



## APROVAÇÃO E CERTIFICAÇÃO VDE

VDE Testing and Certification Institute

Número: **40032116**

Última Atualização: **07/10/2020**

Validade: **31/07/2025**

Produto:	<b>FACA DESENCAPADORA DE CABOS VDE SATA</b>
Grupo de Produtos:	<b>Ferramentas manuais para trabalhar a 1000 V a.c. e 1500 V d.c.</b>
Importador:	<b>Apex Tool Group Indústria e Comércio de Ferramentas Ltda.</b> Av. Liberdade, 4055 - Cep 18087-170 - Sorocaba – SP Brasil C.N.P.J. 43.408.590/0001-07
Certificação:	<b>Instituto de Testes e Certificação VDE-GS-Mark</b>
Normas do Ensaio	<b>DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018</b>
Resultado do Certificado:	<b>APROVADO.</b> O produto está em conformidade com os requisitos da Norma Alemã "Produktsicherheitsgesetz (ProdSG)" de Segurança do Produto no que diz respeito à garantia de Segurança e Saúde conforme certificado VDE nº <b>40032116</b> , emitido pelo instituto responsável.

Código de Fabricação	Código de Catálogo	Descrição
30015111	ST93470SC	FACA CURVA DESENCAP. CABOS VDE SATA

### OBSERVAÇÕES:

1. Verificar o certificado checando no site da VDE (<http://www.vde.com/certificate>).
2. Os resultados apresentados referem-se exclusivamente as ferramentas ensaiadas não sendo extensivos a qualquer produto, mesmo que similares.
3. Em caso dúvida da certificação e aplicação das ferramentas consultar nosso catálogo através do site <https://www.sataferramentas.com.br>.

Apex Tool Group Indústria e Comércio de Ferramentas Ltda.  
Av. Liberdade, 4055 - Iporanga  
Sorocaba - SP | 18087-170

**Ricardo Silva**  
Signatário Autorizado

Emissão: **23/05/2025**

**CERTIFICADO 40032116FACA CUR DES CABOS VDE .pdf**

Documento número #9803310c-377a-4dc3-b104-72af78ef165c

Hash do documento original (SHA256): 83af74bda86268b470c8d3e118f416c95e15d3767a508ed5c8d953d89ce0e7e1

**Assinaturas****Ricardo Silva**

CPF: 286.357.198-24

Assinou em 23 mai 2025 às 16:15:08

**Log**

- 23 mai 2025, 16:12:07 Operador com email rodrigo.soares@apextoolgroup.com na Conta e91c641a-7b16-4d78-b900-1502835283ba criou este documento número 9803310c-377a-4dc3-b104-72af78ef165c. Data limite para assinatura do documento: 22 de junho de 2025 (16:12). Finalização automática após a última assinatura: habilitada. Idioma: Português brasileiro.
- 23 mai 2025, 16:13:19 Operador com email rodrigo.soares@apextoolgroup.com na Conta e91c641a-7b16-4d78-b900-1502835283ba adicionou à Lista de Assinatura: ricardo.silva@apextoolgroup.com para assinar, via E-mail.
- Pontos de autenticação: Token via E-mail; Nome Completo; CPF; endereço de IP; Assinatura manuscrita. Dados informados pelo Operador para validação do signatário: nome completo Ricardo Silva.
- 23 mai 2025, 16:15:08 Ricardo Silva assinou. Pontos de autenticação: Token via E-mail ricardo.silva@apextoolgroup.com. CPF informado: 286.357.198-24. Assinatura manuscrita com hash SHA256 prefixo 2ff9c4(...), vide anexo manuscript\_23 mai 2025, 16-14-57.png. IP: 189.44.187.186. Componente de assinatura versão 1.1217.0 disponibilizado em https://app.clicksign.com.
- 23 mai 2025, 16:15:12 Processo de assinatura finalizado automaticamente. Motivo: finalização automática após a última assinatura habilitada. Processo de assinatura concluído para o documento número 9803310c-377a-4dc3-b104-72af78ef165c.

**Documento assinado com validade jurídica.**Para conferir a validade, acesse <https://www.clicksign.com/validador> e utilize a senha gerada pelos signatários ou envie este arquivo em PDF.

As assinaturas digitais e eletrônicas têm validade jurídica prevista na Medida Provisória nº. 2200-2 / 2001

Este Log é exclusivo e deve ser considerado parte do documento nº 9803310c-377a-4dc3-b104-72af78ef165c, com os efeitos prescritos nos Termos de Uso da Clicksign, disponível em [www.clicksign.com](http://www.clicksign.com).

## Anexos

### Ricardo Silva

Assinou o documento em 23 mai 2025 às 16:15:08

#### ASSINATURA MANUSCRITA

Assinatura manuscrita com hash SHA256 prefixo 2ff9c4(...)

CLIK REPRODUÇÃO PROIBIDA  
23/05/2025 16:14:58  
*Ricardo Silva*

Ricardo Silva  
manuscript\_23 mai 2025, 16-14-57.png