



TRACSCAN 2.0

Artikelnummer / Part Number: **102511**



Beschreibung	Description
<p>Selbstfahrendes, batteriebetriebenes Messgerät zur Ermittlung der Haft- und Gleitreibung von Fußböden und Bodenbelägen.</p> <p>Geeignet für Vergleichsmessungen vor Ort und für Labormessungen.</p> <p>Zulassungen: US-Standards NFSI B101.1, NFSI B101.3</p> <ul style="list-style-type: none">• 2 frei konfigurierbare Messprogramme• 3 Messarten: SCOF, DCOF, TCOF, nass und trocken• Unterstützt die Standards NFSI B101.1, NFSI B101.3, NFSI-101, ANSI A326.3, Wuppertaler Sicherheitsgrenzwerte 2008• Thermodrucker zum Ausdruck von Messprotokollen• Messdatenarchiv• USB- und Bluetooth-Schnittstelle	<p>Self-propelled battery powered measuring device for determining the static and dynamic friction of floors and floor coverings.</p> <p>Suitable for comparative measurements on site as well as for laboratory use.</p> <p>Approvals: US standards NFSI B101.1, NFSI B101.3</p> <ul style="list-style-type: none">• 2 individually configurable measurement programs• 3 measurement types: SCOF, DCOF, TCOF, wet and dry• Supports standards NFSI B101.1, NFSI B101.3, NFSI-101, ANSI A326.3, Wuppertaler Sicherheitsgrenzwerte 2008• Thermal printer to print out measurement reports• Measurement data archive• USB and Bluetooth interface
Allgemeine Informationen	General Information
<p>Nettogewicht: 7.45 kg</p> <p>Abmessungen: 288 x 178 x 154 mm</p> <p>Herkunftsland: Deutschland</p> <p>HSN: 90248000</p>	<p>Net Weight: 7.45 kg</p> <p>Dimensions: 288 x 178 x 154 mm</p> <p>Country of Origin: Germany</p> <p>HSN: 90248000</p>
Technische Daten	Technical Data
<p>Maximalgeschwindigkeit: 200 mm/s</p> <p>Auflagekraft: 2354 g (24 N)</p> <p>Lagerbedingungen: 20°C bis +50°C 5% bis 85% RH ohne Kondensation</p> <p>Betriebsbedingungen: 0°C bis +40°C 10% bis 80% RH ohne Kondensation</p> <p>Schnittstellen: USB-B, Bluetooth LE 5.1</p> <p>Archivgröße: 2048 Messungen</p> <p>Thermodrucker: Papier 16 m (ca.) x 112 mm</p> <p>Batterie: 10 NiMH-Zellen (Nickel Metall-Hydrid) wiederaufladbar 12 V, 2.0 Ah</p>	<p>Maximum Speed: 200 mm/s</p> <p>Bearing Load: 2354 g (24 N)</p> <p>Storage Conditions: 20°C to +50°C 5% to 85% RH without condensation</p> <p>Operating Conditions: 0°C to +40°C 10% to 80% RH without condensation</p> <p>Interfaces: USB-B, Bluetooth LE 5.1</p> <p>Size of Archive: 2048 Measurements</p> <p>Thermal Printer: Paper 16 m (approx.) x 112 mm</p> <p>Battery 10 NiMH Cells (Nickel Metal Hydride) rechargeable 12 V, 2.0 Ah</p>