



Cód.	Ø Furo	Dimensão (CxLxA)	Emb.
06 02 02 0825	8mm	13x2x10cm	01

APLICAÇÃO:

Desenvolvido especificamente para realizar cortes precisos de 8mm em fitas de borda de melamina, PVC e ABS, este kit oferece também a funcionalidade adicional de escareamento. Com ele, é possível obter um acabamento perfeito ao tapar furos após a fixação de parafusos em móveis de madeira, MDF e MDP.

Atenção! Não use parafusos com cabeça de diâmetro maior que 7,9mm.

A SIM Ferragens apresenta o Kit Alicata Perfurador e Escareador, uma solução completa e eficiente projetada especificamente para realizar furos redondos de 8mm em fitas de borda, melamina, PVC e ABS, sem a necessidade do uso de cola. Com a função adicional de escarear, o kit possibilita o perfeito acabamento ao tapar furos após a fixação de parafusos em móveis de madeira, MDF e MDP. Com o Kit Furador e Escareador da SIM Ferragens, você terá uma ferramenta versátil que proporciona resultados precisos e profissionais, além de um acabamento esteticamente agradável em seus projetos, sem a necessidade de utilizar cola.

CARACTERÍSTICAS:

- Alicata:
 - Para furos de 8mm;
 - Dimensão (CxLxA) 13x2x10cm;
- Escareador:
 - Diâmetro do furo da broca 2,5mm;
 - Diâmetro do furo do escareador 8mm;

MODO DE USAR:

1. Utilize o Escareador para realizar um pré-furo de 2,5x8mm na superfície desejada.
2. Fixe o parafuso, observando o diâmetro máximo da cabeça de 7,9mm.
3. Regule a escala de ajuste do furador de acordo com a largura da fita de borda que está sendo utilizada.
4. Certifique-se de que o furador esteja corretamente alinhado para que o furo seja feito no local desejado, use o visor localizado na parte inferior do furador para maior precisão.
5. Faça a perfuração, pressione firmemente e de maneira controlada o furador. A lâmina afiada do furador cortará um círculo na fita de borda. Repita esse processo quantas vezes for necessário.
6. Remova cuidadosamente os pequenos círculos de fita de borda e pressione sobre a cavidade que deseja cobrir. Sem a necessidade do uso de cola.

