



Kit de Ferramentas de Precisão Multiuso Kaisi KS-3801

Para abertura e desmontagem para reparo de eletrônicos

www.antiestaticos.com

CÓDIGO

ESD9015 – Kit de Ferramentas de Precisão Multiuso

DADOS TÉCNICOS

- Chave Torx: T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T15;
- Chave Philips: 1.2, 1.5, 2.0;
- Chave de Fenda: 1.5, 2.0;
- Chave Hexagonal: 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5;
- Chave Estrela (5 Pontas): 0.8, 1.2;
- Chave Y: 2.0; Chave PH2;
- Chave Triângulo: 2.3;
- Chave U1: 2.6; 02 chaves plásticas; 01 Ventosa; 01 Pinça; 01
- Chave Pentalobe 30mm;
- Dimensões: (14,9 centímetros x 10,6 centímetros x 3,8 centímetros);
- Peso: (377 g).

INSTRUÇÕES DE USO

- Desligue completamente o equipamento.
- Remova cabos de alimentação e baterias removíveis.
- Trabalhe sobre uma superfície limpa e organizada.
- Sempre que possível, utilize proteção contra descargas eletrostáticas (ESD).
- Identifique o tipo de parafuso do equipamento.
- Escolha a ponta correspondente.
- Encaixe-a firmemente no cabo do kit.
- Verifique se a ponta está totalmente inserida antes de aplicar torque.
- Posicione a chave perpendicularmente ao parafuso.
- Pressione levemente para evitar deslizamentos.
- Gire no sentido anti-horário para remover.
- Guarde os parafusos em local seguro para remontagem.
- Utilize a ventosa para auxiliar na remoção de telas ou tampas aderidas.
- Insira as espátulas plásticas entre as partes encaixadas.
- Deslize a ferramenta cuidadosamente para liberar as travas.
- Evite o uso excessivo de força para não danificar a carcaça.
- Utilize a pinça para segurar parafusos, conectores e cabos flat.
- Evite tocar diretamente em circuitos eletrônicos sensíveis.
- Organize as peças desmontadas durante o processo.

ARMAZENAMENTO

- Utilize cada ferramenta apenas para sua finalidade específica.
- Não aplique força excessiva durante desmontagens ou reparos.
- Evite o contato das ferramentas com circuitos energizados.
- Mantenha as ferramentas limpas e secas após o uso.
- Limpe as peças com um pano macio e seco após cada utilização.
- Remova resíduos de poeira ou adesivos que possam comprometer a precisão das ferramentas.
- Não utilize produtos químicos corrosivos para limpeza.
- Guarde todas as ferramentas no estojo ou embalagem original.
- Armazene em local seco, limpo e protegido da umidade.
- Evite impactos e quedas que possam deformar as peças.
- Produto destinado a serviços de manutenção eletrônica.
- Contém peças pontiagudas e pequenas; mantenha fora do alcance de crianças.
- Utilize equipamentos de proteção adequados conforme o ambiente de trabalho.

ESD Antiestáticos Comercial 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