



Clés dynamométriques DYNATECH pour embouts rectangulaires

DYTC-200-0
DYTC-...-0

SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.fr/>

Photos et textes non contractuels. Ne pas jeter sur la voie publique. Document généré le 2024-04-26 16:40:01





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 EMBOUTS 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. Chaque clé est numérotée et livrée avec un constat de vérification conformément à la norme NF EN ISO 6789. Clé mécanique à déclenchement. Précision garantie à +/- 3% suivant norme ISO 6789. Type II - Classe A.

SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.fr/>



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.

NORMES / DIRECTIVES

NF ISO 3315, NF ISO 6789-1

DONNÉES SPÉCIFIQUES

Désignation	CLE DYNAMOMETRIQUE DYNATECH 200 NM EMBOUTS RECTANGULAIRES
Référence commerciale	DYTC-200-0
Poids (kg)	1.57
Contenant	Tube
Capacité (Nm)	40-200
Cliquet	-
Double carré	-
Graduation (Nm)	1
Attachement	14x18 mm
L clé seule (mm)	479

SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.fr/>



Longueur avec cliquet (mm)	-
Réf. Cliquet	-
Dimensions contenant (mm)	565 x 45 x 45
Garantie	M

Garantie appliquée**M1 | Garantie SAM Appareil et Machine**

Garantie avec limitation de durée dans le temps, sur les outils techniques, appareils et machines utilisés dans des conditions normales. La durée est précisée par le chiffre après la lettre M : 1 à 5 ans.

[>> En savoir plus](#)

SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.fr/>

Photos et textes non contractuels. Ne pas jeter sur la voie publique. Document généré le 2024-04-26 16:40:01

