

## **MODM.MI7 | E.S400J1 - Compositions tournevis dynamométrique électronique - embouts de vissage**



### **Description :**

- Précision :  $\pm 2\%$  sens horaire ( $\pm 3\%$  antihoraire) entre 20% et 100% de la capacité du tournevis.
- Résolution: 0,1 cN.m.
- Mode de mesure : pic ou suiveur.
- Sortie 1/4" avec système d'auto-blocage pour embouts série 1 et série 6.
- Unité de mesure : cN.m, in.lb, Kg.cm.
- Préréglage possible de 9 valeurs de couple.
- Mémoire 250 valeurs avec liaison PC USB.
- Clavier verrouillable (l'opérateur a uniquement accès au choix de programme et à la mémorisation des résultats).
- Trou dans la poignée : permet l'accrochage pour le travail en hauteur.
- Livrées avec 1 pile AAA-LR03 1.5V.
- Livrées avec certificat d'étalonnage ISO6789.
- Tournevis longueur 215 mm.
- 6 embouts série 6 à gorge 1/4" - longueur 50 mm : fente 3 - 4 - 5,5 et Phillips® High Perf® 1 - 2 - 3.
- Livrées en coffret plastique et plateau mousse, dimensions (LxlxH): 570x100x70 mm.
- Câble USB E.S404-USB et set bouchons E.S404-KIT disponibles en rechange.



MODM.MI7