

Fiche technique

Clé dynamométrique à cadran à entraînement carré 1/4 po RS Pro, 0,3 à 4 Nm

Code commande : **575-633**



Détails du produit

La clé dynamométrique à cadran RS Pro est un outil parfait pour les utilisateurs de n'importe quel niveau de compétence. La simplicité d'utilisation et la conception robuste de cette clé dynamométrique garantissent des années de service fiable. Le cadran analogique est clair et facile à lire avec des unités SI et impériales. Il contient également 2 pointeurs (principal et esclave) pour un relevé précis et le réglage de valeur de couple nécessaire. Le mécanisme à cliquet à axe à double extrémité permet à la clé dynamométrique à la fois de serrer et desserrer les filetages droitiers et gauchers sans devoir ajuster la clé. Cette clé s'adapte à un entraînement carré de 1/4 po avec un couple de 0,3 à 4 Nm. Le système intégré de protection contre les surcharges garantit un risque minimum d'endommager l'outil.

Caractéristiques et avantages

- Clé dynamométrique à cadran
- Simplicité d'utilisation et conception robuste
- Cadran analogique
- Lecture en unités SI et impériales
- Fabriquée conformément à la norme ISO6789
- Les mesures dans le sens des aiguilles d'une montre et dans le sens inverse des aiguilles d'une montre sont possibles avec le cliquet à double extrémité standard
- Précision du relevé de $\pm 3\%$

**Spécifications :**

Précision	±3 %
Forme d'entraînement	Carrée
Dimensions	1/4 po
Longueur totale	244 mm
Graduations d'échelle	0,1 Nm
Plage de couple	0,3 à 4 Nm
Type	Cadran