

NE-251R - 1/4" **Novo**

NE-351R - 3/8" **Novo**



- Mini catraca pneumática - 1/4" e 3/8"
- Torque máximo de 30 Nm / 3,0 Kgfm
- Corpo fabricado em alumínio e liga de aço
- Mecanismo interno fabricado em aço cromo-molibdênio
- Entrada de ar com rosca de 1/4" NPT
- Seletor único para sentido normal e reverso
- Alavanca com mecanismo de acionamento e de controle de velocidade
- Empunhadura emborrachada
- Indicada para o aperto e o desaperto de porcas e de parafusos em locais de difícil acesso



1/4"

| Código | Encaixe Quadrado | | 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 Kg |
|---------|------------------|------|------------------|---------------|------|-----------------|---------------|---------------------|-----|---------------|-----|---------------|-------|---------------------|-----------|---------------|---------|
| | pol | mm | | R.P.M | Kgfm | | | Nm | pol | mm | bar | PSI | L/min | | | | |
| NE 251R | 1/4" | 6.35 | 350 | 3 | 30 | 140x30 | 1/4"NPT | 5/16" | 8 | 6.3 | 90 | 110 | 3.8 | 10 PCM | 89.0 | 4.4 | 0.50 |
| NE 351R | 3/8" | 9.52 | 350 | 3 | 30 | 140x30 | 1/4"NPT | 5/16" | 8 | 6.3 | 90 | 110 | 3.8 | 10 PCM | 89.0 | 4.4 | 0,50 |

 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.