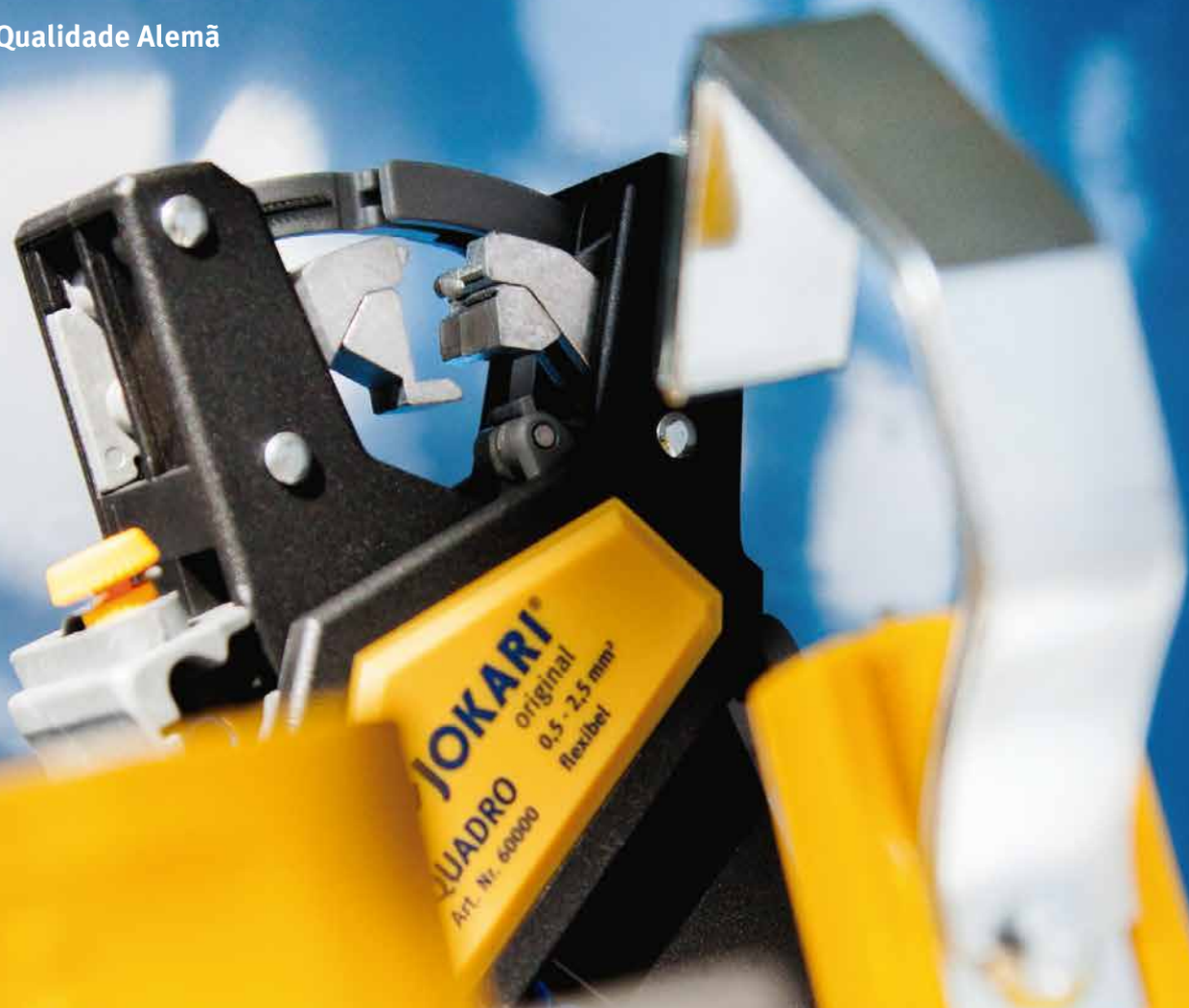


»»» JOKARI®
original

100% Made in Germany

Ferramentas de Decapagem e
Crimpagem de Fios

Precisão e Qualidade Alemã



Indústria





Secura No. 16
Composto de pegada dupla e almofadada para melhor aderência e maior segurança.
Peça No. 10160



5/32" - 5/8" Ø
4 - 16 mm Ø



Secura No. 27
Composto por pegada dupla e almofadada para melhor aderência e maior segurança.
Peça No. 10270



5/16" - 1.1/8" Ø
8 - 28 mm Ø



Sistema de Faca de Cabo 4-70
Com o sistema de cabos 4-70, começa uma nova era. Mais segurança, mais conforto, mais flexibilidade - a nova geração do descascador de cabos vem com muitos recursos inigualáveis.
Saiba mais!
Peça No. 70000 (inclui suporte de cabo 8-28 mm)

Interruptor de travamento seguro

Mais segurança e proteção de trabalho: O interruptor de bloqueio ativa o uso da lâmina. Quando estiver no ícone trava aberta, a proteção da lâmina pode ser baixada; caso contrário, o protetor da lâmina é bloqueado. Depois de abaixar a proteção da lâmina na alça, o interruptor de travamento adota automaticamente o modo de espera, do qual cobre instantaneamente a lâmina, caso a ferramenta escorregue do cabo. A lâmina não pode ser reativada a menos que a trava seja liberada.



