

**VR.J254 Cliquet 3/8" "Mini"**

**IMAGE  
A VENIR**

**Description :**

- Moteur haute performance 250 tr/min délivrant un couple de 27 N.m pour le cliquet 1/4" "mini".
- Moteur haute performance 270 tr/min délivrant un couple de 54 N.m pour le cliquet 3/8" "mini".
- Cliquet à tête fermée : évite que la poussière et les particules n'endommagent le mécanisme.
- Inverseur facilement accessible, utilisable même avec les mains grasses.
- Graissage aisé de la tête et des engrenages.
- Manchon isolant en caoutchouc, corps en aluminium léger.
- Vitesse aisément réglable avec un tournevis.
- Échappement arrière évacuant l'air du poste de travail.
- Gâchette progressive pour un meilleur contrôle de la vitesse.
- Verrouillage de la douille par bille de sécurité.
- Tête mince, hauteur 30 mm.
- Disponible en 1/4" : VR.R227 et en 3/8" : VR.J254.
- Couple maxi. : 54 N.m.
- Vitesse : 270 Tr/min.
- Réglage puissance.
- Couple maximum 54 N.m.
- Couple maximum 40 ft.lbs.
- Vitesse à vide 250 tr/min.
- Carré conducteur 3/8".
- Pression de travail 6,2 bar.
- Consommation d'air moyenne 80 l/min.
- Connection outil 1/4".
- Diamètre tuyau mini. 10 mm - 3/8".
- Vibration 3,50 m/s<sup>2</sup>/a.
- Vibration 0,92 m/s<sup>2</sup>/K.
- Pression acoustique 92, dB(A).
- Niveau sonore 103 dB(A).

