

# 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](mailto:info@uniflux.de)

Ihr Partner bei der  
zerstörungsfreien Werkstoffprüfung

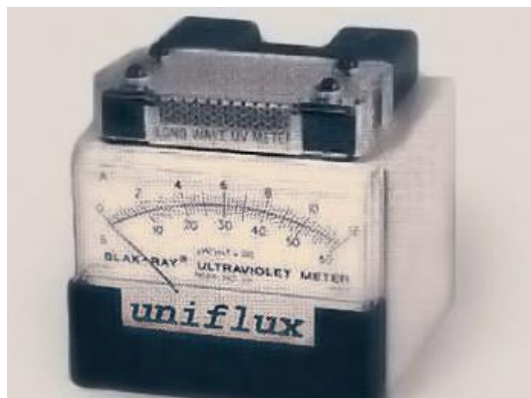
[www.uniflux.de](http://www.uniflux.de)

## 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](mailto:info@uniflux.de)

+49 7974 1321