

DYTC-...

# Clés dynamométriques DYNATECH pour embouts rectangulaires



SERRAGE CONTRÔLÉ



[WWW.SAM.EU](http://WWW.SAM.EU)

## SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée - CS 10528  
42000 Saint-Etienne Cedex 1  
RCS Saint-Etienne n°338 002 231

Photos et textes non contractuels. Ne pas jeter sur la voie publique.  
Document généré le 2022-11-18 11:35:29

# SAM

## DESCRIPTION

### Clés dynamométriques DYNATECH pour embouts rectangulaires

**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 EMOBOUTS PAR BOUTON-POUSSOIR** : assurant des changements rapides et faciles.

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 6789-1.

Clé mécanique à déclenchement.

Type II - Classe A.

#### NORMES / DIRECTIVES

NF ISO 3315

NF ISO 6789-1

#### DONNÉES SPÉCIFIQUES

Référence commerciale	Poids (kg)	Contenant	Capacité (Nm)	Cliquet	Double carré	Graduation	Attachement	L clé seule (mm)	Longueur au cliquet (mm)	Réf. Cliquet	Dimensions contenant	Garantie
DYTC-5-1	0.48	Tube	1-5	1/4	-	0.05	9x12 mm	190	222	DTC0-R	260 x 35 x 35	M
DYTC-25-1	0.51	Tube	5-25	1/4	-	0.20	9x12 mm	216	248	DTC0-R	260 x 35 x 35	M
DYTC-25-2	0.43	Coffret	5-25	1/4	DC0-R	0.20	9x12 mm	216	248	DTC0-R	360 x 160 x 70	M

DYTC-50-1	1.26	Tube	10-50	3/8	-	0,50	9x12 mm	341	382	DTC0-J	395 x 45 x 45	M
DYTC-50-2	2.65	Coffret	10-50	3/8	DC0-J	0,50	9x12 mm	341	382	DTC0-J	420 x 275 x 95	M
DYTC-100-1	1.43	Tube	20-100	1/2	-	0,50	9x12 mm	430	477	DTC0-S	515 x 45 x 45	M
DYTC-100-2	1.43	Tube	20-100	3/8	-	0,50	9x12 mm	430	-	DTC0-J	515 x 45 x 45	M
DYTC-100-3	2.9	Coffret	20-100	3/8	DC0-J	0,50	9x12 mm	430	-	DTC0-J	420 x 275 x 95	M
DYTC-100-4	2.93	Coffret	20-100	1/2	DC0-S	0,50	9x12 mm	430	477	DTC0-S	420 x 275 x 95	M
DYTC-200-1	1.87	Tube	40-200	1/2	-	1	14x18 mm	479	526	DTC-S	620 x 45 x 45	M
DYTC-200-2	3.32	Coffret	40-200	1/2	DC-S	1	14x18 mm	479	526	DTC-S	535 x 45 x 45	M
DYTC-350-1	2.07	Tube	70-350	1/2	-	1	14x18 mm	543	590	DTC-S-350	565 x 45 x 45	M
DYTC-350-2	3.53	Coffret	70-350	1/2	DC-S	1	14x18 mm	543	590	DTC-S-350	605 x 45 x 45	M
DYTC-600-1	7.5	Coffret	120-600	3/4	-	2	14x18 mm	946	-	DTC-C	1470 x 190 x 90	M