

# **Série DVT KOT**

### **MESUREUR D'EPAISSEUR A PLATEAU**



PERMET D'EFFECTUER LA MESURE A HAUTE PRECISION DE L'EPAISSEUR DES MATIERES





## Série DVT KOT

## **SPECIFICATIONS TECHNIQUES**

Utilisé dans la détermination à haute précision de l'épaisseur des produits. Structure fiable assurant pression verticale sur l'échantillon.

Permet d'obtenir les mêmes valeurs que la force de compression constante.

#### DOMAINES D'UTILISATION

- Cuir
- Papier
- Carton ondulé
- Plastique

#### DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

Largeur: 120 mm.Profondeur: 130 mmHauteur:180 mmPoids: 3,5 Kg

#### **DVT KOT 100 20**



#### INFORMATIONS TECHNIQUES, CHOIX

- Choix de modèle numérique ou à aiguille.
- Choix de masse de compression.
- Choix de surface d'essai inférieure et supérieure.
- Choix de modèle approprié suivant la profondeur de l'échantillon.
- Choix disponibles suivant l'épaisseur maximum des échantillons.
- Précision de mesure: 0.1 mm à 0.001 mm.
- Choix de plateaux à différentes dimensions.

#### NORMES CONCERNEES

ISO 2589

ISO3034

ISO 1765

ISO 3616

ISO 5084

ISO 9073 TS EN 12431

BS 4817

BS 29073

BS 2544

BS 4098

BS 3424

BS 4223

BS 4051

DIN 53105

**ASTM D 645** 

**ASTM D 1777** 



**DVT KO 40 10** 

**Note:** DVT DEVOTRANS se réserve le droit d'effectuer des modifications sur les équipements présentés dans les brochures. Le modèle dans la photo peut ne pas être le dernier en date.

