

# **BOINAS DE LÃ 8" DUPLA-FACE PARA POLIMENTO**



# **ACESSÓRIOS DISPONÍVEIS**

# Adaptador para Boina Dupla-Face 5/8"

Adaptador de boina para lixadeira e politriz. Cód.: 0752013696 (vendido separadamente) Rosca Fêmea: M14 - Rosca Macho: 5/8"



#### Parafuso Prolongador 8cm

CÓDIGO	COMPRIMENTO	ROSCA	
0752013708	8cm	M14	
0752013709	8cm	5/8"	



CÓDIGO	DIÂMETRO	COR	ABRASIVIDADE	ROSCA	MATERIAL	QTD. EMB.
0752013692	8" / 202mm	Amarela	Macia	5/8"	50% Lã Natural / 50% Fio Sintético	1
0752013693	8" / 202mm	Natural	Agressiva	5/8"	100% Lã Natural	1

## **Aplicações**

Especialmente desenvolvidas para polimento de quaisquer tipos de pinturas automotivas com excelente resultado final e alta produtividade.

## Características / Vantagens

- São boinas produzidas a partir de fibras naturais e sintéticas para polimento de pinturas automotivas.
- Proporcionando uma alta produtividade com excelente acabamento (economia de custo/tempo).
- Não necessitam de suporte. São conectadas diretamente na politriz através de um adaptador. Permite a utilização de ambos os lados com perfeito balanceamento.
- Possuem furo central que evita o acúmulo de material.
- São altamente flexíveis, permitindo polimento em áreas curvas.

#### Modo de Uso

- 1. Mascare vidros, borrachões e peças plásticas para evitar o contato da boina com estes.
- 2. Utilize uma politriz com velocidade entre 1500 a 2500 RPM com o Adaptador.
- 3. Coloque o polidor na boina e espalhe o produto sobre a superfície com o equipamento desligado.
- 4. Feito isso, lique o equipamento e inicie o polimento.
- 5. Efetue o polimento com uma pequena inclinação (quase plana) sobre a superfície. Isto proporcionará maior produtividade.
- 6. Uma suave lubrificação com água sobre a superfície pode minimizar o aquecimento da mesma e proporcionar melhor aproveitamento do produto.

#### **Armazenamento**

- O produto deve ser mantido em sua embalagem original, a uma temperatura entre 15°C e 25°C.
- Nas condições acima a validade do produto é de 03 anos.

#### **Cuidados**

- Tenha 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, pára-lamas etc.
- O produto deve ser mantido em sua embalagem original ou após o uso em embalagem vedada para evitar possíveis contaminações.
- Fixe firmemente a boina no adaptador.
- Sempre que possível, procure tirar o excesso do polidor seco que esteja impregado nas cerdas com um bastão de pontas arredondadas. Evite limpar a boina com instrumentos pontiagudos como: chaves de fenda ou similares.
- Lave a boina somente com água fria e sabão neutro 3M. Nunca utilize thinner, água ráz ou qualquer outro tipo de solvente, pois estes produtos agridem a estrutura da boina.
- Não utiliza água quente, detergente ou solventes. Caso utilizar máquina de lavar, mantenha uma agitação leve. Máquinas de secar não são recomendadas.
- 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 do produto.