

## Chave de impacto pneumática | 12,5 mm (1/2") | 630 Nm

- forma construtiva curta, especialmente adequado para condições de espaço reduzidas
- Mecânica: Martelo duplo
- Entrada de ar comprimido: 6,3 mm (1/4")
- Vibração: ahd = 5,99 m/s<sup>2</sup> / K = 1,1 m/s<sup>2</sup>
- Binário de trabalho mín. 450 Nm
- Nível de pressão sonora 94,6 dB(A)
- Nível de potência sonora 105,6 dB(A)
- Consumo de ar 142 l/min
- Peso 1,45 kg
- Binário de afrouxamento máx. 630 Nm
- Binário de trabalho máx. 610 Nm
- Comprimento 92 mm
- Pressão de serviço 6,3 bar
- diâmetro da mangueira recomendado 10 mm
- Rotações máx. 8500 rpm



- Tamanho do perfil do acionamento, métrica: 12,5 mm
- Tamanho do perfil do acionamento, imperial: 1/2 "
- Perfil da unidade de saída: Retângulo externo
- Peso bruto: 1980 g



1



4026947096674

#

9667

