



## Système de mesure de rectitude ProLine, Type: 100



### Données de commande

N° commande	467577 100
GTIN	2050002078185
Classe d'article	40N

### Description

#### Exécution:

Mesure ultra-simple de rectitudes, de planéités et d'angles droits avec une précision allant jusqu'à 0,001 mm! Un montage rapide, une mesure sûre et un rapport PDF prêt à l'emploi ou un outil d'exportation de données complètent les kits. La perpendicularité des axes peut ainsi être mesurée et documentée dans un délai de 10 min. Les kits de mesure sont composés en fonction de l'application.

#### Avantage(s):

- **Communication et mesure sans fil**
- **Petit, transportable, remplace le bloc en granit**
- **Installation automatique du laser**
- **Auto-étalonnage du laser**
- **Mesure complète de machines et étalonnage suivant DIN ISO avec documentation**
- **Valeurs en direct pour une correction directe de la machine**
- **Combinable avec le système µLevel pour la mesure simultanée d'angles de roulis**

#### Livraison:

Laser T250 avec bloc d'alimentation et adaptateur de fixation, récepteur laser R540 avec transmission radio, logiciel ProLine V4, valise.

### Description technique

Résolution (récepteur)	0,0001 mm
Précision (récepteur)	0,001 mm
Plage de mesure	30 m
Alimentation électrique	Fonctionnement sur batterie
Type de produit	Appareils de nivellement laser