

KERN

Materialdickenmessgerät

SAUTER TN 230-0.1US

Gehäuse aus Kunststoff, Ablesbarkeit
100 µm, Durchmesser Messkopf 10
mm

Artikelnummer: 235999



KERN



KERN Materialdickenmessgerät SAUTER TN 230-0.1US






- Gehäuse aus Kunststoff
- Ablesbarkeit 100 µm
- Messfrequenz 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 10 mm

Technische Details

Waagentyp	Messgerät	Höhe	32 mm
Messgerätetyp	Materialdickenmessgerät	Breite	150 mm
Material	Kunststoff	Tiefe	150 mm
Lesbarkeit	100 µm	Durchmesser	10 mm
Frequenz	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