

### Mesure d'épaisseur de papier, carton, films plastique ou film aluminium, ... Modèles FD50, 100, 200



FD 200/25

Photos non contractuelles

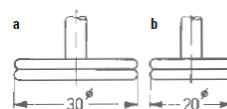


FD 100/25

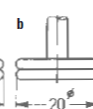


FD 50/25

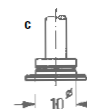
Cet appareil est particulièrement adapté au contrôle de l'épaisseur des matériaux d'emballage (carton, films plastique et aluminium) et du papier.



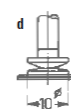
a  
rubber,  
felt,  
soft materials



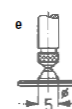
b  
20 mm



c  
soft leather,  
cardboard,  
paper, foils



d  
hard leather,  
plywood,  
fibrous  
plates



e  
sheets,  
hard materials

#### CARACTERISTIQUES :

- Gamme de mesure : 0 – 25 mm
- Affichage numérique
- Résolution : 0,001 mm ou 1  $\mu$ m
- Dimensions des touches : au choix (*indiquer la touche choisie à la commande*)
- Fonction mini / maxi
- Fonction Hold (maintien de la dernière mesure)
- Profondeur de mesure : 0 – 50 (FD50 et FD50/25) ou 0 -100 (FD100) ou 0-200 mm (FD200)
- Levier de relevage
- Livré dans un coffret avec une pile

#### MODELES :

Micromètre numérique Modèle FD50 / 0-10mm

Micromètre numérique Modèle FD50 / 25 / 0-25mm

Micromètre numérique Modèle FD100 / 25 / 0-25mm

Micromètre numérique Modèle FD200 / 25 / 0-25mm

#### OPTIONS :

1. Etalonnage avec certificat
2. Support de micromètre pour FD50 ou FD100  
L100 x l30 x h 19 mm

