



Maleta ESD EPA 6900 Bernstein

Maleta com 39 ferramentas condutivas Para serviços, manutenção e instalação em áreas protegidas contra ESD.

www.antiestaticos.com

CÓDIGO

ESD6021 - Maleta ESD EPA 6900 Bernstein

DADOS TÉCNICOS

- **2-101 Faca de estanho com lâmina de cerâmica**, 115 mm
- **2-265 2 agulhões de teste**, vermelho e preto, extremamente fino, pontudo e flexíveis, feitos de lâmina de aço de 1mm;
- **2-620 Extrator PLCC**
- **3-654-15 Cortador lateral Euroline**, 125 mm, cabeça arredondada slim, aço cromado, cabo condutivo, para fios duros até 0,4 mm de diâmetro, para fios de cobre até 1,5 mm de diâmetro
- **3-671-15 Cortador de extremidades Euroline**, 130 mm, extremamente fino, reto, aço cromado, cabo condutivo, para fios de cobre até 0,6 mm de diâmetro;
- **3-682-15 Alicata de bico liso Euroline**, 130 mm, fino, aço cromado, cabo condutivo; flexível até 2,5 mm de diâmetro;
- **3-245-13 Alicates para telefone**, 200 mm, com tecnologia de ponta para fio rígido, aço cromado, cabo condutivo;
- **3-732-13 Alicata de combinação**, 165 mm, aço cromado, cabo condutivo; 4-603 Chave de fenda 50 x 1,5 mm, cabo condutivo, lâmina de vanádio cromado e ponta preta;
- **4-605 Chave de fenda** 60 x 2,0 mm, cabo condutivo, lâmina de vanádio cromado e ponta preta;
- **4-606 Chave de fenda** tamanho 60 x 2,5 mm, cabo condutivo, lâmina de vanádio cromado e ponta preta;
- **4-621 Chave de fenda cruzada tamanho 000**, cabo condutivo, lâmina de vanádio cromado e ponta preta;
- **4-622 Chave de fenda cruzada tamanho 00**, cabo condutivo, lâmina de vanádio cromado e ponta preta;
- **4-623 Chave de fenda cruzada tamanho 0**, cabo condutivo, lâmina de vanádio cromado e ponta preta; 5-191 Pinça ponta arredondada, 120 mm, plástico condutivo, reforçada com fibra de vidro;
- **5-192 Pinça reta**, 120 mm, plástico condutivo, reforçada com fibra de vidro;
- **6-661 Chave TORX T-5**, cabo condutivo, lâmina de vanádio cromado e ponta preta;
- **6-663 Chave TORX T**, L-7, cabo condutivo, lâmina de vanádio cromado e ponta preta.
- **4-632 Chave de fenda** 100 x 4,0 mm, cabo condutivo, lâmina de vanádio cromado, cabo condutivo e ponta preta,
- **4-633 Chave de fenda** 125 x 5,5 mm cabo condutivo, lâmina de vanádio cromado, cabo condutivo e ponta preta,
- **4-662 Chave de fenda cruzada tamanho Pozidriv 1**, lâmina de vanádio cromado 80mm, cabo condutivo e ponta preta;
- **4-663 Chave de fenda cruzada tamanho Pozidriv 2**, lâmina de vanádio cromado 100mm, cabo condutivo e ponta preta;
- **5-194 Pinça** 120mm, plástico condutivo, reforçada com fibra de vidro e resistente ao ácido;
- **6-612 Chave soquete**, cabo condutivo, lâmina de vanádio cromado, níquel cromado, A/F 2mm;
- **6-617 Chave soquete**, cabo condutivo, lâmina de vanádio cromado, níquel cromado, A/F 4mm;
- **6-621 Chave soquete**, cabo condutivo, lâmina de vanádio cromado, níquel cromado, A/F 5mm;
- **6-659 Chave TORX T-4**, lâmina de vanádio cromado, cabo condutivo e ponta preta;
- **6-662 Chave TORX T-6**, lâmina de vanádio cromado, cabo condutivo e ponta preta;
- **6-665L Chave TORX T**, L-9 com furo, lâmina de vanádio cromado, cabo condutivo e ponta preta;

