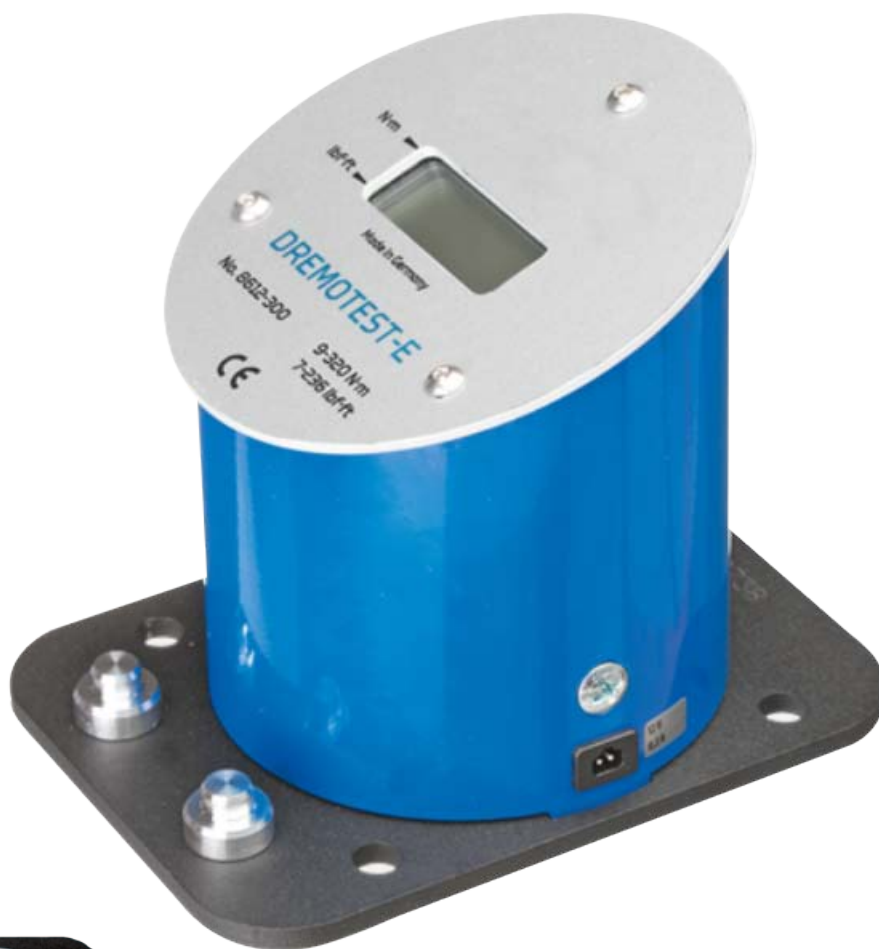


CONTRÔLEUR DE CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES DREMOTEST E



CONTRÔLEUR DE CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES DREMOTEST E

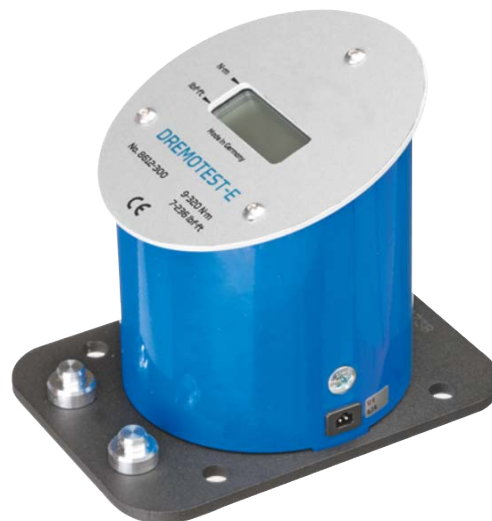


Machines de contrôle qualité
Industrie & Packaging

FONCTION

Appareil de **contrôle et de réglage de clés dynamométriques simple et précis.**

Modèle économique à affichage numérique et sortie RS232. L'opérateur positionne la clé sur le côté, il permet le contrôle en serrage et desserrage.



ATOUS :

● **Mesure précise :**

Facile à utiliser, robuste.

Analyseur d'étalonnage de couple offrant une précision de + / - 1%.

● **Exportation de données :**

Une sortie RS 232 permet d'exporter les données vers le logiciel Hyper Terminal.

● **Ensemble d'accessoires :**

Adaptateur, cordon d'alimentation, connecteurs et certificat d'étalonnage inclus.

● **Longue durée de vie :**

Conception légère et simple, soutenue par un service après-vente complet et un service de réétalonnage.

● **Polyvalence :**

Cinq modèles disponibles couvrant une gamme de 0,2 à 3 000 N.m

● **Rapport qualité-prix :**

Une offre complète, à un prix compétitif par rapport aux analyseurs mécaniques traditionnels.

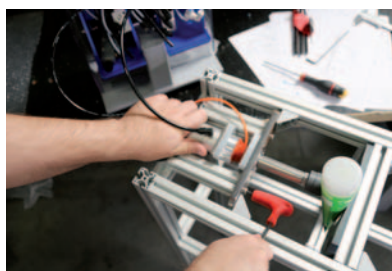




NOS MODÈLES

| MODÈLE | ISO | Résolution | Impérial | Résolution | Précision |
|-----------------|----------------|------------|-------------------|--------------|-----------|
| Dremotest E12 | 0.2 - 12 N.m | 0,001 N.m | 1.8 - 106 lbf.in | 0,001 lbf.in | +/- 1 % |
| Dremotest E55 | 0.9 - 55 N.m | 0,01 N.m | 0.7 - 40 lbf.in | 0,01 lbf.in | +/- 1 % |
| Dremotest E320 | 9 - 320 N.m | 0,1 N.m | 7 - 236 lbf.in | 0,1 lbf.in | +/- 1 % |
| Dremotest E1100 | 90 - 1100 N.m | 1 N.m | 66 - 811 lbf.in | 1 lbf.in | +/- 1 % |
| Dremotest E3000 | 500 - 3000 N.m | 1 N.m | 369 - 2214 lbf.in | 144 lbf.in | +/- 1 % |

ACRN UNE OFFRE GLOBALE *pour vos contrôles qualité packaging*



L'étalonnage et la maintenance annuelle

sur site ou en laboratoire sont proposés. ACRN dispose d'un laboratoire de métrologie.

Mise en place de tests, choix de matériels, état de l'art, travaux sur la répétabilité nous pouvons vous conseiller selon vos besoins (technologie, budget, ergonomie).

Test d'étanchéité et de dynamométrie

nous mettons à votre disposition nos compétences et nos équipements de test d'étanchéité et de dynamométrie pour le packaging

De grands industriels nous font confiance depuis de nombreuses années

