

KERN

Schichtdickenmessgerät

SAUTER TE 1250-0.1FN

Gehäuse aus Kunststoff, Messbereich
1250 µm, Ablesbarkeit 0 x 0,001 mm

Artikelnummer: 235995

KERN



KERN Schichtdickenmessgerät SAUTER TE 1250-0.1FN

- Gehäuse aus Kunststoff
- Messbereich 1250 µm
- Ablesbarkeit 0 x 0,001 mm
- Kleinste Probenfläche eben 5 mm, konkav 50 mm, konvex 3 mm
- mit den Funktionen Offset-Accur
- externer Sensor, Nullplatte und Justierfolie
- Batterie 4x1,5V AAA
- Höhe x Breite x Tiefe 28 x 131 x 65 mm
- Lieferung inklusive Koffer

Technische Details

Waagentyp	Messgerät	Waage Ausstattung	externer Sensor, Nullplatte und Justierfolie
Messgerätetyp	Schichtdickenmessgerät	Höhe	28 mm

Material	Kunststoff	Breite	131 mm
Messbereich	1250 µm	Tiefe	65 mm
Lesbarkeit	0 x 0,001 mm	Lieferumfang	inklusive Koffer
Probenfläche eben	5 mm	WEEE- Registrierungsnummer	DE80821200
Probenfläche konkav	50 mm	WEEE-Geräteart	Kleingerät KAT 5
Probenfläche konvex	3 mm	Marke laut EAR-Register	KERN
Waage Funktionen	Offset-Accur	Gewicht	0,75 kg
Spannungsversorgung	Batterie 4x1,5V AAA		

Dazu passt auch ...

216459		PVC-Packband, Trägermaterial aus PVC mit Kleber aus Naturkautschuk, Rollen Länge x Breite 66 m x 50 mm, Stärke 65 µm, In braun
217145		Handabroller, Für Bandbreite 50 mm auf 76er Kern, Abroller aus Metall
221342		Karton-Regalkasten, Inhalt 5,7 l, Höhe x Breite x Tiefe 110 x 200 x 305 mm, Aus Karton, 1-wellig, in braun mit Außendecke aus Kraftpapier
231458		Faltpapier, aus Graspapier (30 %)/Wellpappe (70 %) in hellbraun, zu 100 % recycelbar, 1-wellig, Länge x Breite x Höhe innen 290 x 185 x 85 mm, Automatikboden, Verschließbar mit Haftklebeverschluss
235833		Sichtlagerkasten, Höhe x Breite x Tiefe 60 x 102 x 100 mm, Inhalt 0,5 l, Aus Polypropylen in blau