



CLES DYNAMOMETRIQUES

A DÉCLENCHEMENT SONORE ET SENSITIF

TORQUE WRENCHES WITH A TOUCH-SENSITIVE AND AUDIBLE RELEASE

Un perçage correct et un insert correctement expansé sont nécessaires pour assurer la pérennité d'un contact électrique. Mais il est indispensable que l'écrou de maintien de la cosse, sur l'élément de raccordement, soit serré au bon couple. C'est pourquoi nous vous proposons des clés dynamométriques à déclenchement sensitif et sonore à l'obtention du couple : ce double signal permet un travail aisé, même pour les serrages en ambiance sonore ou sans visibilité.

A correct drilling and a correctly expanded earth bond are necessary to secure the long life of an electrical contact. However, it is also essential to ensure that the nut, which holds the terminal onto the connection element, is tightened to the right torque value. This is why we offer you torque wrenches with a touch-sensitive and audible release at the adjusted value; these two signals enable easy working, even when tightening under high ambient noise or poor visibility conditions.

Caractéristiques techniques :

- . Norme ISO 6789.
- . Précision : $\pm 4\%$ de la valeur affichée.
- . Plage d'utilisation : de 20 % à 100 % de la capacité maximale de l'outil.

Technical specification:

- . Standard: ISO 6789.
- . Accuracy: $\pm 4\%$ of the displayed value.
- . Operating range: from 20% to 100% of the maximum capacity of the tool.



Ces clés se réarment automatiquement dès que l'effort est relâché, elles sont immédiatement prêtes pour le serrage suivant. Elles sont équipées d'un vernier, qui améliore la précision du réglage : lisible et précis, il élimine les risques d'erreur. Après le réglage, il reste verrouillé en position et interdit les dérèglages accidentels. Ces clés sont munies d'un cliquet réversible, mais le déclenchement dynamométrique ne fonctionne que dans le sens serrage.

These torque wrenches reset automatically as soon as the force is released and are immediately ready for the next operation. They are fitted with a vernier to improve accuracy of setting: readable and precise, this eliminates the risk of error. After setting, it remains locked in the set position and prevents accidental misadjustment. These torque wrenches are fitted with a reversible ratchet but the calibrated release operates only in the tightening operation.

INSERTS DE MISE À LA MASSE/EARTH BONDS

01



Clés numérotées, livrées avec un constat de vérification.

Torque wrenches are numbered and delivered with a test certificate.



Clés livrées en tube plastique de rangement.

Torque wrenches delivered in a plastic storage tube.

Clés dynamométriques Torque wrenches	Capacités Capacities - Nm		Filetage de l'insert correspondant Thread of corresponding rail bond	Douilles Sockets
 80997	5-25	1/4"	M6 M8	 OFACR10 OFACR13
 80967	20-100	1/2"	M10	 OFACS16H