



**Artikelnummer:** 1397602

# Universalvergleichsmessgeräte TGU Satz 1 im Etui mit Uhr Grundgerät inklusive Zubehör, für Innen- und Außenmessungen 30-255 / 0-220mm

Artikelnummer: 1397602

**EAN / GTIN:** 5051102226572

**Herstellernummer:** TGUSET1 **Warentarifnummer:** 90178090

Versandart: Paketdienst

**Gewicht:** 4.3kg



## Produktbeschreibung

- Werksnorm
- Rohr aus schwarz eloxiertem Stahl
- Messrichtungsumkehr
- Messweg max. 20mm
- konstante Messkraft ca. 6,0 8,5N
- Messeinsätze auswechselbar
- Wiederholbarkeit der Messwerte ca. 0,002mm bei Tastarmlänge 50mm
- Messuhraufnahme Ø 8mm
- Tasteraufnahme Ø 5mm

Lieferung im Etui, inkl. Grundgerät, Messuhr, Zubehör und Messarme

Inhalt:



## Datenblatt

Artikelnummer: 1397602

- Grundgerät
- Digital-Messuhr, Ablesung 0,001mm, mit kombinierter Skalenanzeige und Schutzklappe, TGUA001-AN
- Adapter-Paar Ø 5mm Nr. 1398 262
- Messtaster-Paar Ø 10/3,6/M2,5mm Nr. 1398 264
- Messtaster-Paar Ø 10/5/M2,5mm Nr. 1398 263
- Messarm-Paar 50mm Nr. 1398 253
- Messarm-Paar 75mm Nr. 1398 254
- Messarm-Paar 100mm Nr. 1398 255
- Messarm-Paar 48x15x15mm Nr. 1398 256
- Tiefenanschlag-Paar 40x20x10mm Nr. 1398 261
- Schultermesseinsatz-Paar Ø 5mm Nr. 1398 257
- Schultermesseinsatz-Paar Ø 5mm Nr. 1398 258
- Messtaster-Paar Ø 20x2,5/ Ø5x50mm Nr. 1398 267
- Messtaster-Paar Ø 12x2/Ø 5x25mm Nr. 1398 266

#### Anwendungen:

- · Prüfen von Innen- und Außenmaßen, mit Sondermesseinsätzen auch in Nuten und Einstichen
- Mit Adapter Nr. 1398 262 können alle Standardtaster mit Gewinde M2,5 montiert werden.
- Gewindemessung mit Gewindeflankeneinsätzen Schaft Ø 3,5mm, Nr. 2048 5.. / 2048 6..
- Verzahnungsmessung mit Messkugeln im Halter Nr. 2050 3.. und Adapterbolzen Nr. 1390 311
- Messbereich erweiterbar bis 3000mm mit Verlängerungen

### Technische Daten

**Größe:** 30-255 / 0-220mm

**Artikelnummer:** 1397602

Marke: BOWERS

Herstellernummer: TGUSET1

Messbereich außen: 0-220mm

Messbereich innen: 30-255mm

Messuhr: Mit

Messuhraufnahme: Ø 8mm

**Tasteraufnahme:** Ø 5mm

**Typ:** Satz 1

Wiederholbarkeit: 0,002mm

**Gewicht:** 4,3kg