



Digitales Längenmesstaster-Set μ Finder GT, Typ: 22



Bestelldaten

Bestellnummer	434718 22
GTIN	7630041143676
Artikelklasse	45A

Beschreibung

Ausführung:

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

Robustes tragbares Anzeigegerät 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. Vielseitig verwendbare Präzisions-Längenmesstaster.

- **Präziser, kugelgeführter Messbolzen.**
- **Hohe Messpräzision durch elektronische Messsignalverstärkung.**
- **Spannschaft \varnothing 8 mm, auf der ganzen Länge einspannbar.**
- **Unempfindlich gegen Temperaturschwankungen und seitliche Kräfte durch Kugellagerung.**
- **Hervorragende elektromagnetische Abschirmung.**

Die TESA Längenmesstaster zeichnen sich durch eine exzellente Wiederholbarkeit, Haltbarkeit und Langlebigkeit aus.

Lieferumfang:

Inklusive Betriebsanleitung, tragbares Anzeigegerät TWIN-T10 Nr. 434716 Gr. T10, 4x Batterie Nr. 081561 Gr. LR6, Klein-Magnetmessstativ, Koffer. Inklusive Axialmesstaster Nr. 434777 Gr. GT22.

Technische Beschreibung

Einspannschaft-Ø h6	8 mm
Messkraft	0,63 N
Messspanne	1 mm
Energieversorgung	Batteriebetrieben
Ablesung umschaltbar	mm / Inch
Schnittstelle	TESA Link Connector TLC
Schnittstelle	USB-Schnittstelle
Schnittstelle	Digimatic-Schnittstelle
Messtechnik	digital
Produktart	Fühlhebelmessgerät