

## Manual de utilização Kit 01:

Os discos de Polimento que compõem o kit podem ser utilizados em politrizes angulares ou esmerilhadeiras angulares que possuam eixos com diâmetros compreendidos entre 12 e 14 mm.

**Atenção:** Os discos possuem sentido de giro, indicado pela etiqueta na parte frontal. Sempre observar o sentido correto na montagem dos discos para garantir maior desempenho e segurança.

### **Como instalar o disco na máquina:**

1. Com a máquina desligada, remova a porca do eixo;
2. Acople o disco, observando o sentido de rotação da máquina e inserindo o disco com etiqueta de sentido de giro virada para baixo. Se necessário gire o disco no sentido da rosca para que o mesmo encoste até o batente;
3. Insira e aperte a porca conforme indicado pelo fabricante da máquina;

### **Descrição e modo de uso do Kit Polibra:**

- ✓ **01 barra de massa sólida marrom para corte pesado, e baixo poder de brilho em metais não ferrosos - peso aproximado 0,190 kg;**
- ✓ **01 barra de massa sólida branca para corte pesado, e médio poder de brilho - peso aproximado 0,190 kg;**
- ✓ **01 barra de massa sólida rosa para corte leve, e alto poder de brilho – peso aproximado 0,190 kg;**

- ✓ **1 disco ventilado de sisal resinado Amarelo Ø 150x13;**  
Utiliza-se com massa marrom ou branca para remover marcas de lixamento e riscos.
- ✓ **01 disco liso de sisal cru Ø 150 x 13;**  
Utiliza-se com massa branca para corte.
- ✓ **01 disco ventilado rosa de Ø 150 x 13;**  
Utiliza-se para o polimento em alumínio e aço inox com massa branca ou rosa.
- ✓ **01 disco ventilado amarelo Ø 150 x 13;**  
Utiliza-se com massa rosa na etapa de espelhamento no alumínio e aço inox.
- ✓ **01 disco liso de algodão amarelo Ø 150 x 13;**  
Utiliza-se com massa rosa na etapa de espelhamento no alumínio e aço inox.

### **Recomendações:**

1. Mantenha o ambiente de trabalho limpo e organizado;
2. Utilize EPI's de segurança durante a execução do trabalho (óculos, luvas, máscara e protetores auriculares);
3. Utilize máquinas e equipamentos em bom estado de conservação;
4. Sempre que substituir os discos, desligue a máquina da tomada;
5. Não exceda o limite de 3500 rpm na utilização dos discos;
6. Em caso de dúvidas entre em contato com o fabricante ou revendedor pelos canais de atendimento.

