

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

e-mail: info@averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01

Постоянный магнит Flaw Finder Type А



Постоянный магнит Flaw Finder Type A

Тип оборудования: магнитопорошковый дефектоскоп

Производитель: HELLING Gmbh, Германия

Модель: Flaw Finder Type A

Описание: постоянный магнит для проведения магнитопорошкового контроля

Гарантия: 12 месяцев

Постоянные магниты Flaw-Finder представляют собой простое решение для быстрого, эффективного и несложного контроля с целью обнаружения поверхностных и подповерхностных дефектов.

Простая концепция данных устройств позволяет использовать их для контроля таких объектов, где применение источников тока запрещено в целях обеспечения взрывобезопасности.

Назначение прибора:

Постоянный магнит Flaw Finder Type A применяется для быстрого намагничивания исследуемой поверхности (ферромагнитные мотериалы), последующим нанесением белой фоновой краски (для темных поверхностей? например, Белый контрастный грунт Helling NR-104A), нанесением магнито-порошковой суспензии (Черная магнитная суспензия Helling NRS 103S) и протоколирования выявленных дефектов.

Соответствует требованиям ASTM E709-95 и ASTM E1444, идеально подходит для контроля деталей небольшого размера и сварных швов. Состоит из двух постоянных магнитов, соединенных гибким кабелем.

Сила отрыва при межполюсном расстоянии 100-150 мм: > 30 kg (294 N), (согласно ASTM E1444 требуется мин. 22,5 кг)

Магнитный материал: неодим-железо-бор.

Технические характеристики Flaw Finder Type A:

Межполюсное расстояние Flaw Finder (mm):	до 250
Размер поперечного сечения полюса Flaw Finder(mm):	ø 32
Внешние размеры Flaw Finder Д×Втах (mm):	150×ø 50
Тангенсциальная напряженность поля A/cm (DIN 54131- 2):	≥ 23
Подъемная сила EN ISO 9934-3:2002:	30 кг
Macca Flaw Finder (kg):	1,0

^{*}Технические характеристики и комплект поставки устройства могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01