

NC-8343-8**Novo**

- Chave de impacto eixo longo - 1"
- Torque máximo de 2441 Nm / 248 Kgfm
- Corpo fabricado em liga de alumínio
- Eixo exclusivo 8" fabricado em aço cromo-molibdênio
- Mecanismo de martelete Pinless
- Entrada de ar com rosca de 1/2" NPT
- Seletor único com 3 níveis de velocidade para sentido normal e 3 para reverso
- Empunhadura ergonômica e gatilho anatômico com mecanismo de controle de velocidade
- Acompanha empunhadura auxiliar para maior conforto e segurança
- Indicada para o aperto e o desaperto de porcas e de parafusos em locais de difícil acesso



Código	Encaixe Quadrado		Capacidade Parafuso		Velocidade Livre	Torque Máximo		Dimensões	Entrada de Ar	Mangueira	Pressão de Ar	Consumo de Ar		Compressor Sugerido	Ruído	Vibração	Peso		
	pol	mm	pol	mm	R.P.M	Kgfm	Nm	C x A	pol	pol	mm	bar	PSI	L/min	PCM	DBA	M/S2	Kg	
NC-8343-8	1"	25,4	1-3/8"	M33	3900	248	2441	590x190	1/2"NPT	1/2"	13	6.3	90	325	11.5	30 PCM	103	6.3	13,55

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.