

# NE-488

Novo



- Catraca articulada pneumática - 1/2"
- Torque máximo de 68 Nm / 6,9 Kgfm
- Corpo fabricado em liga de alumínio
- Mecanismo interno fabricado em aço cromo-molibdênio
- Entrada de ar com rosca de 1/4" NPT
- Mecanismo de articulação com inclinação de 60°
- Anel com dispositivo e trava de segurança para operações anguladas
- Sistema giratório de exaustão 360°
- Seletor único para sentido normal e reverso
- Alavanca com mecanismo de acionamento e de controle de velocidade
- Empunhadura ergonômica emborrachada
- Indicada trabalhos em locais de difícil acesso



Anel com dispositivo e trava de segurança para operações anguladas

Exaustão  
360°

Código	Encaixe Quadrado		Velocidade Livre	Torque Máximo		Dimensões	Entrada de Ar	Mangueira		Pressão de Ar		Consumo de Ar		Compressor Sugerido	Ruído DBA	Vibração M/S2	Peso Kg
	pol	mm	R.P.M	Kgfm	Nm	mm	pol	pol	mm	bar	PSI	L/min					
NE-488	1/2"	12.70	150	6,9	81	275x48	1/4"NPT	5/16"	8	6.3	90	127.4	4.5	10 PCM	85.0	3.9	1.45

⚠ 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.