

Digital-Innenmesssystem-Sätze ULTIMA im Etui inklusive Einstellringe und UKAS-Kalibrierscheine 6-10/0,0001/60mm

Artikelnummer: 2505502
EAN / GTIN: 5051102252052
Herstellernummer: USET3
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
- 2 Stück Messköpfe (je 1 Stück Messbereich 6-8 / 8-10mm)
- 1 Stück Einstellring Ø 8mm

! 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: | 6-10/0,0001/60mm |
| Artikelnummer: | 2505502 |
| Marke: | BOWERS |
| Herstellernummer: | USET3 |
| Ablesung: | 0,0001mm/.000001inch |
| Anzahl Messköpfe: | 2 |
| Datenausgang: | RS232 |
| Einstellringe: | Ø 8mm |
| Genauigkeit: | 0,001mm |
| Maß A: | 1,6mm |
| Messbereich: | 6-10mm/.25-.4 inch |
| Messkraft: | 18-8N |
| Messtiefen: | 60mm |
| Gewicht: | 3kg |