



Bohrungsmesssystem ULTIMA, Messbereich: 6-10mm



Bestelldaten

Bestellnummer	428675 6-10
GTIN	2050002079984
Artikelklasse	46B

Beschreibung

Ausführung:

Hochpräzises Messsystem für Innen-Ø. Satz bestehend aus Innenmessgerät, verschiedenen Messköpfen, Einstellringen und Anzeigeeinheit D62S.

- **Gleichbleibende Messkraft für hervorragende Wiederholbarkeit.**
- **Selbstzentrierung der Messköpfe in der Bohrung.**
- **FASTFIT-System für schnelles Auswechseln der Messköpfe.**
- **Multitaster-Halter: Wenn Sie über Messtaster und Digitalanzeige schon verfügen (auch Fremdfabrikate) können diese in den meisten Fällen mit dem ULTIMA-System verwendet werden.**
- **Messgerät kompatibel mit Anzeigen D62S, D80S, D100S, D200S.**
- **Keramik-Messeinsätze ab 12 mm.**
- **Sacklochmessung in Standardausführung ab 12 mm.**
- **Zur Messung von unterschiedlichen Teilen an der gleichen Messstation ist der Anschluss von mehreren Messtastern an eine einzige Anzeigeeinheit möglich.**

Lieferumfang:

Handgriff mit integriertem Messtaster, Messköpfe, Einstellringe, Anzeigeeinheit, Netzteil, Bedienungsanleitung, Etui und Kalibrierzertifikate (UKAS).

Hinweis:

Messbereich Einzelmessköpfe wahlweise von 2 bis 310 mm (0,080 Zoll – 12,000 Zoll). Sondermesskopf-Typen bspw. für Messung von Gewinden, Einstichen, Verzahnungen, tiefe Bohrungen etc. auf Anfrage erhältlich.

Technische Beschreibung

Anzahl Messköpfe	2
Messbereich	6 - 10 mm
Ablesung	0,00001 Zoll
Anzahl Einstellringe	1
Ablesung	0,0001 mm
Energieversorgung	Netzbetrieben
Messtechnik	digital
Produktart	3-Punkt-Innenmessschraube