

Digital-Innenmesssystem-Sätze ULTIMA im Etui inklusive Einstellringe und UKAS-Kalibrierscheine 10-20/0,0001/61mm

Artikelnummer: 2505503
EAN / GTIN: 5051102252069
Herstellernummer: USET4
Warentarifnummer: 90173000
Versandart: Paketdienst
Gewicht: 4kg



Produktbeschreibung

- Werksnorm
- hochpräzise Messungen von unterschiedlichen Teilen mit nur einer digitalen Anzeigeinheit (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-Anzeigeinheit 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
- 4 Stück Messköpfe (je 1 Stück Messbereich 10-12 / 12-14 / 14-17 / 17-20mm)
- 2 Stück Einstellringe (je 1 Stück Ø 12 / 17mm)

! 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

Größe:	10-20/0,0001/61mm
Artikelnummer:	2505503
Marke:	BOWERS
Herstellernummer:	USET4
Ablesung:	0,0001mm/.000001inch
Anzahl Messköpfe:	4
Datenausgang:	RS232
Einstellringe:	Ø 12/17mm
Genauigkeit:	0,001mm
Maß A:	2,0/0,2/0,4mm
Messbereich:	10-20mm/.4-.8 inch
Messkraft:	18-8N
Messtiefen:	61mm
Gewicht:	4kg