

Fiche technique

Code commande : 663-897

Clé dynamométrique à carré d'entraînement 1/4 RS Pro, 1 → 10 N.m



Détails du produit

Clé à cliquet « à déclenchement »

Conçue pour se déclencher à une valeur de couple prédéterminée, dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse des aiguilles d'une montre

Réinitialisation en revenant à la position en ligne

Ideale pour la production ou les applications à couple faible ou dans des espaces confinés

Couple ajustable par hexagone interne (doit être réglé et étalonné à l'aide d'analyseurs de couple)

BS EN ISO 9002:1994 ; A.Q.A.P.4 Edition 2 - Numéro 19 UM01; ISO 6789:1992

Marquage CE conformément aux directives européennes

Dimension 1/4"

Remarque

Les clés dynamométriques sont des dispositifs de mesure précis qu'il convient de manipuler avec précaution. Toujours placer l'outil dans sa boîte de rangement après son utilisation. Ne pas utiliser de barres d'allonge, de marteaux ou d'autre objet pouvant endommager l'outil. Il est recommandé de conserver les clés à micromètre à 20 % de l'échelle totale pour maintenir leur précision. Toutes les clés dynamométriques doivent être réétalonnées au moins une fois par an, voire plus fréquemment en fonction de leur usage.

A noter que les codes commande [342-5525](#) et [342-5531](#) sont des éléments de couple pré réglables, qui, une fois étalonnés par notre laboratoire d'étalonnage, exigent une valeur de couple pré réglée dans la plage d'instruments. (14 cNm est la plus petite valeur de couple actuellement proposée.) Contact : Calibration.UK@rs-components.com ou 01536 405545, en indiquant votre point de consigne de valeur de couple et en mentionnant votre numéro de référence de vente.





Spécifications

Plage de couple	1 → 10Nm
Forme d'entraînement	Carré
Taille de tournevis	1/4"
Type	Rupture
Longueur hors tout	105 mm
Précision	6 %