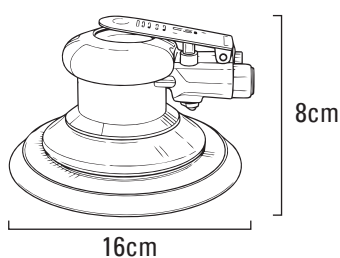




Válvula de controle de velocidade



CÓDIGO	DIÂMETRO	QTD. CAIXA
0701031501	6"	1

Acessórios opcionais:

CÓDIGO	DIÂMETRO (pol/mm)	FUROS	ROSCA	PESO	DENSIDADE	ESPESSURA	ROTAÇÃO MÁXIMA
0752013641	6"/150mm	NÃO	5/16" (24 fios)	125g	MÉDIA	9,5mm	12.000 rpm
0752013643	5"/125mm	NÃO	5/16" (24 fios)	100g	MÉDIA	9,5mm	12.000 rpm

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	
Consumo máximo de ar (pcm / l/min)	9 / 254
Pressão de trabalho (Bar / psi)	6,2 / 90
Velocidade Livre (rpm)	10.000
Diâmetro do prato (pol/mm)	6" / 150
Diâmetro da órbita (pol/mm)	3/32"-2,5mm
Eixo Roscado	5/16 x 24 Fios
Potência (HP)	0,5
Nível de ruído (dB(A))	82,5
Vibração (m/s²)	< 3,06
Entrada de ar (pol)	1/4" NPT
Mangueira de ar (pol/mm)	3/8" / 10
Peso aproximado (kg)	0,850

Itens inclusos:

- Prato velcrado em uretano 6";
- Chave para soltar prato velcrado;
- Óleo para lubrificação.

Características

- Ferramenta leve e de alta performance;
- Desenho ergonômico;
- Disco velcrado fabricado em uretano.

Aplicações

Indicado para uso profissional e industrial para acabamentos na linha de montagem, funilarias e lixamento de verniz, entre outras aplicações.

Importante

- Antes do primeiro uso aplicar 10 gotas de óleo na entrada de ar;
- Regular o conjunto lubrificador conforme o tempo de uso do equipamento. São necessárias de 3 a 5 gotas por minuto;
- Mantenha a rede de ar sempre limpa e livre de água;
- Para um melhor desempenho da ferramenta utilizar niples e engates rápidos de alta vazão;
- Para uma pressão de 90 PSI é recomendada a utilização de uma mangueira de ar com 3/8" (10mm) de diâmetro interno e no máximo 8 metros de comprimento para cada equipamento.
- Consumo medido utilizando-se engates rápidos de alta vazão e mangueira espiral de 3/8" com 8 metros.