



Digitales Längenmesstaster-Set μ Finder GT, Typ: 31



Bestelldaten

Bestellnummer	434718 31
GTIN	7630041143669
Artikelklasse	45A

Beschreibung

Ausführung:

Mobiles, hochgenaues Set für Parallelitäts- und Geradheitsmessungen, sowie zur Ausrichtung von Maschinen in der Qualitätskontrolle und Service.

Robustes tragbares Anzeigergerät mit Skalen- und Ziffernanzeige für induktive Messtaster.

Eindeutiges und fehlerfreies Ablesen durch detailreiche Skalenanzeige. 5-fach Zoommodus. Sehr lange Betriebsdauer von über 300 Std. Optimale Handhabung durch ergonomisches Design und Soft-Touch-Oberfläche.

- **Winkelbeweglicher Messeinsatz für Messungen in zwei Richtungen.**
- **Kugelgelagertes Hebelsystem mit Masseausgleich.**
- **Kollisionsgeschützt durch zwei Rutschkupplungen.**
- **Messeinsatz mit Hartmetallkugel – \varnothing 2 mm um 180° schwenkbar.**
- **Selbstständige Tastrichtungsumschaltung ohne Vorzeichenwechsel.**
- **Gehäuse mit zwei Schwalbenschwanzleisten.**

Lieferumfang:

Inklusive Betriebsanleitung, tragbares Anzeigergerät TWIN-T10 Nr. 434716 Gr. T10, 4x Batterie Nr. 081561 Gr. LR6, Klein-Magnetmessstativ, Koffer. Inklusive Hebelmesstaster Nr. 434779 Gr. GT31.

Technische Beschreibung

Anzahl enthaltener Batterien	1
Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus	081561 LR6
Messkraft	0,2 N
Einspannschaft-Ø h6	8 mm
Messspanne	0,3 mm
Energieversorgung	Batteriebetrieben
Ablesung umschaltbar	mm / Inch
Schnittstelle	TESA Link Connector TLC
Schnittstelle	USB-Schnittstelle
Schnittstelle	Digimatic-Schnittstelle
Messtechnik	digital
Produktart	Fühlhebelmessgerät