

DYTF-...

Clés dynamométriques DYNATECH avec cliquets fixes



SERRAGE CONTRÔLÉ



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 2022-11-11 07:34:17

SAM

Clés dynamométriques DYNATECH avec cliquets fixes

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.

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.

NORMES / DIRECTIVES

NF ISO 3315

NF ISO 6789-1

SERRAGE CONTRÔLÉ

DONNÉES SPÉCIFIQUES

Référence commerciale	L (mm)	Poids (kg)	Conteneur	Capacité (l)	Cliquet	Graduation	Dimensions conten	Garantie (ans)
DYTF-5-1	198	0.41	Tube	1-5	1/4	0,05	260 x 35 x 35	M
DYTF-350-1	562	1.89	Tube	70-350	1/2	1	565 x 45 x 45	M
DYTF-200-1	498	1.68	Tube	40-200	1/2	1	620 x 45 x 45	M
DYTF-100-1	455	1.5	Tube	20-100	1/2	0.50	515 x 45 x 45	M
DYTF-25-1	225	0.44	Tube	5-25	1/4	0,20	260 x 35 x 35	M
DYTF-50-1	360	1.18	Tube	10-50	3/8	0,50	395 x 45 x 45	M