

DYHC-...

Clés dynamométriques monocouple DYNATECH avec embouts rectangulaires

SERRAGE CONTRÔLÉ



Clés dynamométriques monocouple DYNATECH avec embouts rectangulaires

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 rectangulaires. 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 rectangulaire. **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
DYHC-5	0.37	1-5	9x12	190	-	M
DYHC-350	1.62	70-350	14x18	543	-	M
DYHC-200	1.48	40-200	14x18	479	-	M
DYHC-25	0.39	5-25	9x12	216	-	M
DYHC-100	1.2	20-100	9x12	430	-	M
DYHC-50	1.05	10-50	9x12	341	-	M

SERRAGE CONTRÔLÉ