



Appareil de mesure de longueur de précision Tesatronic, Type: TT60



Données de commande

N° commande	434717 TT60
GTIN	7630041114744
Classe d'article	45A

Description

Exécution:

Appareil de mesure de longueur universel pour palpeurs de mesure inductifs. Grand affichage LCD clair avec affichage combiné graduations/chiffres. Détection automatique du palpeur de mesure utilisé et adaptation des signaux de mesure à la sortie pour des valeurs mesurées précises. 7 plages de mesure au choix. Durée de réglage ≤ 80 ms. Avec mémorisation des valeurs extrêmes. Classification des valeurs avec signaux de sortie par relais pour 5, 10, 20 ou 40 classes dans la tolérance. Sortie analogique pour traitement externe des signaux de mesure.

Utilisation:

Appareil de mesure de longueur électronique pour mesures individuelles, de sommes ou de différences. Idéal pour les contrôles dans les laboratoires de mesure et le secteur de la fabrication. Cycles de mesure dynamique avec traitement > 100 valeurs par seconde.

Livraison:

Avec adaptateur secteur, câble secteur européen.

Indice de protection IP: IP 54 Plage de mesure: ±5 à ±5000 µm

Graduation réglable: 0,2 / 1 / 2 / 10 / 20 / 100 / 200 µm

Erreur admissible affichage numérique: 0,3 %

Longueur: 255 mm Largeur: 235 mm Hauteur: 120 mm

Description technique

Longueur 255 mm



Largeur	235 mm
Erreur admissible affichage numérique	0,3 %
Hauteur	120 mm
Poids	1,1 kg
Graduation réglable	0,2 / 1 / 2 / 10 / 20 / 100 / 200 μm
Plage de mesure	±5 à ±5000 μm
Indice de protection IP	IP 54
Type de produit	Afficheurs des valeurs mesurées

Accessoires

Palpeur inductif radial Jeu de 10 pièces Type GT22	434778 GT22
Palpeur inductif radial Type GT22	434777 GT22
Palpeur inductif axial Jeu de 10 pièces Type GT21	434776 GT21
Palpeur inductif à levier Type GT31	434779 GT31
Palpeur inductif axial Type GT21	434775 GT21