

DVT KDT D

**EQUIPEMENT D'ESSAI RESISTANCE AUX
COUPURES A LAME CIRCULAIRE POUR GANTS**



**PERMET DE DETERMINER LA RESISTANCE AU
COUPURES DES VETEMENTS DE PROTECTION**

DVT KDT D

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

DVT KDT D Equipement d'essai résistance aux coupures à lame circulaire pour gants permet de déterminer la résistance aux coupures par des objets tranchants tels que lames circulaire etc. des matériaux utilisés dans les vêtements de protection.

■ DOMAINES D'UTILISATION

- Fabrication de gants
- Fabrication d'équipements de protection personnelle
- Textiles

■ DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

- Largeur: 55.5 cm.
- Profondeur: 28 cm.
- Hauteur: 27.5 cm.
- Poids: 25.5 kg.

■ NORMES CONCERNEES

- EN 388

■ INFORMATIONS TECHNIQUES

- Alimentation en énergie: 220 V 50 Hz.
- Affichage de période.
- Lame circulaire.
- Arrêt automatique à la survenance de cisaillement dans l'échantillon.
- Masse de 5 Newton.
- 5 différentes voies d'essai.
- Boulon d'arrêt pour un usage pratique.
- Corps revêtu de peinture poudre électrostatique.
- Structure robuste et fiable ne requérant aucun entretien spécifique.

■ ACCESSOIRES

- Folio conducteur.

DVT 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.