



Kompakt-Längenmessgerät Tesatronic, Typ: TT60



Bestelldaten

Bestellnummer	434717 TT60
GTIN	7630041114744
Artikelklasse	45A

Beschreibung

Ausführung:

Universell einsetzbares Längenmessgerät für induktive Messtaster. Großes übersichtliches LCD-Display mit kombinierter Skalen- und Ziffernanzeige. Automatische Erkennung der verwendeten Messtaster und Anpassung der Messsignale zur genauen Messwertausgabe. 7 Messbereiche wählbar. Einstelldauer ≤ 80 ms. Mit Messwertspeicherung der Extremwerte. Messwertklassierung mit relaisgeschalteten Ausgangssignalen für 5, 10, 20 bzw. 40 Gut-Klassen. Analogausgang zur externen Messsignalverarbeitung.

Funktion:

IP54: Es besteht Schutz gegen Spritzwasser aus allen Richtungen und Schutz gegen Staubablagerungen im Inneren (staubgeschützt), sowie ein vollständiger Berührungsschutz.

Verwendung:

Elektronisches Längenmessgerät für Einzel-, Summen oder Differenzmessungen. Ideal für die Kontrolle im Messlabor und Fertigungsbereich. Dynamische Messabläufe mit Aufnahme von > 100 Einzelwerten pro Sekunde.

Lieferumfang:

Inklusive Netzadapter, Netzkabel EU.

IP-Schutzart: IP 54

Messbereich: ± 5 bis ± 5000 μm

Skalierung einstellbar: 0,2 / 1 / 2 / 10 / 20 / 100 / 200 μm

Fehlergrenze Ziffernanzeige: 0,3 %

Länge: 255 mm

Breite: 235 mm

Höhe: 120 mm

Technische Beschreibung

Länge	255 mm
Breite	235 mm
Fehlergrenze Ziffernanzeige	0,3 %
Höhe	120 mm
Gewicht	1,1 kg
Skalierung einstellbar	0,2 / 1 / 2 / 10 / 20 / 100 / 200 µm
Messbereich	±5 bis ±5000 µm
IP-Schutzart	IP 54
Energieversorgung	Netzbetrieben
Produktart	Messwert-Anzeigegerät

Zubehör

Induktiver Längenmesstaster radial Set 10 tlg. Typ GT22	434778 GT22
Induktiver Längenmesstaster radial Typ GT22	434777 GT22
Induktiver Längenmesstaster axial Set 10 tlg. Typ GT21	434776 GT21
Induktiver Fühlhebelmesstaster Typ GT31	434779 GT31
Induktiver Längenmesstaster axial Typ GT21	434775 GT21