

## ▶ Clé dynamométrique Dynatech pour embouts ronds

CRÉATEUR D'OUTILS

### Caractéristiques produits

Conditionnement	1
Unité de vente	(1 pièce)

### Caractéristiques techniques

Code	Entraînement	Longueur (mm)	Couple de serrage (Nm)
297817	sans cliquet	1300	1000
297803	Carré ¼"	254	5
297915	Carré ¼"	254	25

### Descriptif

Clé tout acier polyvalente et précise permettant de réaliser de multiples interventions sans changer d'outil.

Répétabilité garantie pour assurer la sécurité de vos serrages.

Utilisation de la clé en desserrage par retournement de l'embout.

Prise en main ergonomique et confortable pour l'opérateur : moins de risques de TMS.

Résistante aux hydrocarbures, solvants, liquide de frein et pétrole.

Changement facile des embouts par éjection via le bouton poussoir.

Échelle en Nm avec grande plage d'utilisation allant de 1 à 1 000 Nm (selon modèles), permettant d'avoir le bon outil pour toutes les situations possibles.

Réglage par vernier simple d'utilisation avec marquage noir pour la lecture.

Précision garantie à +/-

-3% jusqu'à 5000 cycles, soit 25% de mieux que la norme ISO 6789 (sauf modèles avec capacité 1-5Nm : +/-

-6%).

Nouveau ressort endurant à des essais de fatigue de 1 000 000 de cycles au couple maxi de chaque clé.

Repère sur la poignée pour un positionnement parfait du point d'appui assurant des serrages précis.

Clé fournie avec certificat d'étalonnage 3 points dans un étui plastique ou en coffret suivant le nombre d'accessoires.



### Les + produits

Prise en main ergonomique pour une utilisation facile. Lecture aisée et risque d'erreurs limité.

### Norme du produit

**Type II - Classe A. Fourni avec un constat de vérification conformément à la norme NF EN ISO 6789-1.**