

# NC-4255QH

Novo



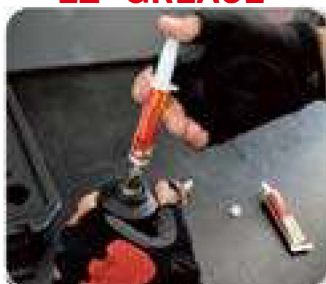
- Toro chave de impacto pneumática - 1/2"
- **Torque máximo de 1627 Nm / 165.9 Kgfm**
- Corpo fabricado em liga de alumínio e composite
- Eixo fabricado em aço cromo-molibdênio
- Mecanismo de duplo martelete
- Entrada de ar com rosca de 1/4" NPT
- Sistema EZ-Grease para fácil lubrificação
- Seletor único com 3 níveis de velocidade para sentido normal e 1 reverso
- Gatilho anatômico com mecanismo de controle de velocidade
- Empunhadura ergonômica emborrachada
- Acompanha 1 seringa e 1 tubo de graxa para lubrificação
- Indicada para o aperto e o desaperto de porcas e de parafusos



Duplo Martelete



## NOVO SISTEMA EZ- GREASE



Sistema patenteado para recuperação da força e manutenção de baixo ruído do mecanismo.



Exaustão

Código	Encaixe Quadrado		Capacidade Parafuso		Velocidade Livre	Torque Máximo		Dimensões	Entrada de Ar	Mangueira	Pressão de Ar		Consumo de Ar		Compressor Sugerido	Ruído DBA	Vibração M/S2	Peso Kg	
	pol	mm	pol	mm	R.P.M	Kgfm	Nm	C x A	pol	Ø Interno	bar	PSI	L/min	PCM					
NC-4255QH	1/2"	12.70	1"	M25	8500	165.9	1627	182x175	1/4" NPT	3/8"	10	6.2	90	136	4.8	10 PCM	85.0	4.7	1,7



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