Chave de Impacto - 1/2"

NC-4238



- 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 5 níveis de velocidade para sentido normal e 5 para reverso
- Empunhadura ergonômica e gatilho anatômico
- Indicada para o aperto e o desaperto de porcas e de parafusos









	Código	Enca	aixe	Capacidade		Velocidade	Torque		Dimensões	Entrada	Mangueira		Pressão de		Consumo		Compressor	Ruído	Vibração	Peso	
		Quadrado		Parafuso		Livre Máximo		imo	C x A de Ar		Ø Interno		Ar		de Ar		Sugerido	DBA	M/S2	kgs	ı
		pol	mm	pol	mm Di	R.P.M N₀	Kgfm		 	pol (pol	mm	bar		L/min	PCM □+		(E	\\ 4 \\\\		
	NC-4238	1/2" 1	12.70	5/8"	M16	7.500	55,3	542	186x190	1/4" NPT	5/16"	8	6.3	90	119	4.2	10 PCM	93.2	4.4	2,78	

Exaustão

Λ

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