

Référence : **CD30 125G**

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE 20 À 125 NM AVEC ADAPTATEUR CD 129 207G

ATEX I

Pour un serrage de précision.

Outils dynamométriques à déclenchement, réglable graduée de type II, classe A, précision $\pm 4\%$ conformes à la norme NF EN ISO 6789.

Le couple, exprimé en Nm (Lbf.ft) est réglé en tournant la poignée.

Il s'affiche sur une règle graduée au droit d'un curseur.

Un système de verrouillage évite tout dérèglement.

La clé dynamométrique est équipée d'un adaptateur pour l'attache d'embouts à fourche adaptés aux travaux GAZ (20x7mm)

(par exemple le serrage des joints compteurs).

Un embout à cliquet prévu pour l'attache des douilles à carré conducteur 1/2" est également disponible.

Lorsque le couple est atteint, la poignée déclenche sur une amplitude d'environ 7°, accompagnée d'un signal sonore mécanique. La clé se réarme automatiquement et est prête pour un nouveau serrage.

Chaque clé dynamométrique est identifiée par son numéro de série et livrée avec son certificat d'étalonnage.

Nous assurons l'étalonnage périodique des clés dynamométriques (conseillé tous les ans pour un usage normal).

Les clés dynamométriques et leurs accessoires sont proposés revêtus bleus ATEX I ou non revêtus. Elles peuvent être livrées en coffret individuel ou avec un ensemble d'accessoires au choix dans des coffrets avec mousse de calage.

Utiliser exclusivement l'adaptateur livré avec la clé dynamométrique pour l'attache des accessoires: clés à fourche, douilles, etc...


Information relative pour les outils revêtus pour le travail en atmosphère explosible ATEX I (II) NF E 74 400

Caracteristiques : Plage couple Nm: 20 à 125 Nm

Dimension : 400 mm (avec adaptateur)

Poids : 0.9 Kg

PRODUITS ASSOCIÉS

Photo	Ref	N° Nom. ENEDIS	Description
	CD129 207G	-	Adaptateur fourni avec la clé dynamométrique CD30 125G