

QB 47



- Lixadeira orbital com aspiração central - 6"
- Potência de 0,24 HP e 10.000 RPM
- Corpo fabricado em composite emborrachado
- Entrada de ar com rosca de 1/4" NPT
- Projeto com base em velcro com 6 furos de aspiração
- Sistema de auto geração de vácuo SGV
- Acompanha mangueira com bolsa para resíduos
- Alavanca de palma de acionamento
- Válvula de pino para controle do fluxo de ar
- Indicada para acabamento ou preparo de superfícies de metal e de madeira, uso frequente e contínuo



Válvula de pino para controle do fluxo de ar



Acompanha bolsa para armazenamento de resíduos

Código	Diâmetro da Base		Órbita	Furos na Base	Velocidade Livre	Potencia do Motor	Diâmetro do Corpo	Entrada de Ar	Mangueira Ø Interno	Pressão de Ar	Consumo de Ar	Compressor Sugerido	Ruído DBA	Vibração M/S2	Peso Kg
	pol	mm	mm		R.PM Nº	hp	mm	pol	pol mm	bar PSI	L/min PCM				
QB-47602	6"	152	6	6	10.000	0,24	193	1/4"NPT	5/16" 8	6.3 90	109 3.85	20 PCM	84.7	2,2	1,13

Não se utilize de lixadeiras orbitais com aspiração em superfícies úmidas, sob risco de entupir o mecanismo de aspiração. Ao trabalhar com lixadeiras orbitais, recomenda-se o uso de máscaras e de óculos e proteção. Utilizar compressores, mangueiras e pressão de operação indicados na tabela para melhor desempenho da ferramenta pneumática