

DYT-...

Clés dynamométriques DYNATECH pour embouts ronds

SERRAGE CONTRÔLÉ



DESCRIPTION

Clés dynamométriques DYNATECH pour embouts ronds

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.

ÉJECTION DES EMOBOUTS PAR BOUTON-POUSSOIR : assurant des changements rapides et faciles.

Clé polyvalente et précise permettant de réaliser de multiples interventions sans changer d'outil.

Répétabilité garantie pour assurer la sécurité de vos serrages.

Utilisation de la clé en desserrage par retournement de l'embout.

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 1 000 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 endurent 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 6789-1.

Clé mécanique à déclenchement.

Type II - Classe A.

NORMES / DIRECTIVES

NF ISO 3315

NF ISO 6789-1

DONNÉES SPÉCIFIQUES

Référence commerciale	Poids (kg)	Contenant	Capacité (Nm)	Cliquet	Double carré	Graduation	Attachement	L clé seule (mm)	Longueur attache (mm)	Réf. Cliquet	Dimensions contenant	Garantie
DYT-5-1	0.49	Tube	1-5	1/4	-	0,05	12 mm	217	254	TC-0-1/4	260 x 35 x 35	M
DYT-25-1	0.53	Tube	5-25	1/4	-	0,20	12 mm	217	254	TC-0-1/4	260 x 35 x 35	M
DYT-25-2	1.3	Coffret	5-25	1/4	DC-0-1/4	0,20	12 mm	217	254	TC-0-1/4	360 x 160 x 70	M
DYT-50-1	1.12	Tube	10-50	3/8	-	0,50	12 mm	345	382	TC-0-3/8	395 x 45 x 45	M
DYT-50-2	2.7	Coffret	10-50	3/8	DC-0-3/8	0,50	12 mm	345	382	TC-0-3/8	420 x 275 x 95	M
DYT-100-1	1.68	Tube	20-100	1/2	-	0,50	19 mm	450	506	TC-2-1/2	515 x 45 x 45	M
DYT-100-2	1.67	Tube	20-100	3/8	-	0,50	19 mm	450	506	TC-2-3/8	515 x 45 x 45	M
DYT-100-3	3.1	Coffret	20-100	3/8	DC-2-3/8	0,50	19 mm	450	506	TC-2-3/8	420 x 275 x 95	M
DYT-100-4	3.1	Coffret	20-100	1/2	DC-2-1/2	0,50	19 mm	450	506	TC-2-1/2	420 x 275 x 95	M
DYT-200-1	1.7	Tube	40-200	1/2	-	1	19 mm	557	613	TC-2-1/2	620 x 45 x 45	M
DYT-200-2	3.45	Coffret	40-200	1/2	DC-2-1/2	1	19 mm	557	613	TC-2-1/2	535 x 45 x 45	M
DYT-350-1	1.9	Tube	70-350	1/2	-	1	19 mm	557	613	TC-2-1/2	565 x 45 x 45	M
DYT-350-2	3.62	Coffret	70-350	1/2	DC-2-1/2	1	19 mm	557	613	TC-2-1/2	605 x 45 x 45	M
DYT-1000-1	10.45	Coffret	200-1000	3/4	-	4	30 mm	1300	1410	C-150	1470 x 190 x 90	M