

Uniflux

Ihr Partner bei der
zerstörungsfreien Werkstoffprüfung

Wechselstrom Handmagnet UF 42

Wechselstrom- Handmagnet
mit Sicherheitstrenntrafo
nach VDE 0551



Wechselstrom-Handmagnet UF42

Mit Sicherheitstrenntrafo nach VDE 0551.

Kompakte Wechselstrom-Handmagnete für die Prüfung
von Kleinteilen und Schweißnähten.

Wechselbare Pole ermöglichen eine optimale Anpassung an die Prüfstücksgeometrie

Ihre Vorteile:

- Robust und Langlebig
- Bedienerfreundliche Ausführung
- Aus hochwertigstem Gießharz hergestellt
- Wechselbare Pole
→ für Anpassung an die Prüfstückgeometrie
- Unterliegt hohen Sicherheitsstandards



Zubehör:

- Bewegliche Vorsatzpole zur Anpassung
verschiedener Werkstücke 45°
- Stahlblechkoffer zum Transport

Uniflux Schirle
GmbH & Co. KG

Werk 1
Heilberger Straße 51
D - 74426 Bühlerzell

Tel. +49 7974 1321
Fax +49 7974 1470
Mail info@uniflux.de

Ihr Partner bei der
zerstörungsfreien Werkstoffprüfung

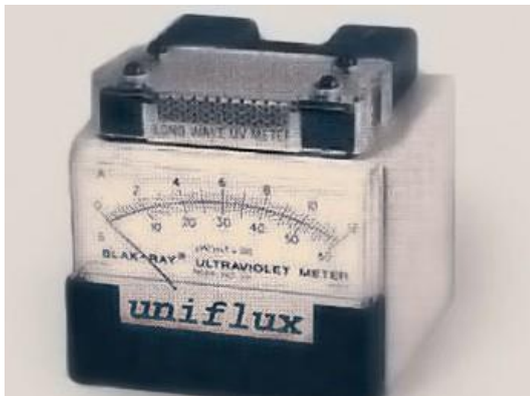
www.uniflux.de

TECHNISCHE DATEN

Feldstärke	
Gemessen auf Teststück	500 x 500 x 20 mm
Mit Schutzpolen	5,7 kA/m
Gemessen auf Teststück	
Nach DIN 54 131, Teil 2	500 x 500 x 10 mm
Mit Schutzpolen	3,7 kA/m
Mit beweglichen Vorsatzpolen bei...	
Polabstand = 260	2,2 kA/m
Polabstand = 170	2,4 kA/m
Polabstand = 76	9,4 kA/m
Polquerschnitt	
Polabstand	23 x 28 mm
Polabstand	140 mm
Netzanschluss	230 V
Frequenz	50 Hz
Arbeitsspannung	42 V

WEITERES ZUBEHÖR FÜR DIE ZERSTÖRUNGSFREIE WERKSTOFFPRÜFUNG

Besuchen Sie unsere Website und finden Sie viele weitere Produkte zum Thema:



UV-Intensitäts-Messgerät



Hochleistungs-UV-Handleuchte

Sie möchten mehr erfahren?

KONTAKTIEREN SIE UNS NOCH HEUTE!

Per E-Mail oder telefonisch:

info@uniflux.de

+49 7974 1321