

NE-499

Novo



- Chave de impacto 90° - 1/2"
- Torque máximo de 339 Nm / 34,5 Kgfm
- Corpo fabricado em liga de alumínio e composite
- Eixo fabricado em aço cromo-molibdênio
- Martetele tipo jumbo
- Entrada de ar 1/4" NPT
- Projeto com quadrado 90°
- Anel seletor com 2 níveis de velocidade sentido normal e 1 para reverso
- Empunhadura ergonômica e emborrachada e gatilho anatômico
- Indicada para o aperto e o desaperto de porcas e de parafusos em locais de difícil acesso



Martetele Jumbo



Código	Encaixe Quadrado		Capacidade Parafuso		Velocidade Livre	Torque Máximo		Dimensões	Entrada de Ar	Mangueira Ø Interno	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	pol	mm	bar	PSI	L/min					
NE-499	1/2"	12.7	9-16"	14M	7.500	34.56	339	340x65	1/4" NPT	5/16"	8	6.3	90	69	2.4	10PCM	93	9.9	1.83

⚠ 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.