

dsDB206193

Fensterglas-Messkluppe ... Glasdickenmesser



Fensterglas-Messkluppe GLAS-O-METER / GlassCheck

Der GLAS-O-METER/GlassCheck eignet sich zur Messung der Gesamtglasstärke von Scheiben oder Isolierverglasungen im eingebauten Zustand. Es können Stärken von bis zu 120 mm gemessen werden. Zusätzlich ist in dieses Gerät ein optischer Glasdickenmesser integriert. Dadurch ist es möglich, die Glasdicke der einzelnen Scheiben von 2 bis 25 mm abzulesen.

- Glasdickenmesser für Einfach- und Isolier-Glas
- auch im eingebauten Zustand anwendbar
- für Profile bis zu 190 mm einsetzbar
- Glasdickenmessung durch Spiegelung in der Glasscheibe ... misst Gesamtdicken von 2 bis 25 mm ... und Gesamtdicken bis zu 120 mm
- Skalierungen in mm und Zoll
- Abmessungen (L x B) 315 mm x 270 mm
- aus Kunststoff

^{DS} Artikel-Nr. & GLN-Nummer

S 339 301
42 501709 0085 3



für die universelle Verglasungs-Analyse ...

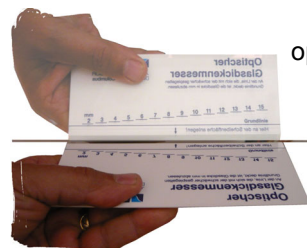
Laser-Glasdickenmesser

MERLIN - L A Z E R

Der Laser-Glasdickenmesser misst von einer Seite die Dicken einzelner Glasscheiben sowie den dazwischenliegenden Scheibenzwischenraum schnell und einfach, ohne Ausbau der Verglasung. Das Gerät hat 2 Skalen (für handelsübliche Glasdicken sowie Scheibenzwischenabstände). Ferner werden alle Arten von Funktions-, Isolier- und Mehrscheiben- Isolierverglasungen angezeigt (z.B. Folien bei VSG, Schichterkennung bei Gießharzverbund, sowie Beschichtungsseite bei Sonnen- und Wärmeschutzgläsern).

- Bedienungsanleitung unter > www.ds-messwerkzeuge.de/extra/bedienungsanleitungen/S339501.pdf

S 339 501
42 501709 0465 3



optischer Glasdickenmesser

Glas-Indikator und Ähnliches

findet sich unter:

www.ds-messwerkzeuge.de | auf der Baustelle



| technische Änderungen sowie Irrtümer vorbehalten | März 2020