

# 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

<b>Zubehör</b>	20 Gauss kalibrierter Feldanzeiger (505056)
----------------	---

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

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

### ARTIKELNUMMER

115 V: 630533

230 V: 630516