

**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 ±
- 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.), Tiefenanschläge, Messtiefenverlängerungen und Griffadapter zur Nutzung von Messtastern oder Anzeigeeinheiten anderer Hersteller auf [Anfrage](#).**

## Technische Daten

<b>Größe:</b>	20-100/0,0001/69/72/80mm
<b>Artikelnummer:</b>	2505507
<b>Marke:</b>	BOWERS
<b>Herstellernummer:</b>	USET10
<b>Ablesung:</b>	0,0001mm/.000001inch
<b>Anzahl Messköpfe:</b>	11
<b>Datenausgang:</b>	RS232
<b>Einstellringe:</b>	Ø 24/32/44/60/80/100
<b>Genauigkeit:</b>	0,0015mm
<b>Maß A:</b>	0,2/0,4mm
<b>Messbereich:</b>	20-100mm/.8-4 inch
<b>Messkraft:</b>	35-15N
<b>Messtiefen:</b>	69/72/80mm
<b>Gewicht:</b>	8kg