

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



- 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

Alternative Artikelbezeichnung	4112108
Artikel-Nr.	WL37422
Modell	4112
Hersteller	WIHA
Hersteller-Artikel-Nr.	31439
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Produktserie	4112
VDE	nein
ESD gerecht	ja