

# CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE À PRISE DE 1/2 PO 250 LB-PI

produit # 718912 | modèle # JTW-12250



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  |
| Number of Geared Teeth | 24   |
| Entraînement de sortie | 1/2"   |
| Longueur totale        | 25-1/2"  |
| Configuration de vente | Stock Ouvert   |
| Standards              | ANSI  ISO  BSEN 26789-1994  U.S. Government Federal Specification GGG-W-00686C |

|               |   |
|---------------|---|
| Certification |   |
| Style         | Micrometer <br>Reversible   |
| Swing Arc     | 15°, 15°  |
| Torque        | 50 - 250 ft-lbs<br>(70 - 350Nm),<br>50 - 250 ft/lbs<br>(70 - 350Nm) |