

Digital-Innenmesssystem-Sätze ULTIMA im Etui inklusive Einstellringe und UKAS-Kalibrierscheine 6-20/0,0001/60/61mm

Artikelnummer: 2505506
EAN / GTIN: 5051102252076
Herstellernummer: USET7
Warentarifnummer: 90173000
Versandart: Paketdienst
Gewicht: 6kg



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
- 6 Stück Messköpfe (je 1 Stück Messbereich 6-8 / 8-10 / 10-12 / 12-14 / 14-17 / 17-20mm)
- 3 Stück Einstellringe (je 1 Stück Ø 8 / 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:	6-20/0,0001/60/61mm
Artikelnummer:	2505506
Marke:	BOWERS
Herstellernummer:	USET7
Ablesung:	0,0001mm/.000001inch
Anzahl Messköpfe:	6
Datenausgang:	RS232
Einstellringe:	Ø 8/12/17mm
Genauigkeit:	0,0015mm
Maß A:	0,2/0,4mm
Messbereich:	6-20mm/.25-.8 inch
Messkraft:	18-8N
Messtiefen:	60/61mm
Gewicht:	6kg