

Lixadora rotorbital 125mm

BO5030

Muito fácil de manusear com uma mão.



Imagem 360°

Código EAN

0088381092715

INFORMAÇÕES TÉCNICA

Peso	1,30 Kg
Potência	300 W
Dimensões (CxLxA)	153 x 123 x 153 mm
Comprimento do cabo	2,0 m
Rotações por minuto. (r.p.m)	12.000 Rpm
Emissão de vibração	4,50 m/seg ²
Incerteza da vibração	1,50 m/seg ²
Pressão sonora	80,00 dB(A)
Potência sonora	80,00 dB(A)
Incerteza (k) sonora	3,00 dB(A)
Conectável a um aspirador.	✓
Diâmetro da órbita	2,8 mm
Velcro	✓
Diâmetro do disco abrasivo	125 mm
Vibrações por minuto.	24.000

BENEFÍCIOS PARA O USUÁRIO

- interruptor recoberto a borracha para evitar a entrada de pó e assim prolongar a vida útil do mesmo.
- Grande poder de aspiração. 8 aberturas para uma recolha do pó efectiva.
- Suporte do saco de papel totalmente fechada para evitar qualquer má posição do saco.
- Muito ergonómico. No topo pode assentar perfeitamente a palma da mão para maior conforto e controle.
- Incrementou-se a vida dos rolamentos devido ao aumento da secção dos rolamentos de bolas.



Produtos relacionados

ACESSÓRIOS PADRÃO

135246-0

Suporte + saco de papel

743081-8

Prato de velcro macio para o modelo

ACESSÓRIOS

194746-9

Saco de papel (5 unidades)

837874-4

Plástico interior Makpac

P-33342

Disco de lixa perfurado em velcro

P-33358

Disco de lixa perfurado em velcro

P-33364

Disco de lixa perfurado em velcro

P-33370

Disco de lixa perfurado em velcro

P-33386

Disco de lixa perfurado em velcro

P-33392

Disco de lixa perfurado em velcro

P-33401

Disco de lixa perfurado em velcro

P-33417

Disco de lixa perfurado em velcro

P-33423

Disco de lixa perfurado em velcro

P-43533

Disco de lixa de velcro 125 K40

P-43549

Disco de lixa em velcro 125 K60

P-43555

Disco de lixa em velcro 125 K80



P-43561

Disco de lixa em velcro 125 K100



P-43577

Disco de lixa em velcro 125 K120

P-43583

Disco de lixa em velcro 125 K180



P-43599

Disco de lixa em velcro 125 K240

P-43608

Disco de lixa em velcro 125 K320



P-43614

Disco de lixa em velcro 125 K400



Suporte

Manual do usuário:

