

Mitutoyo
Innen-Feinmessgerät mit Messuhr, Messbereich: 18-35 mm

Bestelldaten

Bestellnummer	435202 18-35
GTIN	4946368612508
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: 100 mm

Anzahl Messbolzen: 9

Zentrierteller Breite: 12,7 mm

Technische Beschreibung

Messbereich	18 - 35 mm
Wiederholpräzision ohne Messuhr	0,5 µm
Anzahl Messbolzen	9

Messtiefe	100 mm
Zentrierteller Breite	12,7 mm
Norm	Werksnorm
Verpackung	stabile Box
Kalibrierung	C1
Kalibrierung	C4
Produktart	2-Punkt-Innen-Feinmessgerät

Dienstleistungen

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

Zubehör

Distanzring Innen-Ø 5,3 mm Ringbreite 0,5 mm	435220 0,5
Distanzring Innen-Ø 5,3 mm Ringbreite 1 mm	435220 1
Messuhr Messbereich / Gehäuse-Ø 10/58 mm	432050 10/58
Adapter für 2-Punkt-Bohrungsmessgeräte 1 Stück Typ 18-35	439914 18-35