

DVT TO S

MESUREUR DU COUPLE



PERMET DE MESURER LA FORCE DU COUPLE DES
PRODUITS

DVT TO S

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

DOMAINES D'UTILISATION

- Ceux qui s'occupent des calibrations et des réglages des mesureurs du couple.

DVT TO S

- Fabricants et utilisateurs de bouteilles.
- Fabricants et utilisateurs de bouchons de bouteille.

DVT TO S O

- Fabricants et utilisateurs de bouteilles.
- Fabricants et utilisateurs de bouchons de bouteille.
- Les fabricants de tétine, du biberon

DVT TO F

- Fabricants de fermetures à glissière

NORMES CONCERNEES

- TS 7771 EN ISO 8113

MODELE	DVT TO S	DVT TO S O	DVT TO F
DIMENSIONS (LxPxH) cm	38x26x39	66x21x76	37x23x41
POIDS kg	12	25	10.5
FORCE N.m	1-3	1-3	3

INFORMATIONS TECHNIQUES

- Système de mesure électronique.
- Ecran numérique.
- Différentes capacités disponibles.
- Mémorisation de la force du couple max.
- Modèles disponibles pour mesurer la force du couple de tout genre de matière.
- Voltage de fonctionnement : 220 VAC- 50 Hz.

DVT TO S

- Gamme de diamètre de bouteille: 3-20 cm
- Deux modèles sont disponibles à différentes forces d'ouverture de bouchon : 1 N.m ou 3 N.m.
- Permet de mesurer les forces d'ouverture des couvercles des boîtes de conserve ou des bouchons de bouteille.

DVT TO S O

- Mesure la force d'ouverture du bouchon en faisant tourner l'échantillon.

DVT TO F

- Utilisé dans les essais de poignée de fermeture à glissière.
- Indicateur d'angle de rotation.

DVT TO S O



DVT TO F



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.