

CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES

Se connecter

Société : ONE-TOO
Nom du produit/appellation/Type : Moment Alpha Optimal



Pays d'origine : France
Mode de distribution : distributeurs

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Longueur : 235mm

Poids : 950g

Type de clé : Electronique « couple et/ou angle » avec enregistrement automatique du serrage et/ou contrôle d'assemblage dans le boîtier déporté.

Matière : Zamak + Inox + Carbone (Rallonges)

Réglage : menu sur boîtier afficheur avec écran couleur et tactile

Plage de serrage : 5 à 300 Nm

Précision de serrage : +/- 4% / Couple — +/- 2° / Angle

Type de carré : 3/8" et 1/2"

Antichoc : non

Déclenchement : alarme sonore et visuelle

Ré-étalonnage : annuel (contrôle électronique de dérive)

Homologations ou référencements : Renault/Nissan, Renault Sport F1, Citroen Racing, Ford, Seat, Irisbus Iveco, Alstom, Dassault Aviation, Mecachrome, Permaswage, Statoilhydro, Thyssenkrupp, Spx

Divers:

Clef dynamométrique électronique qui permet :

-
- de vérifier la qualité d'un assemblage afin de répondre aux exigences de ces opérations et d'en assurer la traçabilité
- une parfaite maîtrise du serrage vissé couple et/ou angle
- un enregistrement automatique des valeurs dans le terminal déporté sans fil Bluetooth