

104-48-0

Clé à rocher - 1/2" - 6.3 bars - 180 lt/mn - 11 Nm



Poids en ordre de marche	1.25 kg
Grandeur du carré d'entraînement	1/2 "
Capacité de serrage (boulon)	--- mm
Alimentation moteur	air
Tension nominale	--- V
Raccordement d'air	1/4 "
Consommation d'air	180 lt/min
Pression	6.3 bar
Vitesse de rotation	--- tr/min
Niveau de puissance sonore	89 dBA

104-13-0

Clé à rocher - 3/4" - 6.3 bars - 400 lt/mn - 86 Nm



Poids en ordre de marche	4.6 kg
Grandeur du carré d'entraînement	3/4 "
Capacité de serrage (boulon)	20 mm
Alimentation moteur	air
Raccordement d'air	1/4 "
Consommation d'air	400 lt/min
Pression	6.2 bar
Vitesse de rotation	4200 tr/min
Niveau de puissance sonore	83/90 dBA

104-11-0

Clé à rocher - 3/4" - 6.3 bars - 400 lt/mn - 86 Nm



104-8-0

Clé à rocher - 3/4" - 6.3 bars - 400 lt/mn - 86 Nm



Poids en ordre de marche	4.6 kg
Grandeur du carré d'entraînement	3/4 "
Capacité de serrage (boulon)	20 mm
Alimentation moteur	air
Raccordement d'air	1/4 "
Consommation d'air	400 lt/min
Pression	6.3 bar
Vitesse de rotation	4200 tr/min
Niveau de puissance sonore	83/90 dBA

104-9-0

Clé à rocher - 3/4" - 6.3 bars - 400 lt/mn - 86 Nm



Poids en ordre de marche	4.8 kg
Grandeur du carré d'entraînement	3/4 "
Capacité de serrage (boulon)	20 mm
Alimentation moteur	air
Raccordement d'air	1/4 "
Consommation d'air	400 lt/min
Pression	6.3 bar
Vitesse de rotation	4200 tr/min
Niveau de puissance sonore	83/90 dBA