

CARACTERISTIQUES

- 1 Taille de l'entraînement 1/4"
- Idéal pour une utilisation dans les applications à faible couple
- Dans le sens horaire ou antihoraire
- Production ou dans les espaces restreints

Clé dynamométrique à carré conducteur 1/4" de RS PRO, 0,2 → 2 Nm

RS code commande : 663-881



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Cette clé dynamométrique de RS PRO est compatible avec les embouts de tournevis 1/4" et est conçue pour empêcher le serrage excessif lors de la fixation d'écrous et de boulons. L'outil applique un niveau de couple préréglé avant la "rupture", ce qui vous empêche d'appliquer potentiellement trop de force à une fixation.

Caractéristiques

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Plage de couple | 0,2Nm → 2Nm |
| Forme d'entraînement | Carré. |
| Taille de l'entraînement | 1/4in |
| Type | Rupture |
| Précision | ±6% |

Spécifications mécaniques

| | |
|------------------------|-------|
| Longueur totale | 105mm |
|------------------------|-------|

Homologations

| | |
|----------------------------------|--|
| Conformité/certifications | BS EN ISO 9002 :1994 ; A.Q.A.P.4 Edition 2 - numéro 19 UM01 ; ISO 6789 :1992 |
|----------------------------------|--|

