

BOBINA L-10

Bobina de magnetização portátil em AC

A bobina eletromagnética L-10 foi projetada especificamente para detectar defeitos transversais em eixos, fusos e componentes similares em peças de até 250 mm (10 pol.) de diâmetro.

A L-10 possui um revestimento de resina resistente ao desgaste e é fornecido com um pedal para energizar a bobina e 3,6 m de cabo de alimentação flexível.

CARACTERÍSTICAS

- Saída CA
- Ideal para localização de defeitos transversais
- Capacidade de desmagnetização
- Controle mãos-livres através de um pedal
- Completamente portátil

PROPRIEDADES DO PRODUTO

Forma de onda	Corrente alternada
Dimensões da bobina	26cm diâmetro interno 38 cm diâmetro externo 6,3cm de largura
Campo de força	3.600 ampere-espira
Ciclo de trabalho	25% tempo máximo de acionamento de 15 segundos
Cabo de alimentação	3,6m
Cabo de controle	1,8m
Peso	6kg
Tensão, frequência elétrica e amperagem	115V: 60 Hz, 15A 220/230V: 50/60 Hz, 7,5A
Ambiente	0-49°C
Regulamentações	Projetado para rede elétrica +/- 10%, categoria de sobretensão II, locais úmidos, ambiente com grau de poluição 2

Todas as nossas bobinas L-10 possuem os selos UKCA e CE.

RECOMENDAÇÕES DE USO

Acessórios	Indicador de Campo Magnético Residual - 20 GAUSS
-------------------	--



GARANTIA

Este equipamento possui garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação, contados a partir da data de emissão da Nota Fiscal ao consumidor.

A Magnaflux irá providenciar o reparo e manutenção do equipamento durante o período da garantia de acordo com o Termo de Garantia Magnaflux, após avaliação e laudo da equipe técnica e constatação de defeito de material ou manufatura.

A Magnaflux mantém peças de reposição, suporte técnico local e assistência técnica permanente mesmo após o término do período da garantia.

Em caso de dúvidas, entre em contato com a Magnaflux: +55 11 5197-7500 ou contato@magnaflux.com

CÓDIGO

049552100270220