

## LIXADEIRA ROTO ORBITAL 6" BASIC



### PRINCIPAIS VANTAGENS

- Leve.
- Durável.
- Baixo índice de manutenção.
- Baixo consumo de ar.
- Sistema de sucção de pó (Auto vácuo).

### PRODUTOS ASSOCIADOS

- Niple/Engate rápido.
- Mangueira espiral.
- Discos de lixa 6 furos.
- Óleo pneumático S10.

Qtde. embalagem	Código
01 unidade	<b>0703 754 001</b>

### Descrição do produto

Ferramenta pneumática de uso profissional para operações de lixamento, acabamento e preparação de diversas superfícies.

### Características

- Dispositivo de segurança.
- Corpo com ótima empunhadura.
- Motor de peça única que evita a entrada de poeira.
- Controle de rotação (velocidade).
- Baixo consumo de ar.
- Acompanha mangueira com bolsa coletor para sucção do pó gerado durante a operação.
- Acompanha prato HOKLP\* com 6 furos (0586 151 006).
- Sistema de sucção de Auto Vácuo para coleta de pó.

\* Hook and Loop (HOKLP): Micro ganchos para fixação de discos de lixa com costado de pluma.

### Aplicações

- Superfícies em aço, madeira, alumínio, plásticos, fibra de vidro, etc.

### Informações de segurança

- Antes de iniciar a operação da ferramenta pneumática, ler atentamente o manual de instruções.
- O não cumprimento das regras de segurança e precauções básicas, pode resultar em sérias lesões ao usuário.
- Manter o manual de instruções em um local de fácil acesso para consulta quando necessário.

### Importante

- Recomenda-se a lubrificação da ferramenta regularmente com o óleo específico para ferramentas pneumáticas. (Óleo Pneumático S10 - 0893 050 500).

### Garantia

- Garantia contra eventuais defeitos de fabricação de 06 meses, conforme detalhamento no manual do produto.

### Dados técnicos

Pressão de Trabalho (bar - psi)	6,2 - 90
Consumo de ar (pcm - L/min)	3 - 84
Entrada de ar (pol)	1/4" NPT
Mangueira de ar (pol - mm)	3/8" - 10
Peso (Kg)	0,9
Velocidade livre (rpm)	10.500
Prato (pol - mm)	6" - 150
Orbita de lixamento (pol - mm)	3/16" - 5
Eixo roscado	5/16" x 24 fios
Nível de pressão ruído dB(A)	95

Obs.:  
pcm = Vazão da unidade de volume (sistema britânico)  
L/min = Vazão da unidade de volume (sistema internacional)

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas, estão sustentados por numerosos estudos laboratoriais e validados pela nossa longa experiência. Contudo e tendo em conta a grande variedade de materiais existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicação do produto que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre a realização de testes prévios com os materiais a utilizar e com a sua própria técnica. Por estas razões, qualquer aplicação do produto é efetivada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo a Wurth do Brasil ser responsabilizada por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.

### Para mais informações, por favor, contate

Wurth do Brasil Peças de Fixação Ltda.  
Rua Adolf Wurth, 557 - Jd. São Vicente  
Tel.: (11) 4613-1900 / [www.wurth.com.br](http://www.wurth.com.br)