

Mitutoyo**Innen-Feinmessgerät mit Messuhr, Messbereich: 160-250 mm****Bestelldaten**

| | |
|---------------|----------------|
| Bestellnummer | 435202 160-250 |
| GTIN | 4946368612546 |
| Artikelklasse | 44A |

Beschreibung**Ausführung:**

Selbstzentrierendes Innen-Messgerät mit Dreipunktauflage. Gerätehalter und Messuhr mattverchromt. Messuhr durch Kunststoffgehäuse stoßgeschützt. Gerätehalter durch Handschutz temperaturstabilisiert. Durch verschieden lange, auswechselbare Messbolzen und Zwischenringe wird das Messgerät auf den Bohrungs-Ø eingestellt. Messbolzen mit HM-Tastkugel.

Verwendung:

Vergleichsmessgerät zur Kontrolle von Bohrungen auf Ø-Genauigkeit, Zylindrizität und Rundheit.

Lieferumfang:

Inklusive Messuhr Nr. 432050 Gr. 10/58 mit 1/100-mm-Ablesung.

Kalibrierung: C4

Wiederholpräzision ohne Messuhr: 0,5 µm

Messtiefe: 250 mm

Anzahl Messbolzen: 6

Zentrierteller Breite: 90 mm

Technische Beschreibung

| | |
|-------------------|--------------|
| Messbereich | 160 - 250 mm |
| Messtiefe | 250 mm |
| Anzahl Messbolzen | 6 |

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Wiederholpräzision ohne Messuhr | 0,5 µm |
| Zentrierteller Breite | 90 mm |
| Norm | Werksnorm |
| Verpackung | stabile Box |
| Kalibrierung | C1 |
| Kalibrierung | C4 |
| Produktart | 2-Punkt-Innen-Feinmessgerät |

Dienstleistungen

| | |
|--|------------|
| Kalibrierung Innen-Feinmessgerät (Bauform B + C) maximaler Messbereich 800 mm | 013520 800 |
| Kalibrierung Messuhr Analog 0,01 und Digital 0,01 / 0,001 maximale Messspanne 10 mm | 013210 10 |
| Signierung laserbeschriftet Typ | 018940 |
| Kalibrierung Innen-Feinmessgerät (Bauform B + C) maximaler Messbereich 800 mm | 023210 800 |
| Kalibrierung Messuhr Analog 0,01 und Digital 0,01 / 0,001 maximale Messspanne 10 mm | 023000 10 |

Zubehör

| | |
|--|---------------|
| Messuhr Messbereich / Gehäuse-Ø 10/58 mm | 432050 10/58 |
| Adapter für 2-Punkt-Bohrungsmessgeräte 1 Stück Typ 90-300 | 439914 90-300 |