

Fita Adesiva 3M 810 12mmx33m Scotch Magic



307.jpg



- A Fita Cola Scotch® Magic™ é a fita adesiva original invisível com acabamento mate e que tem centenas de utilizações • Fosca no rolo, invisível quando aplicada • É possível escrever sobre estas fitas com caneta, lápis ou marcadores • É a fita adesiva essencial para a casa e o escritório, disponível em rolos de várias larguras e comprimentos que encaixam numa grande variedade de dispensadores de fita cola • Proporciona um selamento seguro, permanente e forte, graças à tecnologia adesiva fiável da 3M • Excelente para reparar e selar documentos
- Os rolos de recarga podem ser usados em todos os dispensadores de fita cola Scotch® com um núcleo de 2,54 cm, ou podem ser usados isoladamente • Adesivo permanente que lhe confere um poder de adesão duradouro • É possível escrever sobre esta fita com caneta, lápis ou marcadores • Desenrola facilmente do rolo e corta-se sem esforço • Esta fita cola é fabricada com fibras naturais • Pode ser utilizada em fotografias

Classificação: Ainda não foi avaliado

Preço

[Colocar questão sobre este produto](#)

Descrição • A Fita Cola Scotch® Magic™ é a fita adesiva original invisível com acabamento mate e que tem centenas de utilizações • Fosca no rolo, invisível quando aplicada • É possível escrever sobre estas fitas com caneta, lápis ou marcadores • É a fita adesiva essencial para a casa e o escritório, disponível em rolos de várias larguras e comprimentos que encaixam numa grande variedade de dispensadores de fita cola • Proporciona um selamento seguro, permanente e forte, graças à tecnologia adesiva fiável da 3M • Excelente para reparar e selar documentos

- Os rolos de recarga podem ser usados em todos os dispensadores de fita cola Scotch® com um núcleo de 2,54 cm, ou podem ser usados isoladamente • Adesivo permanente que lhe confere um poder de adesão duradouro • É possível escrever sobre esta fita com caneta, lápis ou marcadores • Desenrola facilmente do rolo e corta-se sem esforço • Esta fita cola é fabricada com fibras naturais • Pode ser utilizada em fotografias