



## MXT-0362A - LIXADEIRA DE ALTA ROTAÇÃO



Botão Regulador de Ar

CÓDIGO	QTD. CAIXA
07 01 03 6201	1

Informações Técnicas	
Consumo máximo de ar (pcm / l/min)	4 / 114
Pressão de trabalho (Bar / psi)	6.2 / 90
Velocidade Livre (rpm)	18.000
Diâmetro dos discos (pol/mm)	3", 4" e 5" 75, 100 e 125
Entrada de ar (pol)	1/4" NPT
Mangueira de ar (pol/mm)	3/8" / 10
Dimensões (C x L x H) (mm)	150 x 40 x 105
Peso (kg)	0,910

### Características

- Carcaça em alumínio;
- Alta velocidade;
- Desenho ergonômico;
- Gatilho com ótima sensibilidade;
- Exaustão de ar através do cabo;
- Controle de entrada de ar por botão.

### Aplicações

Indicado para Limpeza de ferrugem, sujeiras e tintas, acabamentos leves em perfis metálicos, nivelamento de soldas de chapas metálicas se utilizada com Flap Disc. Pode-se utilizar sistema Roloc, Flap Disc, Avos (Norton) e lixas convencionais. Lixamento de superfícies metálicas diversas com discos de lixas convencionais de 3, 4 e 5 polegadas em todos os tipos de materiais.

### Acessórios:

O equipamento vem acompanhado de:

- Kit 3 Bases para Lixas 3", 4-1/2" e 5-1/2" (cód.: 07 52 03 6228).

### 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.