

DYCA-...

# Clés dynamométriques électroniques DYNALIGHT A couple + angle

SERRAGE CONTRÔLÉ



[www.SAM.EU](http://www.SAM.EU)

**SAM Outillage**

10 rue Camille de Rochetaillée - CS 10528  
42000 Saint-Etienne Cedex 1  
RCS Saint-Etienne n°338 002 231

**SAM**

## DESCRIPTION

### Clés dynamométriques électroniques DYNALIGHT A couple + angle

**ACCESSIBILITÉ AISÉE DES POINTS DE SERRAGE** : grâce au cliquet inclinable à 15°.

**SERRAGE DES VIS AVEC PAS À DROITE ET PAS À GAUCHE** : Utilisation de la clé en mode serrage ou desserrage.

**UNE SEULE CLÉ** : permettant le serrage au couple et à l'angle.

**RÉGLAGE RAPIDE ET INTUITIF DU COUPLE ET DE L'ANGLE** : grâce à l'afficheur intégré.

Clé permettant d'effectuer des serrages d'une grande précision au couple et à l'angle tout en garantissant une traçabilité totale.

Idéale pour les interventions de maintenance mécanique automobile.

#### PRÉCISION

Précision garantie à +/- 2% en mode serrage et desserrage.

Précision garantie à +/- 2% en mode serrage à l'angle.

Clé fournie avec certificat d'étalonnage 3 points et livrée dans un coffret.

#### CONFORT

Unité de couple de serrage : Nm, Ft.lb, cm.kg, in.lb.

Capacité de la mémoire : 999 valeurs.

Mise à zéro de la clé de manière automatique au démarrage.

Fonctionne avec 2 piles AA LR6 fournies avec la clé.

Poignée qui résiste aux hydrocarbures, solvants, liquide de frein et pétrole.

Mode de mesure : crête.

Chaque clé est numérotée et livrée avec un constat de vérification conformément à la norme NF EN ISO 6789-1.

Alarme visuel et sonore.

Type I - Classe C.

## NORMES / DIRECTIVES

NF ISO 3315

NF ISO 6789-1

SERRAGE CONTRÔLÉ

## DONNÉES SPÉCIFIQUES

Référence comr	L (mm)	Poids (kg	Contenant	Capacité (Nm)	Cliquet	Capacité (Ft.lb	Dimensions conte	Garantie )
DYCA-340-1	664	2.62	Coffret	34 - 340	1/2	25,1 - 251	804 x 110 x 63	M
DYCA-135-1	460	1.96	Coffret	13.5 - 135	3/8	9,96 - 99,6	492 x 110 x 63	M