

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 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
- 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

Artikel-Nr.: 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