



Messsystem für Geradheitsmessungen ProLine, Typ: 100



Bestelldaten

Bestellnummer	467577 100
GTIN	2050002078185
Artikelklasse	40N

Beschreibung

Ausführung:

Einfachste Vermessung von Geradheiten, Ebenheiten und rechten Winkeln mit einer Genauigkeit von bis zu 0,001 mm! Schneller Aufbau, eine sichere Messung und ein fertiger PDF-Report oder ein Datenexport runden die Pakete ab. So kann die Rechtwinkligkeit von Achsen binnen 10 min gemessen und protokolliert werden. Die Messpakete werden je nach Anwendungsfall zusammengestellt.

Vorteil:

- **Kabellose Kommunikation und Messung**
- **Klein, transportabel, ersetzt den Granitblock**
- **Automatisierte Einrichtung des Lasers**
- **Selbstkalibrierung des Lasers**
- **Komplette Maschinenvermessung und Kalibrierung nach DIN ISO mit Dokumentation**
- **Live-Werte zur direkten Korrektur der Maschine**
- **Kombinierbar mit dem µLevel für gleichzeitige Rollwinkelmessung**

Lieferumfang:

Laser T250 mit Netzteil und Befestigungsadapter, Laserempfänger R540 mit Funkübertragung, ProLine V4 Software, Koffer.

Technische Beschreibung

Auflösung (Empfänger)	0,0001 mm
Genauigkeit (Empfänger)	0,001 mm
Messbereich	30 m
Energieversorgung	Akkubetrieben
Produktart	Laser-Nivelliergerät