Magnetstativ Standard mit Messuhr im Set Modell 9101













Technische Daten

Messuhr STEINLE Art.Nr.: 31050010

- Messbereich 10 mm
- Ablesung 0,01 mm
- Außenringdurchmesser 58 mm
- Durchmesser Einspannschaft 8mm, Passung h6
- Umdrehungszähler
- Durchmesser Messbolzen 4 mm
- Einstellbare Toleranzmarken
- Auswechselbarer Messtaster Bauform DIN 878
- Drehbarer Außenring zum Verstellen der Skala

STEINLE Magnet-Messstativ Art.Nr.: 34030010

- mit Feineinstellung und verchromtem Gestänge
- das Messstativ hat eine 4 oder 8 mm Aufnahmebohrung für Messuhren
- Magnetfuß schaltbar mit Prismatischer Sohle (LxBxH 63 x 50 x 55 mm).
- Haftkraft des Magneten beträgt 50 kg.
- Gesammthöhe: 231 bis max. 360 mm

STEINLE Magnet-Messstativ Art.Nr.: 34030020

- mechanische Zentralklemmung
- Schwalbenschwanzhalterung zur Aufnahme von Fühlhebelmessgeräten
- mit Feineinstellung und verchromtem Gestänge
- das Messstativ hat eine 8 mm Aufnahmebohrung für Messuhren
- Magnetfuß schaltbar mit Prismatischer Sohle (LxBxH 61 x 50 x 55 mm).
- Haftkraft des Magneten beträgt 60 kg.
- Gesammthöhe: 231 bis max. 400 mm

BestNr.	Zusammensetzung mm
9101 0900	Magnetstativ mit Zentralklemmung 3403 0020 Messuhr 31050010
9101 0901	Magnetstativ Standard 3403 0010 Messuhr 31050010

