

# L10 Elektromagnetische Spule

## Zur Erkennung von Querrissen

Die elektromagnetische Spule L10 ist speziell für die Erkennung von Querfehlern in Wellen, Spindeln und ähnlichen Komponenten ausgelegt. Sie kann Teile bis zu einem Durchmesser von 250mm inspizieren.

Die L10 Spule hat eine verschleißfeste Harzbeschichtung und wird mit einem Fußschalter zur Bedienung der Spule und einem 10 m langen flexiblen Versorgungskabel geliefert.



#### **EIGENSCHAFTEN**

- AC Stromausgabe
- Ideal zur Erkennung von Querrissen
- Entmagnetisierungsfunktion
- Freihandbedienung über Fußschalter
- Vollständig tragbar

Alle unsere L10-Spulen sind CE- und UKCA-gekennzeichnet und entsprechen den einschlägigen EU-Richtlinien.

#### **BENUTZEREMPFEHLUNGEN**

Zubehör	20 Gauss kalibrierter Feldanzeiger
	(505056)

#### **PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

Wellenform	AC
Spulengröße	26 cm Innendurchmesser 38 cm Außendurchmesser 6,3 cm Breite
Feldstärke	3.600 Amperewindungen
Einschalt- dauer	25 %, maximale Einschaltdauer 15 Sek
Netzkabel	3,6 m
Steuerkabel	1,8 m
Gewicht	6 kg
Elektrisch	115V: 60 Hz, 15A 220/230V: 50/60 Hz, 7,5A
Umgebung	0-49°C, bis 100% r.F., bis 5.000 m Höhe, nicht kondensierend
Regulatorisch	Konzipiert für Netzspannung +/- 10%, Überspannungskategorie II, Nassbereiche, Umweltverschmut- zungsgrad 2

### **ARTIKELNUMMER**

115 V: 630533 230 V: 630516

Februar 2022 www.magnaflux.eu/de