

FICHA TÉCNICA



PÁ RASPADORA ESD

A Pá Raspadora ESD de Polipropileno Condutivo é ideal para preparações e raspagens em geral, sendo um componente essencial em kits de equipamentos para veículos de transporte de cargas perigosas.

www.antiestaticos.com

CÓDIGO

- ESD2139** – Pá raspadora ESD 235mm x 112mm;
- ESD2140** – Cabo ESD Condutivo Rosqueável 1300mm x 32mm;
- ESD2141** – Cabo ESD Condutivo Rosqueável 1500mm x 32mm;
- ESD2142** – Cabo ESD Condutivo Rosqueável 1700mm x 32mm;
- ESD2143** – Cabo ESD Condutivo Rosqueável 2800mm x 32mm.

DADOS TÉCNICOS

- Pá Raspadora ESD;
- Dimensão: 235x112mm;
- Material: Antiestático Injetado Condutivo Permanente <10E5 Ohms/sq;
- Exclusivo para uso em atmosferas EX;
- Fornecida com cabo ESD rosqueável de diâmetro 32mm, material antiestático injetado condutivo permanente <10E5 Ohms/sq.

Dimensões dos cabos:

- 1300mm x 32mm;
- 1500mm x 32mm;
- 1700mm x 32mm;
- 2800mm x 32mm (telescópico).

INSTRUÇÃO DE USO

Utilize a Pá Raspadora ESD para raspagem de tachos e outras superfícies, garantindo que o atrito do polipropileno condutivo não gere faíscas, tornando-a segura para uso em áreas EX.

ARMAZENAMENTO

Armazene a pá em um local fresco e arejado, longe da luz solar direta para evitar o ressecamento do material, garantindo sua durabilidade e eficácia contínua.

ESD Antiestáticos Comercial e Industrial Ltda

Av. Varsóvia, 1080 - Bairro: Vila Metalúrgica - Santo André - SP - Cep: 09220-000

✉ E-mail: vendas@antiestaticos.com ☎ Telefone: 11-3370-3003 📞 WhatsApp: 11-94447-4840

