

DYH-...

Clés dynamométriques monocouple DYNATECH avec embouts ronds

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 2022-11-08 10:46:41

SAM

Clés dynamométriques monocouple DYNATECH avec embouts ronds

NOUVEAU RESSORT ENDURANT : à des essais de fatigue de 1 000 000 de cycles au couple maxi de chaque clé.**UTILISATION FACILE DE L'OUTIL** : grâce à une prise en main directe et ergonomique.**RÉSISTANTE À TOUS LES ENVIRONNEMENTS DE TRAVAIL** : grâce à une conception tout acier.

Clé assurant une répétabilité à toute épreuve pour votre sécurité.

Cette clé monocouple a été développée pour répondre aux exigences de la production et permet l'utilisation de tous vos embouts ronds.

Gamme allant de 1 à 350 Nm.

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 (Trouble Musculo Squelettique).

Emmanchement rond.

PRÉCISION :

Précision garantie à +/- 3% jusqu'à 5000 cycles, soit 25% de mieux que la norme ISO 6789 (sauf modèles avec capacité 1-5 Nm : +/- 6%).

Réglage du couple de serrage grâce au banc d'étalonnage SAM (BC-5N + DYC-...N + DYB + DYT-KIT1).

Clé fournie avec certificat d'étalonnage 1 point et livrée dans un étui plastique.

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 B.

Cette clé est une monocouple, merci d'indiquer le couple de serrage souhaité (Nm) lors de votre commande.

NORMES / DIRECTIVES

NF ISO 6789-1

DONNÉES SPÉCIFIQUES

Référence commerciale	Poids (kg)	Capacité (Nm)	Attachement	L clé seule (mm)	Longueur avec	Garantie
DYH-5	0.38	1-5	12	220	-	M
DYH-350	1.9	70-350	19	590	-	M
DYH-200	1.87	40-200	19	525	-	M
DYH-25	0.41	5-25	12	250	-	M
DYH-100	1.27	20-100	19	470	-	M
DYH-50	1.1	10-50	12	380	-	M

SERRAGE CONTRÔLÉ