

DVT HS KK

**EQUIPEMENT D'ESSAI DE CASSE DE
COIN PVC**



**PERMET DE MESURER LA SOLIDITE DU SOUDAGE
DES FENETRES PVC**

DVT HS KK

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Permet de déterminer la solidité des profils, des coins soudés, des raccords T ou L utilisés dans la fabrication des fenêtres ou des portes.

■ DOMAINES D'UTILISATION

- Fabricants de portes.
- Fabricants de fenêtres.

■ DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

- Largeur: 110 cm.
- Profondeur: 46 cm.
- Hauteur: 112 cm.
- Poids: 156 kg.

■ NORMES CONCERNEES

- TS EN 514
- TS EN 513
- TS 5358 EN 12608

■ INFORMATIONS TECHNIQUES

- Permet de mesurer la force de casse coin PVC, de casse V, T, L.
- Se prête au calibrage.
- Conforme aux normes.
- Vitesse: 5 – 50 mm/min.
- Capacité: 0-1000 kg ou 0-2000 kg.

DVT HS KK 85

- Épaisseur de profil maximale: 85 mm (version de base).

DVT HS KK 130

- Épaisseur de profil maximale: 130 mm (version large).

■ EN OPTION

- Modèle moins cher à manomètre disponible.
- Logiciel.
- Conception sur mesure.
- Ecran tactile.

Note: 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.

