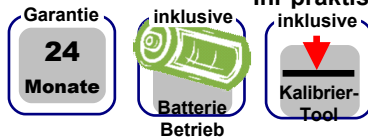


Bei Schumann ist man gut daran!

FSa TA Digitales (Schicht-) Dickenmessungen

Ihr praktisches Arbeitsinstrument für den robusten Alltagseinsatz



Technische Highlights:

Messunsicherheit: 4 % des Messwertes

Ein-Hand-Verwendung durch ergonomisches Design möglich

Model: **FSa TA 1000-1 F** und **FSa TA 1000-1 FN**

Prüfobjekt: Nicht-magnetische Schichten auf Stahl und anderen Materialien

Kleinste Probenfläche: Konvex: 3 mm, Konkav: 35 mm

Max: 1 000

Ablesbarkeit: μm 1 μm

Nullplatte und **Distanzfolien** sind inklusive

Wählbare **Einheiten:** μm , inch (mil)

Größe: L 148 x B 105 x H 42 mm;

Gewicht: 150 g

Auto-Power-Off Funktion

Hinterleuchtungsfunktion

Lieferung in einer **bequemen Gürteltasche**

Stromversorgung 9 V Block Batterie



Kleinste Messfläche: 9 mm

Minimale Stärke des Grundmaterials: 0.6 mm



Lieferung in einer bequemen
Gürteltasche



Bestell Nr.	Prüfobjekt	Kleinste (runde) Probenfläche (Radius)	Max	Auflösung	
FSa TA1000-1FN	Kombinationsmessgerät: F und N	Konvex: 5 mm Konkav: 70 mm	1 000 μm	1 μm	
FSa TA2000-1F	Nicht-magnetische Schichten auf Eisen, Stahl	Konvex: 3 mm Konkav: 35 mm	1 000 μm	1 μm	

Sonstige Hinweise: Alle Maße sind Circa-Angaben. Technische Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung, Druckfehler sowie Irrtum im Einzelfall vorbehalten.

****Sämtliche Preise sind ohne Mehrwertsteuer*****

Aktuelle Preise entnehmen Sie bitte unserer Homepage

Albert Schumann GmbH / Schulstr. 12 / D-24969 Sillerup

Tel.: + 49 4604 759

Fax: + 49 4604 98 93 67

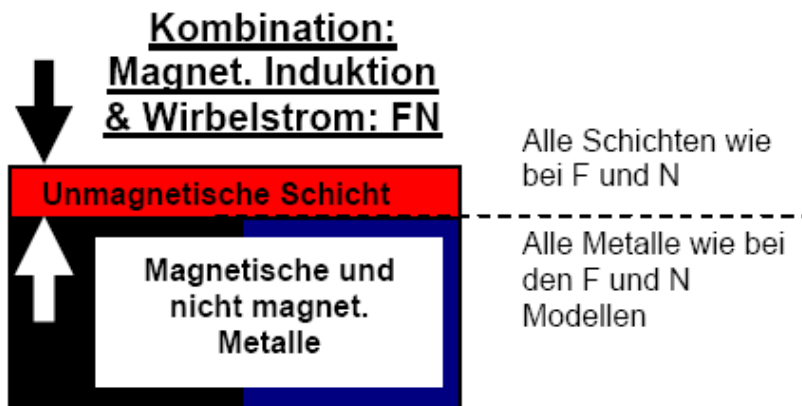
Email: office@schumann-gmbh.de

www.schumann-gmbh.de

Schichtdicken - Typen & Anwendungen



Bei Schumann ist man gut daran!



Sonstige Hinweise: Alle Maße sind Circa-Angaben. Technische Änderungen im Zuge der

Weiterentwicklung, Druckfehler sowie Irrtum im Einzelfall vorbehalten.

****Sämtliche Preise sind ohne Mehrwertsteuer****

[Aktuelle Preise entnehmen Sie bitte unserer Homepage](#)