

Aqui está o Guia do Usuário do Dust Halo

1. Introdução: Parabéns pela compra do Universal Dual Port Dust Halo! Esta ferramenta inovadora foi projetada para melhorar seu ambiente de trabalho, fornecendo controle eficiente de poeira e detritos ao usar baldes para várias tarefas. Este guia do usuário contém informações essenciais para ajudá-lo a configurar, usar e manter seu Dust Halo de maneira eficaz.
2. Design de duas peças: O Dust Halo apresenta um design conveniente de duas peças que permite fácil separação e reencaixe. Para desmontar, puxe a parte superior para liberar as duas peças (Topo + Inferior). Para recolocar, coloque a parte superior na inferior e empurre com segurança até que toda a parte superior vede na inferior. Utilize esta função para limpeza sem esforço, reutilização e longevidade estendida do produto.
3. 360 graus de sucção e portas duplas de conexão a vácuo: Certifique-se de que o Dust Halo esteja firmemente colocado em cima do seu balde e conecte seu(s) aspirador(es) firmemente às portas duplas de conexão a vácuo. Para um desempenho ideal, é crucial estabelecer uma conexão segura. Se necessário, você pode fixar a mangueira à porta do aspirador ou usar uma braçadeira de mangueira (fita e braçadeira não fornecidas). Com o tempo, as conexões da mangueira podem se desgastar, levando a vazamentos de ar que afetam negativamente o desempenho.
4. Formas de uso: • Para uso regular, conecte uma mangueira de aspirador a uma das portas de conexão de aspirador embutidas no Dust Halo. Certifique-se de que a tampa da porta fornecida com o Dust Halo esteja firmemente fixada na porta não utilizada. • Para melhorar a sucção, conecte uma mangueira divisora (não incluída) de um único aspirador a ambas as portas no Dust Halo. • Para sucção máxima, conecte dois aspiradores da sua escolha, um para cada porta do aspirador. A eficácia do seu Dust Halo é influenciada pelo tamanho e qualidade dos aspiradores usados. • Limpeza e secagem adequadas do Dust Halo após cada uso são essenciais para manter o desempenho máximo. Resíduos dentro do canal de ar podem comprometer a funcionalidade.