

MEAX T-LOG

Indicateur de température



Lorsque vous mesurez la géométrie de votre machine-outil, la température de vos locaux peut varier. Par exemple, un courant d'air frais provenant d'une porte ouverte peut avoir un impact significatif sur les résultats de vos mesures. MEAX T-LOG documente la température au cours du processus de mesure de manière à s'assurer que les résultats de mesure ne soient pas affectés par les variations de température de vos locaux.

Comment utiliser MEAX T-Log

1. Placer T-log dans la machine en utilisant le support magnétique
2. S'enregistrer une fois que le bouton "start" est activé
3. Commencer le programme T-Log dans l'unité d'affichage MEAX. Une fois que l'enregistrement est complété, connectez T-Log à votre unité d'affichage MEAX DU
4. Le fichier est automatiquement transféré et peut être exporté en fichier PDF.





Données techniques:

- Température: – 40 à 70 °C
- Précision: ± 0.5 °C à –20 jusqu'à 50 °C. Sinon: ± 1 °C
- Intervalle d'enregistrement: Entre 30 secondes et 24 heures
- Mémoire: 60,000 mesures
- Durée de vie de la batterie: 2 ans, selon l'usage
- Batterie: 3.6 V lithium
- Classe standard du boîtier: IP 65
- Dimensions: 100 x 19 x 19 millimètres
- Poids: 70 grammes



P.O. Box 7 SE - 431 21 Mölndal - SWEDEN
Tel: +46 31 706 28 00 - Fax: +46 31 706 28 50
E-mail: info@acoem.se - acoemgroup.com