

Glanzpunkt

in der Messtechnik



Mini
Gloss Tector[®] 60°



Der mini **Gloss Tector 60°** ermöglicht Ihnen den Oberflächenglanz an Farben, Lacken, Beschichtungen, Plastik- und Kunststoffteilen, so wie Metallteilen zu bestimmen. Hergestellt nach den internationalen Standards ISO2813, ISO7668, ASTM D523 und DIN67530 ist dieses handliche Taschengeräte immer dabei um die Qualität Ihrer Produkte sicherzustellen.

Eines der kleinsten Glanzmessgeräte Gloss Tector im Taschenformat

Technische Spezifikationen

Messgeometrie:	60°
Maße der Messöffnung:	10 x 20 mm
Messfleck:	9 x 18 mm
Speicher:	10 Datensätze
Schnittstelle:	USB
Datentransfer:	Ja über Software "MyGloss"
Stromversorgung:	1,5V AAA Batterie
Batterie-Kapazität:	10 Messungen
Maße:	83x46x30 mm
Gewicht:	100 g (ohne Batterie)
Temperatur:	-10°C ~ 60°C
Relative Luftfeuchtigkeit:	85%
Messbereich:	0 ~ 99.9 100 ~ 1999 GE
Wiederholgenauigkeit:	± 0.2 GE (0 ~ 99.9 GE) 0,2% (100 ~ 1999 GE)
Messgenauigkeit:	± 0,5 GE (0 ~ 99.9 GE) 0,5% (100 ~ 1999 GE)

Technische Änderungen vorbehalten

Verwendung überwiegend in der Lackierindustrie

Merkmale und Ausstattung

- Sehr hohe Genauigkeit
- Simple Einknopfbedienung
- Vollautomatische Kalibrierung
- Statistische Berechnung der Messwerte
- Datentransfer zur Auswertung an den PC

Maße: 83x46x30 mm

Anwendung

- Glanzmessung von Farbe und Oberflächen auf Autos, elektronischen Geräten und Musikinstrumenten
- Glanzmessung auf Dielen, Marmor, Granit und Fliesen in der Architektur- und Dekor-Industrie
- Glanzmessung von Druckfarbe und Papier in der Druck- und Gehäuse-Industrie
- Glanzmessung von harten Aluminiumlegierungen



D-50226 Frechen · Dr.-Gottfried-Cremer-Allee 30/7
Tel. +49 (0) 2234 99 99 96 0
Fax. +49 (0) 2234 99 99 96 2
info@salutron.de · www.salutron.de

Zertifiziert
nach
ISO EN 9001