

DYLC-...

Clés électroniques DYNALIGHT FORCE pour embouts rectangulaires



SERRAGE CONTRÔLÉ

Clés électroniques DYNALIGHT FORCE pour embouts rectangulaires

UTILISATION DE LA CLÉ EN MODE SERRAGE OU DESSERRAGE. PRATIQUE : valeur mesurée indépendante du positionnement de la main. **VITESSE DE SERRAGE MAÎTRISÉE :** couple de serrage respecté. **55H D'AUTONOMIE :** avec une simple pile 9V 6LR61 (livrée avec la clé).

Grâce à un calcul mathématique rigoureux, cette clé sait aussi bien mesurer le couple appliqué qu'une force appliquée et le coefficient de rendement d'une vis. Une clé permettant de réaliser 3 opérations techniques avec le même outil. **PRÉCISION** Précision garantie à +/- 1% en mode serrage et desserrage (sauf modèle avec capacité 40-400 Nm : +/- 3%). Clé fournie avec certificat d'étalonnage 3 points et livrée dans un coffret. **CONFORT** Unité de couple de serrage : Nm, Ft.lb, M.kg, in.lb. Unité de force : N et lb. Exploitation des données grâce au logiciel SAM-DYN. Connectivité avec câble pour ordinateur DYKD-3. Capacité de la mémoire : 250 valeurs de couple, 100 valeurs de force, 100 valeurs de rendement. Mise à zéro de la clé de manière automatique. Sortie analogique pour oscilloscope ou table traçante. Corps en acier procurant une grande robustesse. Mode de mesure : crête, suiveur, rendement ou force. **TRAÇABILITÉ GRÂCE AU LOGICIEL SAM-DYNALIGHT Force** Permet la conversion des données enregistrées sur la clé au format Excel. Affichage des valeurs mesurées : valeur de serrage ou de force ou de rendement. Chaque clé est numérotée et livrée avec un constat de vérification conformément à la norme NF EN ISO 6789. Déclenchement visuel et sonore. Type I - Classe C.

NORMES / DIRECTIVES

NF ISO 3315
NF ISO 6789-1
2014/30/UE

DONNÉES SPÉCIFIQUES

Référence commerc	Poids (kg)	Contenant	Capacité (Nm)	Cliquet	Double carré	Logiciel	Cordon	Capacité (Ft.lb)	Attachement	L clé seule (n	Longueur av	Réf. Cliquet	Dimensions conten	Ecran déport	Garant
DYLC-10-1	2.44	Coffret	1 - 10	1/4	-	-	-	0,8 - 8	9x12 mm	240	270	DTC-0-R	535x290x70	Oui	M
DYLC-10-4	1.9	Coffret	1 - 10	1/4	DC0-R	DYKD-1	DYKD-3	0,8 - 8	9x12 mm	240	270	DTC0-R	535x290x70	Oui	M
DYLC-25-1	2.52	Coffret	2 - 25	1/4	-	-	-	1,6 - 16	9x12 mm	280	310	DTC-0-R	535x290x70	Oui	M
DYLC-25-4	2.9	Coffret	2 - 25	1/4	DC0-R	DYKD-1	DYKD-3	1,6 - 16	9x12 mm	280	310	DTC0-R	535x290x70	Oui	M
DYLC-50-2	2.495	Coffret	5 - 50	3/8	-	-	-	4 - 40	9x12 mm	375	405	DTC-0-J	535x290x70	Non	M
DYLC-50-4	3.1	Coffret	5 - 50	3/8	DC0-J	DYKD-1	DYKD-3	4 - 40	9x12 mm	375	405	DTC0-J	535x290x70	Non	M
DYLC-100-1	2.6	Coffret	10 - 100	1/2	-	-	-	8 - 80	9x12 mm	455	485	DTC-0-S	535x290x70	Non	M
DYLC-100-4	3.55	Coffret	10 - 100	1/2	DC0-S	DYKD-1	DYKD-3	8 - 80	9x12 mm	455	485	DTC0-S	535x290x70	Non	M
DYLC-200-2	2.78	Coffret	20 - 200	1/2	-	-	-	15 - 150	14x18 mm	520	565	DTC-S	535x290x70	Non	M
DYLC-200-4	3.92	Coffret	20 - 200	1/2	DC-S	DYKD-1	DYKD-3	15 - 150	14x18 mm	520	565	DTC-S	535x290x70	Non	M
DYLC-400-4	6	Coffret	40 - 400	1/2	DC-S	DYKD-1	DYKD-3	30 - 300	14x18	885	905	DTC-S-350	965x230x94	Non	M