

Uhrmessschieber dialMax® ESD 150 mm, Ableseung 0,1 mm - Wiha 31439

Artikel-Nr.	WH-31439	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	31439	EAN	4010995314392

Der Wiha dialMax® ESD-Messschieber ist für alle Außen-, Innen- und Tiefenmessungen an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen ausgelegt. Die stoßgesicherte Uhranzeige (Durchmesser 35 mm) mit justierbarer Rundskala erlaubt Ableseung auf 0,1 mm. Oberflächenwiderstand 10^6 bis 10^9 Ohm gemäß IEC 61340-5-1.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.096 kg
Ursprungsland	Schweiz
Zolltarifnummer	90173000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Der Wiha dialMax® ESD-Messschieber schützt empfindliche elektronische Bauteile vor elektrostatischen Entladungen beim Messen. Mit einem Messbereich von 150 mm (6 Zoll) und einer Ableseung von 0,1 mm eignet er sich für alle gängigen Messaufgaben an ESD-Arbeitsplätzen.

Vorteile

- Oberflächenwiderstand 10^6 bis 10^9 Ohm - leitet elektrostatische Ladungen sicher ab
- Stoßgesicherte Messuhr - auch bei rauem Werkstattbetrieb zuverlässig
- Justierbare Rundskala auf Null - ermöglicht schnelle Vergleichsmessungen
- Ableseung 0,1 mm - für präzise Messungen in der Elektronik- und Gerätmontage
- Zertifiziert nach IEC 61340-5-1 - geeignet für ESD-Schutzzonen

Technische Daten

- Messkapazität: 150 mm / 6 Zoll
- Ablesung: 0,1 mm (1 Umdrehung = 10 mm)
- Anzeige: Messuhr, Durchmesser 35 mm
- Maße Produkt: 239 x 83 x 18 mm
- Oberflächenwiderstand: 10^6 bis 10^9 Ohm

Anwendung

Für Außen-, Innen- und Tiefenmessungen an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen in ESD-Schutzzonen und an ESD-Arbeitsplätzen, z. B. in der Elektronikfertigung, Messtechnik und Qualitätssicherung.

Hergestellt in der Schweiz (CHE). Norm: IEC 61340-5-1. Zollnummer: 90173000.