

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE SÉRIE INDUSTRIELLE À PRISE DE 1/2 PO 50-250 LB-PI

produit # 718976 | modèle # JITW-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.

- Entièrement fabriquées en métal pour les applications industrielles les plus rudes et les plus exigeantes
- Cliquets et dents en chrome molybdène traités thermiquement pour un maximum de durabilité et une force de couple importante
- Tête de cliquet à déclenchement rapide pour maintenir fermement les douilles et accessoires, en toute sécurité
- Précision de +/-3 % vers la droite et de +/-6 % vers la gauche
- Tube en acier durci pour une durée de vie prolongée et une meilleure précision
- Poignée moletée en aluminium pour une prise sûre et anti-dérapante
- Échelle et bague de réglage imprimées en teinte très sombre pour une visibilité améliorée
- Échelle double pour utilisation avec le système impérial ou métrique
- Toutes les clés sont étalonnées dans les deux sens et expédiées avec le certificat de calibrage de l'usine
- Livrée avec un boîtier en plastique moulé pour usage intense



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Exactitude	+/- 3% CW, +/- 6% CCW
Set Case Type	Plastic
Niveau d'Usage	Usage Très Intensif
Grip Style	Non-Slip
Head Repair Kit	PDN-JITW38100-RK
Matériau	Chrome Molybdenum
Unité de Mesure	SAE/Metric
Number of Geared Teeth	32
Entraînement de sortie	1/2"
Longueur totale	24"
Configuration de vente	Stock Ouvert
Certification	ANSI ISO BSEN 26789-1994 U.S. Government Federal Specification GGG-W-00686C
Standards	
Style	Micrometer Reversible Left/Right
Swing Arc	11.2°, 11.2°
Torque	50 - 250 ft-lbs (75 - 332 Nm), 50 - 250 ft/lbs (75 - 332 Nm)