



## Contrôleur d'épaisseur analogique, de 0 à 10 mm

**Contrôleur d'épaisseur mécanique - II** permet de mesurer l'épaisseur de matériaux sous la pression d'un cylindrique plat. Les principales caractéristiques de ce contrôleur d'épaisseur sont :

- Capacité : 10 mm / Préc. 1/100e
- Profondeur : 30 mm
- Poids : 230 g

### Caractéristiques techniques

Famille	Mesure
Catégorie	Mesure d'épaisseur
Secteur	Industrie
Applications	Mesure et Précision
Réglementation	CE
Batterie	Piles
Portée	0 à 10 mm
Poids brut	230 g
Garantie *	1 an
Délai d'expédition	48-72 heures
Type de mesure	Épaisseur

### Versions

Référence	Précision	Poids	Plage de mesure
1314MI-IH	1/100e	230 g	0 à 10 mm

*Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.*