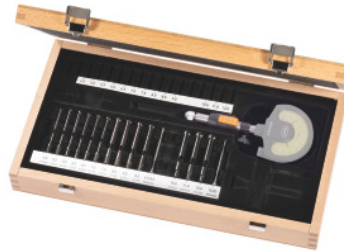




Innen-Feinmessgerät OSIMESS, Messbereich: 1,5-4,2mm



Bestelldaten

Bestellnummer	435010 1,5-4,2
GTIN	2050001039965
Artikelklasse	46D

Beschreibung

Ausführung:

OSIMESS Innen-Feinmessgerät für kleine Bohrungen ab 1 mm. Tastköpfe DLC beschichtet (ab Gr. 4,5-7,5). Die schneidenförmig auslaufende Spitze der Messnadel, die unter der Messkraft des Feinzeigers steht, spreizt den geschlitzten Tastkopf. **Wiederholpräzision 1 µm**. Tastköpfe aus **Hartmetall**.

Verwendung:

Ermittlung der Abweichungen vom Sollmaß und Formfehler wie Unrundheit oder Konizität.

Lieferumfang:

Tastköpfe, HM-Messnadel, Standardhalter (Anzeigegerät und Einstellringe nicht im Lieferumfang).

Sonderzubehör:

Feinzeiger Nr. 434674, Induktiver Feinzeiger Nr. 434670, linkslaufende Messuhr Nr. 434807 Gr. 10, Digitale Messuhr Nr. 434322, Messtisch Nr. 435020.

Hinweis:

Ausführungen bis Messbereich 20 mm und Grundlochbohrungen auf Anfrage lieferbar.

Technische Beschreibung

Wiederholpräzision	1 µm
Messbereich	1,5 - 4,2 mm

Anzahl Taster	10
Messtiefe	17 - 25 mm
Anzahl HM-Messnadeln	2
effektiver Anwendungsbereich	1,5 - 4,2 mm
Verpackung	stabile Box
Kalibrierung	Preis auf Anfrage
Produktart	Innen-Feinmessgerät

Zubehör

Winkelstück für OSIMESS für Nennmessbereich 0,95-20,6 mm	435014 0,95-20,6
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 50/1 µm	434674 50/1
Messtisch für OSIMESS Herstellerbezeichnung OSM5	435020 OSM5
Gerätehalter mit Rückholknopf für Nennmessbereich 0,95-20,6 mm	435013 0,95-20,6
Messuhr mit linkslaufender Skalierung Messbereich 10 mm	434807 10
Induktiver Feinzeiger Extramess Typ 2001	434670 2001
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 25/0,5 µm	434674 25/0,5
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 250/10 µm	434674 250/10
Einstellring-Satz Stahl (Maße wie Tastköpfe) Messbereich 1,5-4,2 mm	435030 1,5-4,2
Tastkopf für OSIMESS Innen-Feinmessgeräte Anwendungsbereich 1,50-1,90 mm	435015 1,50-1,90
Messtisch für OSIMESS Herstellerbezeichnung OSM6	435020 OSM6
Gerätehalter ohne Rückholknopf für Nennmessbereich 0,95-20,6 mm	435012 0,95-20,6
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 130/5 µm	434674 130/5
Digitale MessuhrAblesung 0,0005 mm Messbereich 12,5 mm	434322 12,5