

MC-...-RC

Clés dynamométriques monocouple débrayables 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

SAM

DESCRIPTION

Clés dynamométriques monocouple débrayables avec cliquets fixes

DÉPASSEMENT DE COUPLE IMPOSSIBLE : grâce au système de cliquet débrayable.**CLÉ ROBUSTE** : destinée aux environnements de production.**CONFORT D'UTILISATION** : avec un poids réduit grâce à un corps en aluminium.**DÉRÉGLAGE DE LA CLÉ IMPOSSIBLE** : par l'opérateur grâce à la suppression du vernier de réglage.

Clé dynamométrique empêchant les sur-serrages, dédiée à la production et aux serrages répétitifs. Système de déclenchement mécanique débrayable. **ERGONOMIE** : Poignée qui résiste aux hydrocarbures, solvants, liquide de frein et pétrole. Conception en aluminium réduisant le poids de la clé et donc les risques de TMS. Tête de cliquet fixe avec carré de 1/4" à 1/2". **PRÉCISION** : Précision garantie à +/- 4% (sauf MC-10-RC : +/- 6%). Clé fournie avec certificat d'étalonnage 1 point dans un étui plastique. Réglage du couple de serrage grâce au banc d'étalonnage SAM (BC-5N + DYC-...N + DYB + DYT-KIT1). Type II - Classe B. Cette clé est une monocouple, merci d'indiquer le couple de serrage souhaité (Nm) lors de votre commande.

NORMES / DIRECTIVES

NF ISO 1174-1

NF ISO 3315

NF ISO 6789-1

DONNÉES SPÉCIFIQUES

Référence commerc	Poids (kg)	Capacité (Nm)	Cliquet	L clé seule (mm)	Longueur avec	Garantie
MC-125-RC	1.37	40-125	1/2	-	500	M
MC-50-RC	0.85	15-55	3/8	-	330	M
MC-10-RC	0.31	2-10	1/4	-	180	M
MC-25-RC	0.35	3-25	1/4	-	238	M