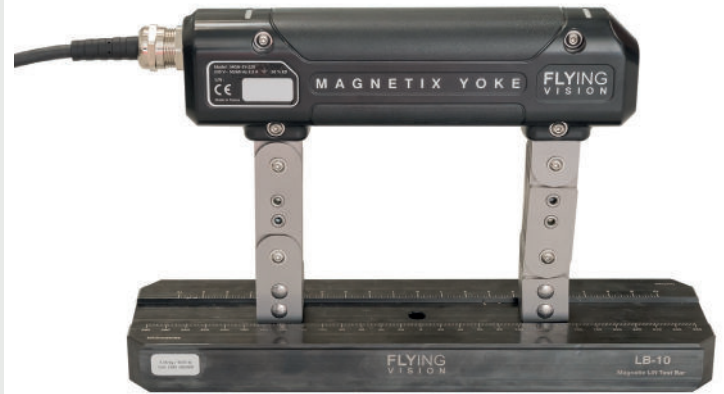


- ▶ **MAGNETIC TESTING PRODUCT RANGE**
- ▶ **METROLOGY ACCESSORY - WEIGHT LIFT BAR LB-10**
- ▶ **MGN-MA-LB10**

FLYING VISION

PRESENTATION



MGN-MA-LB10 – 10 lb / 4.5 kg Lift Test Bar for Magnetic Yoke Inspection

The MGN-MA-LB10 lift bar is designed to verify the lifting performance of AC, DC and permanent magnetic yokes used in magnetic particle inspection (MPI).

With a calibrated 10 lb (4.54 kg) mass, it enables quick dead-weight checks and can be combined with additional lift bars to match the lifting requirements of different yoke technologies.

FEATURES

Ergonomic Design



- CNC-machined steel construction
- Brushed finish with rubber stability pad for secure grip

Stackable System



- 10 lb (4.54 kg) lift bar for MPI yoke lift tests
- Stackable configuration to match higher lifting requirements

Full Traceability



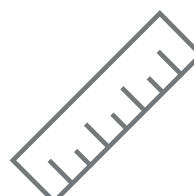
- Laser-engraved serial number and identification
- Individual metrological mass verification report

Standard compliance



- ASTM E1444 / ASTM E1444M
- ASTM E709
- ISO 9934-3
- ASME Section V – Article 7
- NAVSEA T9074-AS-GIB-010/271

Specifications



- Nominal weight: 10 lb (4.54 kg)
- Material: Low-carbon steel
- Manufacturing: CNC machined
- Dimensions: 302 x 76 x 28.5 mm
- Weight: 10 lb / 4.54 kg

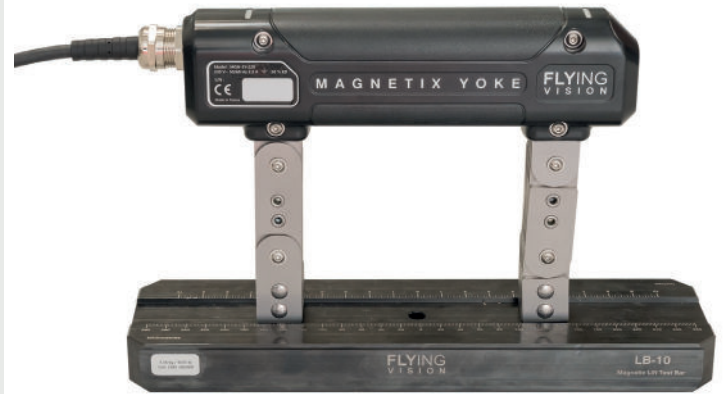
► GAMME MAGNÉSCOPIE

► METROLOGIE - BARRE DE SOULÈVEMENT LB-10

► MGN-MA-LB10

FLYING VISION

PRÉSENTATION



MGN-MA-LB10 – Barre de test de soulèvement pour magnétoscopie 10lb / 4.5kg

Le MGN-MA-LB10 est un poids d'essai étalonné de 10 lb (4,54 kg) conçu pour les tests de soulèvement des yokes utilisés en magnétoscopie.

Il permet de vérifier rapidement la force de soulèvement des yokes AC, DC et permanents, et peut être combiné à d'autres poids d'essai selon les exigences applicables.

CARACTÉRISTIQUES

Conception ergonomique



- Acier usiné CNC avec traitement de surface de protection
- Finition brossée avec patin caoutchouc antidérapant

Système empilable



- Poids d'essai 10 lb (4,54 kg) pour test de soulèvement
- Configuration empilable pour niveaux de charge supérieurs

Traçabilité complète



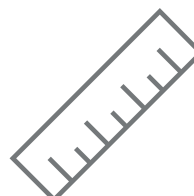
- Numéro de série et identification gravés au laser
- Rapport individuel de vérification métrologique de la masse

Conformité normative



- ASTM E1444 / ASTM E1444M
- ASTM E709
- ISO 9934-3
- ASME Section V – Article 7
- NAVSEA T9074-AS-GIB-010/271

Spécifications



- Poids nominal: 10 lb (4.54 kg)
- Matériau: Low-carbon steel
- Fabrication: CNC machined
- Dimensions: 302 x 76 x 28.5 mm
- Poids: 10 lb / 4.54 kg