

Mitutoyo**Indvendigt finmåleapparat med måleur, Måleområde: 35-60 mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	435202 35-60
GTIN	4946368612515
Artikelklasse	44A

Beskrivelse**Udførelse:**

Selvcentrerende indvendigt måleapparat med trepunktsstøtte. Matforkromet apparatholder og måleur. Måleur stødbeskyttet gennem kunststofhus. Apparatholder temperaturstabiliseret gennem håndbeskyttelsen. Måleapparatet indstilles til borings-Ø ved hjælp af udskiftelige målebolte med forskellig længde og mellemringe.

Målebolte med HM-aftastningskugle.

Anvendelse:

Sammenligningsmåleapparat til kontrol af boringer for Ø-nøjagtighed, cylindricitet og rundhed.

Leveringsomfang:

Inklusive måleur nr. 432050 str. 10/58 med 1/100-mm-aflæsning.

Kalibrering: C1

Gentagelsespræcision uden måleur: 0,5 µm

Måledybde: 150 mm

Antal målebolte: 6

Centrerskive, bredde: 20 mm

Teknisk beskrivelse

Antal målebolte	6
Måledybde	150 mm
Gentagelsespræcision uden måleur	0,5 µm

Måleområde	35 - 60 mm
Centrerskive, bredde	20 mm
Norm	Fabriksstandard
Emballage	Stabil boks
Kalibrering	C4
Kalibrering	C1
Produkttype	2-punkts indvendigt finmåleapparat

Services

Kalibrering Indvendigt finmåleapparat (konstruktion B + C) Maks. måleområde 60 mm	013520 60
Kalibrering Måleur, analog 0,01 og digital 0,01 / 0,001 Maks. målestrækning 10 mm	013210 10
Mærkning laserindgraveret Type	018940
DAkS-kalibrering Indvendigt finmåleapparat (konstruktion B + C) Maks. måleområde 60 mm	012930 60
Kalibrering Måleur, analog 0,01 og digital 0,01 / 0,001 Maks. målestrækning 10 mm	023000 10
Kalibrering Indvendigt finmåleapparat (konstruktion B + C) Maks. måleområde 60 mm	023210 60
DAkS-kalibrering Indvendigt finmåleapparat (konstruktion B + C) Maks. måleområde 60 mm	023220 60

Tilbehør

Afstandsring indvendig Ø 6,3 mm Ringbredde 2 mm	435230 2
Måleur Måleområde / kabinet-Ø 10/58 mm	432050 10/58
Afstandsring indvendig Ø 6,3 mm Ringbredde 1 mm	435230 1
Adapter til 2-punkts boremåleapparater 1 stk. Type 35-90	439914 35-90
Afstandsring indvendig Ø 6,3 mm Ringbredde 0,5 mm	435230 0,5