

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE À PRISE DE 1 PO 700 LB-PI

produit # 718922 | modèle # JTW-10700



Les clés dynamométriques sont soigneusement conçues en utilisant uniquement des matériaux et une fabrication de qualité supérieure afin d'assurer les normes de productivité et de performance les plus élevées.

- Mécanisme à cliquet en acier au chrome vanadium de 24 dents
- Cliquet réversible
- Échelles de mesure en lb/pi et en Nm
- Bague de retenue brevetée
- Manche à prise ergonomique
- Comprend un coffret moulé
- Secousse perceptible et clic audible indiquant que le réglage désiré est atteint
- Tous les modèles sont étalonnés à l'usine à +/- 4 % (avec certificat) et sont conformes aux normes ISO 6789 - 1992, ANSI spécifications, BSEN 26789-1994 et aux spécifications fédérales des É.-U. GGG-W-00686C
- JET offre des services de recalibrage pour les clés dynamométriques



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Exactitude	+/- 4%
Set Case Type	Plastic
Niveau d'Usage	Usage Intensif
Grip Style	Ergonomic
Matériau	Chrome Vanadium
Unité de Mesure	SAE/Metric
Number of Geared Teeth	24
Entraînement de sortie	1"
Longueur totale	48"
Configuration de vente	Stock Ouvert
Certification	ANSI ISO BSEN 26789-1994 U.S. Government Federal

Specification
GGG-W-00686C

Standards

Style Micrometer|
Reversible

Swing Arc 15°, 15°

Torque 135 - 700 ft-lbs
(135 - 949 Nm),
135 - 700 ft/lbs
(135 - 949 Nm)