

Uhrmessschieber, dialMax ESD 4112108 Uhrmessschieber ESD in Box, dialmax Ablesung 0,1 mm



Beschreibung

- Für alle Arbeiten an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen. Für Außen-, Innen- und Tiefenmessungen
- Messschieber aus elektrostatisch ableitendem Material. Nichtmetallischer High-Tech-Werkstoff mit 60% Fiberglasanteil. Oberflächenwiderstand 106 - 109 Ohm
- Anzeige: Messuhr, Durchmesser 35 mm
- Ablesung: 0,1 mm; 1 Zeigerumdrehung entspricht 10 mm
- Messen an ESD-Arbeitsplätzen und in ESD-Schutzzonen
- Stoßgesicherte Uhr. Rundskala ist auf Null justierbar und ermöglicht dadurch Vergleichsmessungen
- Messkapazität: 150 mm / 6 Zoll

Produktdetails

Artikel-Nr.	WL37422
Modell	4112
Hersteller	WIHA
Hersteller-Artikel-Nr.	31439
Verkaufseinheit	Stück
Produktserie	4112
VDE	nein