

Mini Chave de Impacto - 1/2"

NC-4210



- Mini chave de impacto pneumática - 1/2"
- Torque máximo de 542 Nm / 55,3 Kgfm
- Corpo fabricado em liga de alumínio
- Eixo fabricado em aço cromo-molibdênio
- Mecanismo de duplo martelete
- Entrada de ar com rosca de 1/4" NPT
- Seletor único com 3 níveis de velocidade para sentido normal e 3 para reverso
- Gatilho anatômico com mecanismo de controle de velocidade
- Empunhadura ergonômica emborrachada
- Indicada para o aperto e o desaperto de porcas e de parafusos em locais de difícil acesso



Duplo Martelete



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 kgs		
	pol	mm	pol	mm	R.P.M	Kgfm	Nm	C x A	pol	pol	mm	bar	PSI	L/min	gfm				
NC-4210	1/2"	12.70	5/8"	M16	10000	55,3	542	142x175	1/4" NPT	5/16"	8	6.2	90	119	4.2	10 PCM	90.6	2.8	1,6



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.