
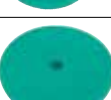
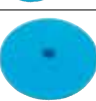






## ESPONJA DE POLIR



Semelhante à imagem

	Art.-Nr.	Qt./Emb.	Grau de dureza	Cor	Diâmetro
	<b>0585 025 090</b>	4	Extra duro	Verde	90 mm
	<b>0585 025 145</b>	2	Extra duro	Verde	145 mm
	<b>0585 025 170</b>	2	Extra duro	Verde	170 mm
	<b>0585 027 090</b>	4	Duro	Azul	90 mm
	<b>0585 027 145</b>	2	Duro	Azul	145 mm
	<b>0585 027 170</b>	2	Duro	Azul	170 mm
	<b>0585 026 090</b>	4	Macio	Cor-de-laranja	90 mm
	<b>0585 026 145</b>	2	Macio	Cor-de-laranja	145 mm
	<b>0585 026 170</b>	2	Macio	Cor-de-laranja	170 mm

### Campos de aplicação

- Esponja macia (cor-de-laranja) para um acabamento perfeito, para selagem ou para eliminar facilmente manchas e hologramas.
- Esponja dura (azul) para eliminar eficazmente marcas abrasivas de tinta e parcialmente marcas leves de polimento
- Esponja extra dura (verde) para desbaste máximo com mínima geração de calor.

### Esponja de polir em três modelos com abrasividades diferentes

#### Efeito máximo com desgaste mínimo

A estrutura cruzada da esponja aumenta consideravelmente a superfície. Isto permite uma maior absorção da massa de polir, um maior desbaste e um rendimento mais prolongado dos grãos de polir.

#### Espuma de poros abertos para um desbaste constante e uniforme e máxima duração.

As esponjas de polir são produzidas em espuma de poros abertos. Os poros abertos e a superfície cruzada dissipam o calor gerado durante o polimento.

#### Maior flexibilidade em todas as formas da carroçaria

Os cantos arredondados da esponja adaptam-se a todas as formas e curvas da viatura e previnem novas irregularidades na pintura devido à geometria perfeita.

#### Polimento uniforme

As esponjas com um diâmetro de 145 mm e 170 mm têm um furo para uma centragem rápida, confortável e perfeita.

#### Aplicação simples

A esponja solta-se facilmente do prato de velcro devido à extremidade biselada do prato auto-aderente.

Estas informações servem para o aconselhar, da melhor maneira possível, com base nos nossos ensaios e experiências. Não podemos assumir qualquer responsabilidade em relação às aplicações individuais devido à variedade de aplicações e das condições de armazenagem e aplicação que estão fora do nosso controlo. Isto também se aplica à utilização do serviço técnico e comercial gratuito de assistência ao cliente que fornecemos. Recomendamos sempre a realização de testes prévios. Garantimos uma qualidade constante dos nossos produtos. Reservamos o direito a alterações técnicas e melhoramento. Para mais informações consulte a ficha técnica.