

DYTF-...

# Clés dynamométriques DYNATECH avec cliquets fixes



SERRAGE CONTRÔLÉ

## PLUS DE PRODUCTIVITÉ

via une immobilisation réduite grâce à des cliquets plus résistants.

## UNE CLÉ TOUT ACIER

permettant de résister à tous les environnements de travail.

## ERREURS DE CALIBRATION LIMITÉES

via le réglage par vernier simple d'utilisation.

## LECTURE AISÉE DANS TOUTES LES CONDITIONS

même en plein soleil grâce au marquage noir et durable du vernier.

## UTILISATION FACILE DE L'OUTIL

grâce à une prise en main directe et ergonomique.

## Description

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

Répétabilité garantie pour assurer la sécurité de vos serrages.

### 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 350 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.

## Secteurs d'activité

Produit conforme aux normes

NF EN ISO 6789

NF ISO 3315

## Données techniques

## Caractéristiques de l'article référence : DYTF-5-1

<b>Capacité Nm</b>	1-5	<b>Graduation Nm</b>	0,05
<b>Cliquet</b>	1/4	<b>L mm</b>	198
<b>Contenant</b>	tube	<b>Dimensions contenant mm</b>	260 x 35 x 35
<b>Poids kg</b>	0,420	<b>Garantie</b>	Service Assistance Technique

## Caractéristiques de l'article référence : DYTF-25-1

<b>Capacité Nm</b>	5-25	<b>Graduation Nm</b>	0,20
<b>Cliquet</b>	1/4	<b>L mm</b>	225
<b>Contenant</b>	tube	<b>Dimensions contenant mm</b>	260 x 35 x 35
<b>Poids kg</b>	0,440	<b>Garantie</b>	Service Assistance Technique

## Caractéristiques de l'article référence : DYTF-50-1

<b>Capacité Nm</b>	10-50	<b>Graduation Nm</b>	0,50
<b>Cliquet</b>	3/8	<b>L mm</b>	360
<b>Contenant</b>	tube	<b>Dimensions contenant mm</b>	395 x 45 x 45
<b>Poids kg</b>	1,180	<b>Garantie</b>	Service Assistance Technique

## Caractéristiques de l'article référence : DYTF-100-1

<b>Capacité Nm</b>	20-100	<b>Graduation Nm</b>	0.50
<b>Cliquet</b>	1/2	<b>L mm</b>	455
<b>Contenant</b>	tube	<b>Dimensions contenant mm</b>	515 x 45 x 45
<b>Poids kg</b>	1,480	<b>Garantie</b>	Service Assistance Technique

## Caractéristiques de l'article référence : DYTF-200-1

<b>Capacité Nm</b>	40-200	<b>Graduation Nm</b>	1
<b>Cliquet</b>	1/2	<b>L mm</b>	498
<b>Contenant</b>	tube	<b>Dimensions contenant mm</b>	620 x 45 x 45
<b>Poids kg</b>	1,870	<b>Garantie</b>	Service Assistance Technique

## Caractéristiques de l'article référence : DYTF-350-1

<b>Capacité Nm</b>	70-350	<b>Graduation Nm</b>	1
<b>Cliquet</b>	1/2	<b>L mm</b>	562
<b>Contenant</b>	tube	<b>Dimensions contenant mm</b>	565 x 45 x 45
<b>Poids kg</b>	1,900	<b>Garantie</b>	Service Assistance Technique

# Découvrez tous nos produits dans nos catalogues en ligne



**Les outils Indispensables SAM 2019**

[Consulter le catalogue](#)



**Outillage 2019**

[Consulter le catalogue](#)



**Dynamométrie 2019**

[Consulter le catalogue](#)



**Automobile 2019**

[Consulter le catalogue](#)



**Pneumatique 2019**

[Consulter le catalogue](#)



**Sécurité anti-chute 2017**

[Consulter le catalogue](#)

SERRAGE CONTRÔLÉ