- **7-422 Pincel condutivo cerdas** 20mm;
- **9-316/5 5 recipientes para chip**, com tampa, condutivo, dimensões internas: 118 x 32 x 14mm 9-356 Kit de manipulação ESD, Manta antiestática dobrável, pulseira antiestática e cordão de aterramento;
- **4-643 Chave de fenda extra longa** 300 x 5,5mm, cabo condutivo, lâmina de vanádio cromado e ponta preta;
- **4-656 Chave de fenda cruzada extra longa, tamanho PH 1**, cabo condutivo, lâmina de vanádio cromado e ponta preta, lâmina 300mm;
- **4-657 Chave de fenda cruzada extra longa, tamanho PH 2**, cabo condutivo, lâmina de vanádio cromado, ponta preta, lâmina 300mm;
- **6-675 Chave de fenda extra longa TORX T 10 com furo**, cabo condutivo, lâmina de vanádio cromado, ponta preta, lâmina 300mm;
- **6-676L Chave de fenda extra longa TORX T 15 com furo**, cabo condutivo, lâmina de vanádio cromado, ponta preta, lâmina 300mm;
- **6-677L Chave de fenda extra longa TORX T 20 com furo**, cabo condutivo, lâmina de vanádio cromado, ponta preta, lâmina 300mm.
- **5-194 Pinça** 120mm, plástico condutivo, reforçada com fibra de vidro resistente ao ácido;
- **6-612 Chave soquete**, cabo condutivo, lâmina de vanádio cromado, níquel cromado, A/F 2mm;
- **6-617 Chave soquete, cabo condutivo**, lâmina de vanádio cromado, níquel cromado, A/F 4mm;
- **6-621 Chave soquete, cabo condutivo**, lâmina de vanádio cromado, níquel cromado, A/F 5mm;
- **6-659 Chave TORX T-4**, lâmina de vanádio cromado, cabo condutivo e ponta preta;
- **6-662 Chave TORX T-6**, lâmina de vanádio cromado, cabo condutivo e ponta preta;
- **6-665L Chave TORX T, L-9 com furo**, lâmina de vanádio cromado, cabo condutivo e ponta preta;
- **7-422 Pincel condutivo cerdas** 20mm;
- **9-316/5 5 recipientes para chip**, com tampa, condutivo, dimensões internas: 118 x 32 x 14mm;
- **9-356 Kit de manipulação ESD**, Manta antiestática dobrável, pulseira antiestática e cordão de aterramento;
- **4-643 Chave de fenda extra longa** 300 x 5,5mm, cabo condutivo, lâmina de vanádio cromado e ponta preta;
- **4-656 Chave de fenda cruzada extra longa, tamanho PH 1**, cabo condutivo, lâmina de vanádio cromado e ponta preta, lâmina 300mm;
- **4-657 Chave de fenda cruzada extra longa, tamanho PH 2**, cabo condutivo, lâmina de vanádio cromado, ponta preta, lâmina 300mm;
- **6-675 Chave de fenda extra longa TORX T 10 com furo**, cabo condutivo, lâmina de vanádio cromado, ponta preta, lâmina 300mm;
- **6-676L Chave de fenda extra longa TORX T 15 com furo**, cabo condutivo, lâmina de vanádio cromado, ponta preta, lâmina 300mm;
- **6-677L Chave de fenda extra longa TORX T 20 com furo**, cabo condutivo, lâmina de vanádio cromado, ponta preta, lâmina 300mm.

INSTRUÇÕES DE USO

- Transporte a maleta fechada, utilizando a alça reforçada para proteger as ferramentas e componentes armazenados.
- Antes de iniciar o trabalho, certifique-se de que a área esteja preparada para controle de ESD, utilizando manta dissipativa, pulseira antiestática e ponto de aterramento.
- Abra a maleta e retire apenas as ferramentas necessárias para a atividade.
- Utilize cada ferramenta de acordo com sua finalidade específica:
 - Alicates ESD para corte e manuseio de fios e terminais;
 - Chaves de fenda e TORX para montagem e desmontagem de equipamentos;
 - Pinças ESD para manipulação de componentes eletrônicos sensíveis;
 - Escova condutiva para limpeza de placas e módulos eletrônicos;
 - Extrator PLCC para remoção segura de circuitos integrados compatíveis.
- Utilize os compartimentos inferiores ajustáveis para armazenar instrumentos, peças e acessórios adicionais de forma organizada.
- Após o término do serviço, limpe as ferramentas, devolva-as aos respectivos suportes e feche a maleta adequadamente.
- Trave os fechos antes do transporte.

ARMAZENAMENTO

Armazenado dentro do estojo condutivo.

ESD Antiestáticos Comerciale 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

