

Clé à choc | 12,5 mm (1/2") | 630 Nm

- exécution compacte, particulièrement utile en cas de travaux en endroits exigus
- Mécanique: marteau double
- Entrée d'air comprimé: 6,3 mm (1/4")
- Vibration: ahd = 5,99 m/s² / K = 1,1 m/s²
- Couple de travail mini. 450 Nm
- Niveau de pression acoustique 94,6 dB(A)
- Niveau de puissance acoustique 105,6 dB(A)
- Consommation d'air 142 l/min
- Poids 1,45 kg
- Couple de desserrage maxi. 630 Nm
- Couple de travail maxi. 610 Nm
- Longueur 92 mm
- Pression de travail 6,3 Bar
- diamètre de tuyau recommandé 10 mm
- Vitesse de rotation maxi. 8500 tr/min



- Taille de profil d'entraînement, en pouce: 1/2 "
- Taille de profil d'entraînement, en mètre: 12,5 mm
- Poids brut: 1980 g
- Profil de poussée: Carré mâle



1



4026947096674

#

9667

