NC-4255QH







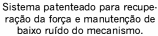






- Toro chave de impacto pneumática 1/2"
- Torque máximo de 1627 Nm / 165.9 Kgfm
- Corpo fabricado em liga de alumínio e composite
- Eixo fabricado em aço cromo-molibdênio
- Mecanismo de duplo martelete
- Entrada de ar com rosca de 1/4" NPT
- Sistema EZ-Grease para fácil lubrificação
- Seletor único com 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





Código	Encaixe Ouadrado		Capacidade Parafuso		Velocidade Livre	Torque Máximo Kgfm Nm		Dimensões C x A	Entrada de Ar	Ø Interno		Ar bar 90 PSI		Consumo de Ar L/min PCM		Compressor Sugerido	Ruído DBA (((6)	Vibração M/S2	Peso Kg
	pol mm		pol mm		R.P.M			mm	pol										
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