



## Sistema di misura per la misurazione della rettilineità ProLine, Modello: 100



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	467577 100
GTIN	2050002078185
Classe articolo	40N

### Descrizione

#### Esecuzione:

Massima semplicità di misurazione di rettilineità, planarità e angoli retti con una precisione fino a 0,001 mm! I pacchetti si contraddistinguono inoltre per un rapido montaggio, una misurazione sicura e la creazione di report in formato PDF o l'esportazione dati. Questi sistemi permettono di misurare e protocollare l'ortogonalità degli assi nel giro di 10 minuti. I pacchetti di misura vengono combinati in base al tipo di applicazione.

#### Vantaggi:

- **Comunicazione e misurazione wireless**
- **Compatto, portatile, un'alternativa al blocco in granito**
- **Installazione automatizzata del laser**
- **Taratura automatica del laser**
- **Misurazione completa della macchina e taratura a norma DIN ISO con apposita documentazione**
- **Visualizzazione dei valori in tempo reale per regolare direttamente la macchina**
- **Possibilità di combinazione con  $\mu$ Level per la misurazione simultanea dell'angolo di rotazione**

#### Fornitura:

Laser T250 con alimentatore e adattatore di fissaggio, ricevitore laser R540 con trasmissione via radio, software ProLine V4, valigetta.

## Descrizione tecnica

Risoluzione (ricevitore)	0,0001 mm
Grado di precisione (ricevitore)	0,001 mm
Intervallo di misurazione	30 m
Alimentazione	Alimentazione a batteria
Tipo di prodotto	Strumento di livellamento laser