

## Digital-Innenmesssystem-Sätze ULTIMA im Etui inklusive Einstellringe und UKAS-Kalibrierscheine 20-100/0,0001/69/72/80mm

**Artikelnummer:** 2505507

**EAN / GTIN:** 5051102252106

**Herstellernummer:** USET10

**Warentarifnummer:** 90173000

**Versandart:** Paketdienst

**Gewicht:** 8kg



### Produktbeschreibung

- Werksnorm
- hochpräzise Messungen von unterschiedlichen Teilen mit nur einer digitalen Anzeigeeinheit (max. zwei Messtaster)
- Keramikmessflächen (< 12,0mm mit Stahlmessflächen gehärtet)
- Sacklochmessung ab 12,5mm
- Handhebel
- selbstzentrierende Messköpfe für hohes Prüfgefühl
- schneller Wechsel der Messköpfe durch FASTFIT-Funktion
- konstante Messkraft durch Feder, hohe Wiederholgenauigkeit

**Lieferung im Etui inklusive Messtaster mit Handgriff, Messköpfe, Einstellringe, Sylvac-Anzeigeeinheit D62S, Netzteil und UKAS-Kalibrierscheine**

### Funktionen:

- Ein/Aus
- mm/inch Umschaltung
- 0-Punkt an jeder Position
- Preset Funktion  $\pm$
- ABS-Funktion
- Datenausgang RS232

### Inhalt:

- 1 Stück Messtaster mit Handgriff
- 1 Stück Sylvac-Anzeigeeinheit D62S
- 1 Stück Netzteil
- 11 Stück Messköpfe (je 1 Stück Messbereich 20-24 / 24-28 / 28-32 / 32-38 / 38-44 / 44-50 / 50-60 / 60-70 / 70-80 / 80-90 / 90-100mm)
- 6 Stück Einstellringe (je 1 Stück Ø 24 / 32 / 44 / 60 / 80 / 100mm)

**! Einzelne Messtaster mit und ohne Handgriff, Sätze ohne Anzeigeeinheit, Messköpfe bis Ø 310mm oder Sondermessflächen (Gewinde, Verzahnung, Einstiche, Tieflochbohrungen usw.), Tiefenanschlüsse, Messstiefenverlängerungen und Griffadapter zur Nutzung von Messtastern oder Anzeigeeinheiten anderer Hersteller auf Anfrage.**

## Technische Daten

**Größe:** 20-100/0,0001/69/72/80mm

**Artikel-Nr.:** 2505507

**Marke:** BOWERS

**Herstellernummer:** USET10

**Ablesung:** 0,0001mm/.000001inch

**Anzahl Messköpfe:** 11

**Datenausgang:** RS232

**Einstellringe:** Ø 24/32/44/60/80/100

**Genauigkeit:** 0,0015mm

**Maß A:** 0,2/0,4mm

**Messbereich:** 20-100mm/.8-4 inch

**Messkraft:** 35-15N

**Messtiefen:** 69/72/80mm

**Gewicht:** 8kg