



## Appareil de mesure de longueur portatif, Type: T10



### Données de commande

N° commande	434716 T10
GTIN	7630041114775
Classe d'article	45A

### Description

#### Exécution:

Afficheur portatif robuste avec affichage combiné graduations/chiffres pour palpeurs de mesure inductifs. Lecture claire et sans erreur grâce aux graduations détaillées. Mode zoom 5x. Très grande autonomie: plus de 300 heures. Maniabilité optimale grâce au design ergonomique et à la surface Soft-Touch.

#### Fonctionnement:

Mise à zéro (Offset), +A, -A, fonction de mémoire, max., min., max.-min., mesure avec tolérances, sortie de données, commandes ASCII. Idéals pour une utilisation fixe et mobile en atelier et en production. IP63: Protection contre les chutes verticales d'eau en pluie, jusqu'à 60° par rapport à la position de fonctionnement normale et protection contre la pénétration de poussières (étanchéité aux poussières), ainsi que protection complète contre le contact.

#### Utilisation:

Afficheur pour palpeurs de mesure inductifs TESA.

#### Livraison:

Avec 4x piles 081561 réf. LR6.

#### Accessoire(s):

Emetteur radio 498916, câble de données 498918, logiciel 498925; 498926.

### Description technique

Erreur admissible affichage numérique	0,1 %
Largeur	100 mm
Longueur	170 mm
Poids	0,5 kg
Hauteur	38 mm
Résolution maximale	0,1 $\mu$ m
Graduation réglable	0,2 / 1 / 2 / 10 / 20 / 100 / 200 $\mu$ m
Nombre de prises pour palpeurs inductifs	1
Plage de mesure	$\pm 5$ à $\pm 5000$ $\mu$ m
Indice de protection IP	IP 63
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Lecture commutable	mm / pouce
Interface	Interface USB
Interface	TESA Link Connector TLC
Interface	Interface Digimatic
Type de produit	Afficheur

## Accessoires

Multi-récepteur / interface clavier USB Type	498975
Piles alcalines au manganèse Format international LR6	081561 LR6
Récepteur / interface clavier USB Type	498965
Palpeur inductif radial Jeu de 10 pièces Type GT22	434778 GT22
Palpeur inductif à levier Type GT31	434779 GT31
Palpeur inductif axial Jeu de 10 pièces Type GT21	434776 GT21
Palpeur inductif axial Type GT21	434775 GT21
Palpeur inductif radial Type GT22	434777 GT22