



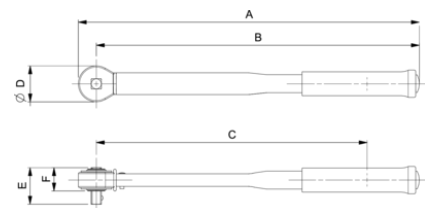
TAW1430M/TAW1412M

Clé électronique couple et angle fine,
tête de cliquet fixe



DÉTAILS SUR LE PRODUIT

- Unités de couple en Nm, kg.cm, dN.m, ft.lb, lb.in (cNm et in.oz selon la plage de couple) et unités d'angle en degrés
- Plage de couple de 0,6 à 30 Nm et de 5,3 à 265 in.lb
- Possibilité d'utilisation dans les deux sens, serrage/desserrage à des températures comprises entre 5°C et 42°C
- Capacité de mémoire de 50 valeurs et jusqu'à 10 pré réglages
- Modes : Couple, Angle, Couple puis Angle et pré réglage
- Compteur
- Conservation des données et de la valeur de consigne lors du changement de piles
- Temps d'arrêt automatique programmable
- Configurations et réglages avancés supplémentaires indiqués dans le manuel d'utilisation
- Précision $\pm 2\%$ 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
- Carré conducteur $\frac{1}{4}$ " 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: TAW1412M

	0.6-12 Nm		4.4-88 lb·in		0.37-7.38 lb·ft
	1/4 in		0,01 Nm		0,01 lb·ft
	0,1 lb·in		0-360°	A	292 mm
B	280 mm	C	232 mm	D	22 mm
E	21 mm	F	12 mm		0.405 kg

Produit: TAW1430M

	1.5-30 Nm		13.2-265 lb·in		1.1-22.1 lb·ft
	1/4 in		0,01 Nm		0,01 lb·ft
	0,1 lb·in		0-360°	A	292 mm
B	280 mm	C	232 mm	D	22 mm
E	21 mm	F	12 mm		0.405 kg

