

DVT CDA

MACHINE A FAIRE DES EMPREINTES IZOD, CHARPY



PERMET DE FAIRE DES EMPREINTES SUR DES
PRODUITS DE PLASTIQUE

DVT CDA

SPECIFICATIONS

Utilisé dans la préparation d'échantillons pour essais de choc Charpy ou izod.

■ DOMAINES D'UTILISATION

- Fabricants de plastique.
- Certains producteurs de métaux.
- Universités.
- Laboratoires.

■ MATIERES QUI SE PRETENT AUX ESSAIS

- Plastique

■ DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

- Largeur : 440 mm.
- Profondeur: 240 mm.
- Hauteur : 200 mm.
- Poids : 22 Kg.

■ INFORMATIONS TECHNIQUES

- Possibilité de faire des empreintes aux rayons conformes aux différentes normes.
- Ces empreintes ont des rayons et angles différents.
- Le micromètre fait des empreintes à un niveau de précision de 0.01 mm.
- Service régulier et ininterrompu grâce au moteur électrique.
- Livré avec une lame d'empreinte du type ISO A.

■ EN OPTION

- Lames d'empreintes pour différentes normes.
- ISO 180 Type A, Type B
- ISO 179 Type A, Type B, Type C
- Micromètre numérique.

■ NORMES CONCERNEES

- ISO 148-3
- ISO 179
- ISO 180
- ISO 2818
- ISO 8256
- TS EN 10045-1
- TS EN ISO 148-3
- ASTM D 5942
- DIN 53435

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