

KERN

Materialdickenmessgerät

SAUTER TN 300-0.1US

Gehäuse aus Kunststoff, Ablesbarkeit
100 µm, Durchmesser Messkopf 14
mm

Artikelnummer: 236000



KERN



KERN Materialdickenmessgerät SAUTER TN 300-0.1US






- Gehäuse aus Kunststoff
- Ablesbarkeit 100 µm
- Messfrequenz 2,5 MHz
- mit den Funktionen Scanmodus
- externer Messkopf
- Batterie 2x1,5V AA
- Höhe x Breite x Tiefe 32 x 150 x 150 mm
- Durchmesser Messkopf 14 mm

Technische Details

Waagentyp	Messgerät	Höhe	32 mm
Messgerätetyp	Materialdickenmessgerät	Breite	150 mm
Material	Kunststoff	Tiefe	150 mm
Lesbarkeit	100 µm	Durchmesser	14 mm
Frequenz	2,5 MHz	WEEE-	DE80821200

		Registrierungsnummer	
Waage Funktionen	Scanmodus	WEEE-Geräteart	Kleingerät KAT 5
Spannungsversorgung	Batterie 2x1,5V AA	Marke laut EAR-Register	KERN
Waage Ausstattung	externer Messkopf	Gewicht	1,33 kg

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		Faltkarton, 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