

Digital-Innenmesssystem-Sätze ULTIMA im Etui inklusive Einstellringe und UKAS-Kalibrierscheine 2-6/0,0001/9/12/18mm

Artikelnummer: 2505501
EAN / GTIN: 5051102252045
Herstellernummer: USET2
Warentarifnummer: 90173000
Versandart: Paketdienst
Gewicht: 3kg



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
- 5 Stück Messköpfe (je 1 Stück Messbereich 2-2,5 / 2,5-3 / 3-4 / 4-5 / 5-6mm)
- 3 Stück Einstellringe (je 1 Stück Ø 2,5 / 4 / 5mm)

! 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:	2-6/0,0001/9/12/18mm
Artikelnummer:	2505501
Marke:	BOWERS
Herstellernummer:	USET2
Ablesung:	0,0001mm/.000001inch
Anzahl Messköpfe:	5
Datenausgang:	RS232
Einstellringe:	Ø 2,5/4/5mm
Genauigkeit:	0,001mm
Messbereich:	2-6mm/.08-.25 inch
Messkraft:	10-7N
Messtiefen:	9/12/18mm
Gewicht:	3kg