à la visée laser et à sa souplesse de manipulation, l'utilisateur peut pointer sans erreur possible le centre de n'importe quelle cible. Les résultats s'affichent alors sur l'écran LCD rétro-éclairé.

Rapidité de réponse, large plage de mesure et précision font de ce thermomètre un outil indispensable.



CARACTÉRISTIQUES

Gamme de mesure	-50°C à +550°C
Précision	±1,5% ou ±2°C
Résolution	0,1°C
Emissivité fixe	0,95
Réponse spectrale	6 à 14 µm
Temps de réponse	400 ms
Visée laser	oui
Affichage température	°C ou °F
Champ de visée	12/1

ENVIRONNEMENT

Conditions d'utilisation

Température	0°C à +50°C
Humidité	10% HR à 90% HR

Conditions de stockage

Température	-20°C à +60°C
Humidité	< 80% HR
Masse	290 g
Dimensions	230 x 100 x 56 mm

POUR COMMANDER

■ **C.A 879** P01.6518.05Z

Livré sous blister avec 1 pile 9V et sacoche de transport



RAPPEL : Plus l'utilisateur se rapproche de la cible, plus la surface ciblée est petite et meilleure est la mesure. Ce rapport « distance de la cible / diamètre de la surface ciblée » est aussi appelé champ de mesure et se présente sous la forme d'un cône effilé.

FONCTIONS

- Scanner
- Auto-Hold
- Ecran rétro-éclairé

motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX
Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48

Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

www.motralec.com

**CHAUVIN
ARNOUX**
GROUP