

QE-633



- Furadeira pneumática reversível 90° - 3/8"
- Potência de 0,5 HP e 1600 RPM
- Corpo fabricado em liga de alumínio
- Mandril Jacobs® de 3/8"
- Entrada de ar com rosca de 1/4"
- Projeto com engrenagem planetária com rolamento e mecanismo de abertura do mandril incorporado
- Seletor único de rotação para sentido normal e reverso
- Alavanca de acionamento e de controle de velocidade
- Indicada para serviços de furação e trabalhos de funilaria em locais de difícil acesso



Exaustão

Código	Diâmetro do Mandril	Velocidade Livre	Potencia do Motor	Tração do Motor	Dimensões C x A	Entrada de Ar	Mangueira Ø Interno	Pressão de Ar	Consumo de Ar	Compressor Sugerido	Ruído DBA	Vibração M/S2	Peso Kg
	mm	R.P.M No	hp		mm	pol	pol mm	bar PSI	L/min PCM				
QE-633	10	1600	0.50	6,26	105x210	1/4"NPT	5/16" 8	6.3 90	84,9 3	10 PCM	72.0	2.5	1.10

Utilizar compressores, mangueiras e pressão de operação indicados na tabela para melhor desempenho da ferramenta pneumática