

Chave de Impacto - 1/2"

NC-4238

Novo



- Chave de impacto pneumática - 1/2"
- Torque máximo de 542 Nm / 55,3 Kgfm
- Corpo fabricado em liga de alumínio
- Eixo fabricado em aço cromo-molibdênio
- Mecanismo de duplo martelete
- Entrada de ar com rosca de 1/4" NPT
- Seletor único com 5 níveis de velocidade para sentido normal e 5 para reverso
- Empunhadura ergonômica e gatilho anatômico
- Indicada para o aperto e o desaperto de porcas e de parafusos



Duplo Martelete



Exaustão

| Código | Encaixe Quadrado | | Capacidade Parafuso | | Velocidade Livre | Torque Máximo | | Dimensões C x A | Entrada de Ar | Mangueira Ø Interno | Pressão de Ar | Consumo de Ar | Compressor Sugerido | Ruído DBA | Vibração M/S2 | Peso kgs | | |
|---------|------------------|-------|---------------------|-----|------------------|---------------|-----|-----------------|---------------|---------------------|---------------|---------------|---------------------|-----------|---------------|----------|-----|------|
| | pol | mm | pol | mm | R.P.M | Kgfm | Nm | mm | pol | pol mm | bar | PSI | L/min | PCM | | | | |
| NC-4238 | 1/2" | 12.70 | 5/8" | M16 | 7.500 | 55,3 | 542 | 186x190 | 1/4" NPT | 5/16" 8 | 6.3 | 90 | 119 | 4.2 | 10 PCM | 93.2 | 4.4 | 2,78 |

⚠ Utilizar compressores, mangueiras e pressão de operação indicados na tabela para melhor desempenho da ferramenta pneumática. Não ultrapasse as recomendações de torque máximo das ferramentas pneumáticas sobre porcas e parafusos