



Clés dynamométriques DYNATECH® pour embouts rectangulaires + clip

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

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 2024-04-25 17:05:51





DESCRIPTION

Clés dynamométriques DYNATECH® pour embouts rectangulaires + clip

Sécurité : Pour sécuriser vos interventions, pour éviter chutes et pertes de temps, pour prévenir les accidents du travail, pour améliorer la productivité = Optez pour la solution anti-chute Sam. L'ensemble des produits de la gamme FME sont livrés équipés d'un clip anti-chute d'outils.

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.

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/>



NORMES / DIRECTIVES

NF ISO 3315, NF ISO 6789-1

DONNÉES SPÉCIFIQUES

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



SAM Outillage10 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/>

[>> En savoir plus](#)

Composition

	x 1	Clés dynamométriques DYNATECH pour embouts rectangulaires DYTC-...-0
	x 1	Sachet de 5 clips spécifiques inox porte-outils FME CLIP-25-FME

FME, GAMME ANTI-CHUTE

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 2024-04-25 17:05:51

