



Satz zur Rechtwinkligkeitsmessung TESA MICRO-SQUARE, Messbereich: 610mm



Bestelldaten

Bestellnummer	445225 610
GTIN	7630041150285
Artikelklasse	45B

Beschreibung

Ausführung:

Satz zur hochgenauen Messung der Rechtwinkligkeit. Der Schlitten gleitet gleichmäßig über eine hochgenaue Führungsschiene und gewährleistet so eine Wiederholbarkeit von 0,5 µm. Schnelle Anzeige des Messergebnisses über das Anzeigegerät TWIN-T10 und dem induktiven Messtaster GT31. Eindeutige und fehlerfreie Ablesung durch detailreiche Skalenanzeige. Robuste Bauweise für den Einsatz in der fertigungsnahen Umgebung.

Vorteil:

- **Hohe Präzision der Rechtwinkligkeitsmessung.**
- **Schnelle Messung.**
- **In Werkstätten einsetzbar.**
- **Einfache Bedienung.**
- **Kostenloser SCS-Kalibrierschein.**

Lieferumfang:

Inkl. Anzeigegerät TWIN-T10 Nr. 434716 Gr. T10; Induktiver Fühlhebelmesstaster Nr. 434779 Gr. GT31, Schraubendreher, **SCS-Kalibrierschein.**

Sonderzubehör:

Messstativ zur Winkelmessung, Messtasterhalter, zylindrischer Messeinsatz für GT31.

Technische Beschreibung

maximaler Anwendungsbereich	0 - 610 mm
Rechtwinkligkeitsabweichung (frontal)	2,4 µm
Serie	TESA MICRO-SQUARE
Gewicht	7,7 kg
Wiederholpräzision (2 σ)	0,5 µm
Tiefe	167 mm
Höhe	697 mm
Breite	140 mm
Norm	Werksnorm
Ablesung umschaltbar	mm / Inch
Schnittstelle	TESA Link Connector TLC
Schnittstelle	Digimatic-Schnittstelle
Schnittstelle	USB-Schnittstelle
Messtechnik	digital
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Produktart	Höhenmessgerät

Zubehör

Tragbares Längenmessgerät Typ T10	434716 T10
Induktiver Fühlhebelsmesstaster Typ GT31	434779 GT31