

DYTC-...-0

Clés dynamométriques DYNATECH pour embouts rectangulaires

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.

ÉJECTION DES EMBOUTS PAR BOUTON-POUSSOIR

assurant des changements rapides et faciles.

Description

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.

Secteurs d'activité

Produit conforme aux normes

NF EN ISO 6789

NF ISO 3315

Données techniques

Caractéristiques de l'article référence : DYTC-5-0

Capacité Nm	1-5	Graduation Nm	0.05
Cliquet	-	Réf. Cliquet	-
Double carré	-	attachement	9x12 mm
L mm clé seule	190	L mm avec cliquet	-
Contenant	tube	Dimensions contenant mm	220 x 35 x 35
Poids kg	0.401	Garantie	Service Assistance Technique

Caractéristiques de l'article référence : DYTC-25-0

Capacité Nm	5-25	Graduation Nm	0.20
Cliquet	-	Réf. Cliquet	-
Double carré	-	attachement	9x12 mm
L mm clé seule	216	L mm avec cliquet	-
Contenant	tube	Dimensions contenant mm	220 x 35 x 35
Poids kg	0.421	Garantie	Service Assistance Technique

Caractéristiques de l'article référence : DYTC-50-0

Capacité Nm	10-50	Graduation Nm	0,5
Cliquet	-	Réf. Cliquet	-
Double carré	-	attachement	9x12 mm
L mm clé seule	341	L mm avec cliquet	-
Contenant	tube	Dimensions contenant mm	350 x 45 x 45
Poids kg	1,100	Garantie	Service Assistance Technique

Caractéristiques de l'article référence : DYTC-100-0

Capacité Nm	20-100	Graduation Nm	0,50
Cliquet	-	Réf. Cliquet	-
Double carré	-	attachement	9x12 mm
L mm clé seule	430	L mm avec cliquet	-
Contenant	tube	Dimensions contenant mm	460 x 45 x 45
Poids kg	1,277	Garantie	Service Assistance Technique

Caractéristiques de l'article référence : DYTC-200-0

Capacité Nm	40-200	Graduation Nm	1
Cliquet	-	Réf. Cliquet	-

Double carré	-	attachement	14x18 mm
L mm clé seule	479	L mm avec cliquet	-
Contenant	tube	Dimensions contenant mm	565 x 45 x 45
Poids kg	1,564	Garantie	Service Assistance Technique
Caractéristiques de l'article référence : DYTC-350-0			
Capacité Nm	70-350	Graduation Nm	1
Cliquet	-	Réf. Cliquet	-
Double carré	-	attachement	14x18 mm
L mm clé seule	543	L mm avec cliquet	-
Contenant	tube	Dimensions contenant mm	565 x 45 x 45
Poids kg	1,764	Garantie	Service Assistance Technique
Caractéristiques de l'article référence : DYTC-600-0			
Capacité Nm	120-600	Graduation Nm	2
Cliquet	-	Réf. Cliquet	-
Double carré	-	attachement	14x18 mm
L mm clé seule	946	L mm avec cliquet	-
Contenant	coffret	Dimensions contenant mm	1470 x 190 x 90
Poids kg	6,315	Garantie	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](#)