

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, Tieflöcherbohrungen usw.), Tiefenanschlüsse, Messtiefenverlängerungen 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