

## BOINAS DUPLA FACE PARA POLIMENTO



### PRINCIPAIS VANTAGENS

- Perfeito polimento.
- Não risca a pintura.
- Dupla face: maior vida útil e economia.
- Melhor poder de corte e acabamento.
- Ótimo balanceamento.

### PRODUTOS ASSOCIADOS

- Politriz.
- Cera W-Wax.
- Cera Brilho Rápido.
- Pano de microfibra.

### Descrição do produto

A boina dupla face é desenvolvida em lã 100% natural para polimento de qualquer tipo de pintura automotiva, proporcionando alta produtividade e excelente acabamento. Pode ser utilizada em ambos os lados, promovendo maior durabilidade e economia.

### Certificação

Cesvi Brasil - Centro de Experimentação e Segurança Viária.

### Características

- Fácil reposição.
- Perfeito balanceamento: proporciona uniformidade no polimento.
- Elevada flexibilidade: possibilita a conformação do disco a superfícies irregulares.
- Não risca a pintura.

### Aplicação

- Polimento de pintura automotiva em geral.

### Modo de usar

- Mascare vidros, borrachões e peças plásticas para evitar o contato da boina com estes.
- Utilize uma politriz com velocidade entre 1500 a 2500 RPM com adaptador (se necessário).
- Coloque o polidor na boina e espalhe o produto sobre a superfície com o equipamento desligado.
- Feito isto, ligue o equipamento e inicie o polimento.
- Efetue o polimento com uma pequena inclinação (quase plana) sobre a superfície. Isto proporcionará maior produtividade.
- Uma pequena lubrificação com água sobre a superfície pode minimizar o aquecimento, e proporcionar melhor aproveitamento do produto.
- Cuidado ao polir áreas críticas, tais como: quinas, ao redor de molduras ou emblemas para não romper ou rasgar a boina.
- Para minimizar a possibilidade de queimar a pintura e melhorar a performance do produto, reduza a pressão ao polir áreas côncavas ou convexas, tais como: linhas de detalhe, paralamas, etc.

## BOINAS DUPLA FACE PARA POLIMENTO

### Informações de segurança, limpeza e manuseio do produto

- O produto deve ser mantido em sua embalagem original, ou após o uso, em embalagem vedada para evitar possíveis contaminações.
- Sempre que possível, procure tirar o excesso do polidor seco que esteja impregnado nas cerdas.
- Evite limpar a boina com instrumentos pontiagudos como: chaves de fenda ou similares.
- Lave a boina somente com água fria e sabão neutro. Nunca utilize thinner, água rász, ou qualquer outro tipo de solvente, pois estes produtos agredem a estrutura da boina.
- Deixe a boina secar naturalmente. Não acione a politriz com a boina encharcada de água. Caso seja necessário, procure tirar o excesso de água acumulada na boina acionando a politriz na velocidade mínima e aumentando-a gradativamente.
- O esforço provocado no miolo da boina pelo acionamento da politriz em alta velocidade poderá rompê-lo.

- Produtos à base de petróleo normalmente impregnam nas cerdas da boina e são de difícil remoção.
- Use sempre produtos à base d'água para maior durabilidade da boina.
- Use máscara protetora contra poeiras e óculos de proteção.

### Importante

Quando utilizado em politriz elétrica, não é necessário o uso de suporte, pois a boina se conecta direto à máquina. Caso sejam utilizados em outras máquinas como esmerilhadeiras, o uso do adaptador faz-se necessário.

Qtde. embalagem	Nº	Descrição	Cor	Ø	Rosca	Material	Código
01 unidade	1	Boina Dupla-face Normal	Preto	8"	5/8"	Lã 100% natural	<b>3585 155 14</b>
	2	Boina Dupla-face Normal	Branca				<b>3585 155 2</b>
	3	Boina Dupla-face Agressiva	Bege				<b>3585 155 6</b>
	4	Boina Dupla-face Super Macia	Amarela				<b>3585 155 7</b>

## ADAPTADOR PARA BOINA



### Aplicação

- Utilizada em máquinas com eixo roscado M14.

### 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)

Qtde. embalagem	Rosca Fêmea (1)	Rosca Macho (2)	Material	Acabamento	Peso	Código
01 unidade	M14	5/8"	Ferro	Fosfatizado	80g	<b>3585 58 14</b>