

Désignation : Témoin ASME

Modèle: Matco Pie Gauge

Part Number: MT\_MA\_NL\_MAT-PG

## DESCRIPTION

Témoin ASME (Pie Gauge) est un instrument portatif facile et rapide d'emploi, nécessaire pour la localisation des champs magnétiques et de leurs directions pendant l'exécution des tests de particules magnétiques avec un appareil de magnétoscopie.

Il permet de vérifier dans son ensemble si la zone à contrôler est correctement magnétisée et si toutes les conditions sont favorables à une bonne détection des discontinuités (ASTM E709).

## SPECIFICATIONS

- Spécifications applicables :
  - MIL-STD-271 E, § 4.3.2.5.5, figure 8,
  - NAVSHIPS 250-1500-1, § 12.4.1.5, figure 12 – 17
  - ASME, section V, Art. 25, SA-275, figure 8
- Diamètre de l'échantillon : 27 mm
- Hauteur d'échantillon : 4 mm
- Longueur du support : 100 mm
- Poids : 42 g

