

KERN TD 225-0.1US

KERN

Kompaktes Materialdickenmessgerät im Taschenformat



Material Gehäuse	Kunststoff
Kabellänge	0,9 m

Energieversorgung	
mitgelieferte Stromversorgung	Batterie
Batterie	4×1.5 V AAA
Batterie-/Akkuart	Alkali(-Mangan)
Batterie-Kapazität	1.100 mAh
Batterie-Spannung	1,5 V

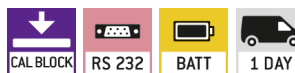
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur [Min] (°C)	0 °C
Umgebungstemperatur [Max] (°C)	50 °C
Lagertemperatur [Min]	0 °C
Lagertemperatur [Max]	50 °C

Verpackung & Versand	
Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	260×215×75 mm
Nettogewicht	0,164 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	0,20 kg
Bruttogewicht ca.	0,75 kg
Versandgewicht	0,8 kg

Dienstleistungen	
Artikelnummer für Werkskalibrierung	961-113

Piktogramme

STANDARD



OPTION



Kategorie	
Marke	Sauter
Produktkategorie	Materialdickenmessgerät
Produktgruppe	Ultraschall-Materialdickenmessgerät Puls-Echo Verfahren
Produktfamilie	TD-US

Messsystem	
Einheiten	mm inch
Toleranz (% von [Max])	0,5%
Ablesbarkeit Materialdicke [d] (mm)	0,1 mm
Schallgeschwindigkeit [Min] (m/s)	1000 m/s
Schallgeschwindigkeit [Max] (m/s)	9999 m/s
Materialdicke Puls-Echo [Min]	1,2 mm
Materialdicke Puls-Echo [Max]	225 mm
Messkopf Durchmesser	8 mm
Messkopf Messfrequenz	5 MHz

Zulassung	
CE Zeichen	✓

Display	
Display-Art	LCD

Bauform	
Abmessungen (B×T×H)	30×65×120 mm
Abmessungen Gehäuse (B×T×H)	30×65×120 mm
Abmessungen komplett montiert (B×T×H)	30×65×120 mm