



| CÓDIGO | QTD. CAIXA |
|------------|------------|
| 0701055400 | 1 |

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Consumo máximo de ar (pcm / l/min) | 25,4 / 720 |
| Pressão de trabalho (Bar / psi) | 6.2 / 90 |
| Velocidade Livre (rpm) | 4.500 |
| Sistema de Impacto | Twin Hammer |
| Torque máximo (ft.lbs/kgf.m) | 1.770 / 244 |
| Encaixe quadrado (pol) | 1" |
| Capacidade do parafuso (mm) | M32 |
| Nível de Ruído (dB(A)) | 93 |
| Vibração (m/s ²) | < 10,2 |
| Entrada de ar (pol) | 3/8" NPT |
| Mangueria de ar (pol/mm) | 1/2" / 13 |
| Dimensões (C x L x H) (mm) | 260 x 108 x 249 |
| Peso (kg) | 7,100 |

CARACTERÍSTICAS

- Carcaça em alumínio;
- Desenho ergonômico;
- Regulagem de torque em 3 níveis;
- Exaustão de ar através do cabo;
- Mecanismo de impacto tipo Twin Hammer;
- Máquina para serviços pesados (Heavy Duty).

APLICAÇÕES

Indicado para operações de aperto e desaperto de parafusos e porcas em geral, onde é exigido alto torque.

ACESSÓRIOS INCLUSOS

- Espigão de alta vazão;
- Chave allen.