



## Afficheur pour mesures de précision, Type: TWT20



### Données de commande

N° commande	434725 TWT20
GTIN	7630041149852
Classe d'article	45A

### Description

#### Exécution:

Afficheur de valeurs mesurées avec écran tactile couleur 7 pouces bien lisible. Possibilité d'affichage simultané de 1 ou 2 mesures via les 2 raccords pour palpeurs de mesure inductifs ou les deux entrées USB. 4 modes d'affichage sont disponibles pour une lecture optimale des résultats. Les palpeurs de mesure TESA sont automatiquement identifiés. Garantie de la mesure dynamique grâce à la saisie de données brutes de 4300/seconde. **Prêt pour la prochaine**

#### génération:

La mise à jour vers TWIN-T20 vous permet de bénéficier d'une interface moderne et intuitive qui simplifie la lecture des valeurs mesurées. Vous avez accès à plusieurs vues d'affichage, à des valeurs de consigne prédéfinies, à de nouvelles options de sortie (TLC-BLE, USB HID), à un port USB et à des touches programmables personnalisables.

#### Fonctionnement:

- **Formules de base (+A, -A, +B, -B et combinaisons de A et B).**
- **Mesures dynamiques (min., max., max.-min, moyenne, etc.).**
- **Tolérances réglables avec affichage OK/NOK.**
- **Fonction de classification intégrée (8 max.).**
- **Sortie de données via RS232, USB ou Bluetooth®.**

IP65: Protection contre les jets d'eau de toutes directions et protection contre la pénétration de poussières (étanchéité aux poussières), ainsi que protection complète contre le contact.

#### Utilisation:

Idéal pour des contrôles en laboratoire et en production.

**Livraison:**

Avec câble secteur à visser sur l'écran, adaptateur pour UE, ZH, UK et USA.

**Remarque(s):**

Afficheur Twin T20 Nano pour la visualisation de palpeurs de mesure Heidenhain disponible sur demande.

## Description technique

Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Nombre de prises pour palpeurs inductifs	2
Plage de mesure	±5000 µm
Indice de protection IP	IP 65
Poids	1,2 kg
Largeur	112 mm
Nombre de ports USB	2
Ecran	Ecran tactile 7 pouces
Résolution maximale	0,1 µm
Hauteur	120 mm
Longueur	190 mm
Erreur admissible affichage numérique	± (0,2 % + 0,3 µm)
Affichage	numérique
Interface	Interface Bluetooth
Interface	Interface Digimatic
Type de produit	Afficheur