



## Kit de palpé numérique $\mu$ Finder GT, Type: 31



### Données de commande

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 434718 31     |
| GTIN             | 7630041143669 |
| Classe d'article | 45A           |

### Description

#### Exécution:

Kit mobile de haute précision pour les mesures de parallélisme et de rectitude, ainsi que pour l'alignement de machines dans le cadre du contrôle qualité et du service.

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.

- **Touche de mesure à déplacement angulaire pour mesures dans deux directions.**
- **Système de levage à bille monté sur roulements à billes avec contrepoids.**
- **Protection contre les collisions par deux accouplements à friction.**
- **Touche de mesure avec bille en carbure – Ø 2 mm orientable à 180°.**
- **Changement automatique de la direction de palpé sans changement de signe.**
- **Corps avec deux tiges en queue d'aronde.**

#### Livraison:

Avec mode d'emploi, afficheur portatif TWIN-T10 434716 réf. T10, 4x piles 081561 réf. LR6, petit support magnétique, valise. Avec palpeur de mesure à levier 434779 réf. GT31.

### Description technique

|                                    |                          |
|------------------------------------|--------------------------|
| Nombre de piles incluses           | 1                        |
| Code art. piles/batteries incluses | 081561 LR6               |
| Force de mesure                    | 0,2 N                    |
| Ø axe de fixation h6               | 8 mm                     |
| Plage                              | 0,3 mm                   |
| Alimentation électrique            | Fonctionnement sur piles |
| Lecture commutable                 | mm / pouce               |
| Interface                          | TESA Link Connector TLC  |
| Interface                          | Interface Digimatic      |
| Interface                          | Interface Digimatic      |
| Méetrologie                        | numérique                |
| Type de produit                    | Indicateur à levier      |