



TAWM

Clé électronique couple et angle avec mémoire/USB, tête de cliquet fixe. avec téléchargement de mémoire et USB

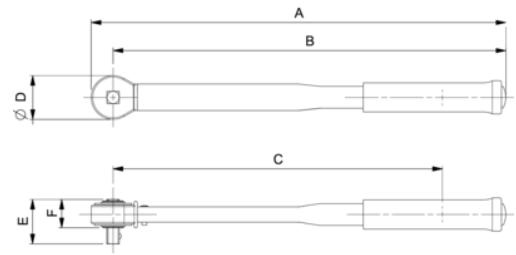


DÉTAILS SUR LE PRODUIT

- Unités de couple en Nm, kg.cm, dN.m, ft.lb, lb.in et unités d'angle en degrés
- Plage de couples allant de 7 à 800 Nm et de 5,1 à 590 ft.lb
- Possibilité d'utilisation dans les deux sens, serrage/desserrage à des températures comprises entre 5°C et 42°C
- Capacité de mémoire de 1500 valeurs et jusqu'à 50 pré réglages
- Téléchargement de données USB Plug & Play au format Excel
- Modes : Couple, Angle, Couple et angle, Couple puis angle, Pré réglé et Travail
- Compteur
- Conservation des données et de la valeur de consigne lors du changement de piles
- Temps d'arrêt automatique programmable
- Avertissement de réétalonnage programmable
- Configurations et réglages avancés supplémentaires indiqués dans le manuel d'utilisation
- Précision ± 2 % en serrage et 3 % en desserrage entre 20 % et 100 % du couple maximal
- Avertisseurs visuels (deux voyants LED + écran LCD rétroéclairé), sonore et par vibrations
- Carrés conducteurs de 3/8" à 3/4" avec tête de cliquet fixe 40 dents
- 100 % métallique pour une solidité et une durée de vie optimales
- Poignée métallique dotée d'un embout à filetage inversé pour l'insertion de piles alcalines AA (incluses)
- Livré dans un boîtier moulé robuste
- Livré avec un certificat de conformité d'usine suivant les normes internationales et le marquage CE
- 2014/30/CE, ISO6789-1 :2017
- Fabriqué aux États-Unis

Follow the Fish!





ATTRIBUTS DU PRODUIT

Produit: TAWM38135

	7-135 Nm		62-1194 lb·in		5.2-99.5 lb·ft
	3/8 in		1 Nm		1 lb·in
	1 lb·ft		0-360°	A	475 mm
B	460 mm	C	380 mm	D	28 mm
E	28 mm	F	15 mm		1.280 kg

Produit: TAWM12340

	17-340 Nm		150.5-3009 lb·in		12.5-250 lb·ft
	1/2 in		1 Nm		1 lb·in
	1 lb·ft		0-360°	A	670 mm
B	650 mm	C	570 mm	D	35 mm
E	35 mm	F	18 mm		1.970 kg

Produit: TAWM34800

	40-800 Nm		354-7080 lb·in		29.5-590 lb·ft
	3/4 in		1 Nm		1 lb·in
	1 lb·ft		0-360°	A	1235 mm
B	1198 mm	C	1053 mm	D	60 mm
E	55 mm	F	40 mm		4.850 kg

