

VR.J3108 Cliquet 3/8" standard

**IMAGE
A VENIR**

Description :

- Moteur haute performance 280 tr/min délivrant un couple de 108 N.m pour le cliquet 3/8" standard.
- Moteur haute performance 280 tr/min délivrant un couple de 136 N.m pour le cliquet 1/2" standard.
- 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 51 mm.
- Disponible en 3/8" : VR.J3108 et en 1/2" : VR.S3136.
- Couple maximum 108 N.m.
- Couple maximum 80 ft.lbs.
- Vitesse à vide 280 tr/min.
- Carré conducteur 3/8".
- Pression de travail 6,2 bar.
- Consommation d'air moyenne 113 l/min.
- Connection outil 1/4".
- Diamètre tuyau mini. 10 mm - 3/8".
- Vibration 4,64 m/s²/a.
- Vibration 0,95 m/s²/K.
- Pression acoustique 98,90 dB(A).
- Niveau sonore 109,90 dB(A).

