

51830

TOURNEVIS DYNAMOMÉTRIQUE MÉCANIQUE

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Pièces	33
Mesure du carré	1/4"
Plage de couple	2-10Nm
Longueur	242mm
Poids	1,00Kg

DÉTAILS

Idéal pour les applications automobiles telles que le remplacement de l'airbag, la défaillance des capteurs et les joints de serrage de haute précision. Construction robuste avec une fenêtre de lecture pour un réglage précis entre deux extrémités. Comprend des embouts de tailles courantes et un adaptateur (entraînement 1/4"). Avec une poignée en caoutchouc contournée pour une meilleure prise et un confort accru. Livré dans un boîtier composite. Peut être utilisé dans les deux sens (horaire et antihoraire) pour un vissage manuel. Il a une précision CW de +/- 4%, unités sélectionnables en N-m et en-lb, entraînement 1/4" et une durée de vie de 2000 cycles.



CONTENU:

- Embouts Phillips: 0, 1x2, 2x3, 3x2.
- Plat: 3, 4, 5, 6, 7mm.
- Hexagonal: 2, 2.5, 3, 4, 5, 6 mm.
- PZ 1x2, 2x3, 3x2.
- Torx: T10, T15, T20, T25, T30, T40.
- Tournevis.
- Adaptateur.