

Spray Ar Comprimido Apli 11307 400ml



2680.jpg



• Spray de ar comprimido para limpeza de dispositivos eletrônicos e equipamentos de informática. Inclui um tubo de extensão para acessar os locais mais difíceis onde a poeira se acumula • Conteúdo: 400 ml • Ideal para limpar, melhorar o desempenho e prolongar a vida útil de seus componentes eletrônicos: computadores, teclados, mouses, impressoras, rádios, televisões, câmeras, fotocopiadoras, etc • Gás de acordo com os regulamentos da UE, livre de CFC, ecológico Avisos de segurança • Recipiente sob pressão: pode estourar se aquecido. Se for necessário aconselhamento médico, tenha o recipiente ou o rótulo à mão. Mantenha longe do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e qualquer outra fonte de ignição • Não fumar • Mantenha fora do alcance de crianças • Contém 13,9% em massa de componentes inflamáveis • Contém gases fluorados com efeito de estufa • Não fure ou queime, mesmo após o uso • Proteger da luz solar • Não exponha a temperaturas acima de 50 ° C

Classificação: Ainda não foi avaliado

Preço

[Colocar questão sobre este produto](#)

Descrição • Spray de ar comprimido para limpeza de dispositivos eletrônicos e equipamentos de informática. Inclui um tubo de extensão para acessar os locais mais difíceis onde a poeira se acumula • Conteúdo: 400 ml • Ideal para limpar, melhorar o desempenho e prolongar a vida útil de seus componentes eletrônicos: computadores, teclados, mouses, impressoras, rádios, televisões, câmeras, fotocopiadoras, etc • Gás de acordo com os regulamentos da UE, livre de CFC, ecológico Avisos de segurança • Recipiente sob pressão: pode estourar se aquecido. Se for necessário aconselhamento médico, tenha o recipiente ou o rótulo à mão. Mantenha longe do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e qualquer outra fonte de ignição • Não fumar • Mantenha fora do alcance de crianças • Contém 13,9% em massa de componentes inflamáveis • Contém gases fluorados com efeito de estufa • Não fure ou queime, mesmo após o uso • Proteger da luz solar • Não exponha a temperaturas acima de 50 ° C