

## ▶ Clé dynamométrique Dynatech pour embouts rectangulaires sans cliquet

CRÉATEUR D'OUTILS

### Caractéristiques produits

Conditionnement **1**

Unité de vente **(1 pièce)**

### Caractéristiques techniques

| Code   | Longueur (mm) | Couple de serrage (Nm) |
|--------|---------------|------------------------|
| 297782 | 946           | 600                    |
| 297810 | 479           | 200                    |
| 297866 | 543           | 350                    |
| 297894 | 190           | 5                      |

### Descriptif

Clé 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.

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

Prise en main efficace et confortable pour l'opérateur réduisant les risques de TMS.

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

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

Précision 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.

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

Clé mécanique à déclenchement.

Type II

-Classe A.



### Norme du produit

**NF ISO 3315.NF ISO 6789-1**