

## 2. Thermomètres

Des thermomètres sans contact sont des instruments de diagnostic recherchés par les pros d'entretien qui doivent pouvoir garantir des mesures de température ultraprécises à chaque distance. Les thermomètres infrarouges mesurent des températures superficielles pour le dépistage rapide de problèmes de graissage, de surcharges, de court-circuits et d'appareils montés de travers ou surchauffés. Ceci diminue la durée de travail et de contrôle et les prestations seront nettement meilleures.



### TT820B

MINI THERMOMÈTRE INFRAROUGE  
AVEC DOUBLE POINTEUR LASER

**TURBO**

- Compact avec boîtier moderne
- Rétroéclairage
- Double pointeur laser
- Fonction Min/max
- Sauvegarde de l'affichage automatique
- Mise en veille automatique
- Unités de mesure réglables (°C ou °F)

#### TT820B

<b>Gamme de mesure</b>	-50 à +500 °C	±2,0% de la valeur mesurée
<b>Résolution</b>	0,1 °C	
<b>Temps de réponse</b>	< 1 sec.	
<b>Résolution optique</b>	12:1	
<b>Emissivité</b>	Fixe à 0,95	
<b>Dimensions</b>	131 x 96 x 35 mm (L x La x P)	
<b>Poids</b>	130 g	
<b>Accessoires</b>	Piles 9V et sacoche	