

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

produit # 718962 | modèle # JSHD-12250



- La fenêtre de visualisation grossissante affiche le couple en valeur numérique seulement. Il n'y a aucune échelle à déchiffrer!
- Son ressort de la plus haute qualité fabriqué au Japon offre une bonne résistance à la fatigue, ce qui confère à l'outil une longue durée de vie
- La tige de réaction brevetée à double galet réduit la friction et améliore la précision
- Le tube en acier trempé ne se déforme pas par contrainte et ne s'égratigne pas au contact des pièces internes, ce qui réduit la friction et assure la plus grande précision des résultats
- Une échelle de conversion a été inscrite dans le tube pour faciliter la conversion des résultats en Nm
- Un verrou breveté empêche le dérèglement accidentel des valeurs de couple
- Dispositif de dégagement rapide à bouton poussoir permettant aussi de retenir les douilles de façon
- La poignée à prise sécuritaire est dotée de rainures conçues pour épouser la forme des doigts et ainsi assurer une meilleure précision
- La tête de clé réversible et à dégagement rapide est dotée de 48 dents. Il s'agit de notre meilleure clé!
- Les cliquets sont fabriqués à partir de molybdène de chrome matricé qui assure une résistance maximale à l'outil
- Un essai de durée de vie a été réalisé à trois reprises conformément aux exigences des normes ISO
- Un produit exclusif JET!



**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

Prise	1/2"
Longueur	24-1/2"
pces	1
Plage de couple	50 à 250 pi-lb