


## NE-421



- Catraca pneumática - 1/2"
- Torque máximo de 68 Nm / 6,9 Kgfm
- Corpo fabricado em liga de alumínio
- 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 ergonômica emborrachada
- Indicada para o aperto e o desaperto de porcas e de parafusos de até 6,9 Kgfm



Código	Encaixe Quadrado		Velocidade Livre	Torque Máximo		Dimensões	Entrada de Ar	Mangueira Ø Interno	Pressão de Ar		Consumo de Ar	Compressor Sugerido	Ruído DBA	Vibração M/S2	Peso Kg		
	pol	mm	R.PM	Kgfm	Nm	mm	pol	pol	mm	bar	PSI	L/min	PCM				
NE-421	1/2"	12.70	160	6,9	68	265x45	1/4"NPT	5/16"	8	6.3	90	113,2	4.0	10 PCM	92.8	4.6	1,04

 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.