



Jauge d'épaisseur électronique, Type: GM120



Données de commande

N° commande	478480 GM120
GTIN	2050002078697
Classe d'article	47F

Description

Exécution:

Jauge d'épaisseur électronique gapMaster pour des mesures de fentes rapides et aisées.

Appareil de mesure et d'affichage avec grand écran de 7 pouces.

L'appareil gapMaster remplace de nombreuses jauges d'épaisseur mécaniques, des coins de mesure et d'autres jauges par des mesures électroniques. Il peut être utilisé dans tous les secteurs industriels pour le développement et l'assurance-qualité de produits, pour le contrôle d'outils et de machines, ainsi que pour l'entretien et la maintenance.

L'appareil mobile pratique est doté d'un écran tactile pour l'affichage et la commande. Il est possible de configurer des plans de contrôle à traitement semi-automatique pour la réalisation de mesures rapides et fiables. Les données sont enregistrées en local et récupérées via le port USB ou transférées automatiquement via WiFi.

Avantage(s):

Suivant le principe „Mesurer au lieu de contrôler”, l'appareil gapMaster offre les avantages suivants:

- **Mesurer au lieu de contrôler - énorme gain de temps grâce à une mesure ciblée et efficace au lieu de contrôles avec de nombreuses jauges d'épaisseur.**
- **Couverture d'une grande plage de mesure avec une seule sonde.**
- **Saisie rapide des valeurs mesurées et journalisation automatique.**
- **Remplace de nombreuses jauges d'épaisseur mécaniques.**

- Valeurs mesurées fiables offrant une bonne lisibilité.
- Possibilités de mesure dans des endroits difficiles d'accès et à l'intérieur de fentes.
- Documentation complète avec transfert de données aisé.
- Utilisation aisée et confortable.
- Indépendant du matériau et de la surface.

Livraison:

Appareil de mesure et d'affichage avec support, chargeur et câble USB, dans une valise. Avec électronique de mesure, boîtier de câblage et interface de détection.

Description technique

Nombre de ports USB	1× micro-USB
Plage de fréquences	30 Hz
Système d'exploitation	Android
Profondeur	20 mm
Hauteur	195 mm
Longueur câble	1500 mm
Résolution en fonction du capteur	1 - 3 µm
Largeur	120 mm
Type de produit	Jauge d'épaisseur