

Mitutoyo**Innen-Feinmessgerät mit Messuhr, Messbereich: 35-60 mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	435202 35-60
GTIN	4946368612515
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: 150 mm

Anzahl Messbolzen: 6

Zentrierteller Breite: 20 mm

Technische Beschreibung

Anzahl Messbolzen	6
Messtiefe	150 mm
Wiederholpräzision ohne Messuhr	0,5 µm

Messbereich	35 - 60 mm
Zentrierteller Breite	20 mm
Norm	Werksnorm
Verpackung	stabile Box
Kalibrierung	C1
Kalibrierung	C4
Produktart	2-Punkt-Innen-Feinmessgerät

Dienstleistungen

Kalibrierung Innen-Feinmessgerät (Bauform B + C) maximaler Messbereich 60 mm	013520 60
Kalibrierung Messuhr Analog 0,01 und Digital 0,01 / 0,001 maximale Messspanne 10 mm	013210 10
Signierung laserbeschriftet Typ	018940
DAkkS-Kalibrierung Innen-Feinmessgerät (Bauform B + C) maximaler Messbereich 60 mm	012930 60
Kalibrierung Messuhr Analog 0,01 und Digital 0,01 / 0,001 maximale Messspanne 10 mm	023000 10
Kalibrierung Innen-Feinmessgerät (Bauform B + C) maximaler Messbereich 60 mm	023210 60
DAkkS-Kalibrierung Innen-Feinmessgerät (Bauform B + C) maximaler Messbereich 60 mm	023220 60

Zubehör

Distanzring Innen-Ø 6,3 mm Ringbreite 2 mm	435230 2
Messuhr Messbereich / Gehäuse-Ø 10/58 mm	432050 10/58
Distanzring Innen-Ø 6,3 mm Ringbreite 1 mm	435230 1
Adapter für 2-Punkt-Bohrungsmessgeräte 1 Stück Typ 35-90	439914 35-90
Distanzring Innen-Ø 6,3 mm Ringbreite 0,5 mm	435230 0,5