Suporte de cabo No.16
4 - 16 mm Ø / 0.16" - 0.63" Ø
Peça No. 79016

Suporte de cabo No.28
8 - 28 mm Ø / 0.31" - 1.10" Ø
Peça No. 79028

Suporte de cabo No.35
27 - 35 mm Ø / 1.06" - 1.38" Ø
Peça No. 79035

Suporte de cabo No.50
35 - 50 mm Ø / 1.38" - 1.97" Ø
Peça No. 79050

Suporte de cabo No.70
50 - 70 mm Ø / 1.97" - 2.75" Ø
Peça No. 79070



Novo tipo de sistema de troca de suporte

Mais flexibilidade: De 4 a 70 mm Ø - seja qual for o tamanho do cabo. O novo JOKARI é a ferramenta perfeita para você - graças ao suporte que muda com um único clique. Para mudar o suporte basta soltar um clipe na abertura de empurrar e deslizar para fora. A troca para um novo suporte permitirá que você use uma ferramenta para remover qualquer cabo de 4-70 mm Ø.

Proteção Automática de Lâminas

Mais segurança: A lâmina com gancho só é exposta quando pressionada contra o isolamento do fio. A proteção da lâmina salta automaticamente sobre a lâmina para evitar ferimentos acidentais. Proteção perfeita para o trabalho de rotina.



Corte Redondo Visível

Mais conforto: Um corte redondo exato - um critério essencial para os seguintes passos. Através de uma janela no suporte de metal, o usuário pode ver imediatamente se o corte é bom.



**SECURA No. 15**

Decapadores para todos os cabos circulares com isolamento padrão, inclusive NYM 3x 1,5 bis 5x 2,5 mm², NHXMH 3x1,5 bis 5x2,5 mm² livre de halogênio. Não é necessário ajuste de profundidade de corte. Lâminas com revestimento TiN. Lâmina extra para corte longitudinal. 6 entalhes de decapagem para decapagem de condutores. Composto de pegada dupla para melhor aderência e maior segurança. Clipe de bolso.

Peça No. 301555/16" - 1/2" Ø
8 - 13 mm ØAWG 24 | 22 | 18 | 16 | 14 | 12
mm² 0,2 | 0,3 | 0,8 | 1,5 | 2,5 | 4,0**Coaxial SECURA No. 1**

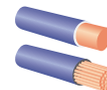
Decapador de cabos para todos os cabos coaxiais padrão, inclusive TV-Coax, RG 58U / RG 59U; 3-core flex (3 x 0.75 mm²). Com escalas de 20 mm de comprimento. Lâminas de corte em ambas extremidades da ferramenta, com marcação para correta utilização. Não é necessário ajuste de profundidade de corte. Composto de pegada dupla para melhor aderência e maior segurança. Lâminas com revestimento TiN.

Part No. 306003/16" - 19/64" Ø
4,8 - 7,5 mm Ø

TiN coated cable stripper knives

AWG 24 - 10
mm² 0,2 - 6,0**Super 4 plus**

Decapador de fio automático ergonômico para fios sólidos e trançados. Não é necessário ajuste de diâmetro. Cortador de fio para corte transversal até o AWG 14 | 2,5 mm². Tamanho de parada ajustável 6-15 mm. Orifício para argola de suspensão. Lâminas substituíveis.

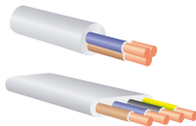
Peça No. 20050AWG 24 - 10
mm² 0,2 - 6,0**SECURA Soft Grip**

Ergonômico, decapador automático para fios sólidos e trançados. Não é necessário ajuste do diâmetro. Cortador de fio para corte transversal até o AWG 14 | 2.5 mm². Tamanho de parada ajustável de 6-18mm.

Composto por pegada de segurança dupla com zona macia de aderência antiderrapante. Lâminas substituíveis.

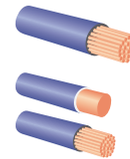
Peça No. 20100

Nunca use a ferramenta em ou próximo a circuitos elétricos ativos.



5/32" - 19/32" Ø
4 - 15 mm Ø

max. 19/32" | 15 mm



mm² 1,5 - 50

AWG 16 | 14
mm² 1,5 | 2,5

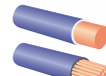
Allrounder

Decapador para cabos circulares e chatos. Uma ferramenta com uma variada faixa de aplicações desde serviços de construção até uso industrial. Lâmina extra para corte longitudinal. 2 entalhes de decapagem com parada de comprimento para decapagem de condutores. A parada de comprimento removível é adequada para uso com mão esquerda e direita e pode ser armazenado na ferramenta manual. Faixa de utilização: Cabos circulares 4-15 mm Ø, por exemplo, energia, controle, instalações livre de halogênio, dados, Cabos coaxiais. Cabos chatos máx. 15 mm de largura, por exemplo, YDY, NYM-J.

Peça No. 30900



5/16" - 19/32" Ø
8 - 13 mm Ø



AWG 16 | 14
mm² 1,5 | 2,5

UNI-PLUS

Decapador para todos os cabos circulares padrão, instalações prediais e cabos industriais. Não é necessário ajuste de profundidade de corte. 2 entalhes de decapagem com comprimento de parada para decapagem de condutores. Comprimento de parada removível, que pode ser reposicionado para utilização com a mão direita e esquerda. Orifício para argola de suspensão.

Peça No. 30400



Caixa Localizadora para o descascador de cabo JOKARI Allrounder + Uni Plus adjustable de 5/32" - 15/32" Ø, 4.0 to 11.9 mm Ø

Peça No. 30910



Ø 3/16" - 3/8"
4,5 - 10 mm



AWG 24 | 22 | 18
mm² 0,2 | 0,3 | 0,8

PC-Cat

Ferramenta especial de decapagem de isolamento e revestimento para cabos de comunicação de dados com isolamento em PVC e conexões de controle (por exemplo, Cat5, Cat6, Cat7, par trançado, rede e cabos com isolamento de dispersão). Não é necessário ajuste de profundidade de corte. Lâminas com revestimento TIN. Clipe de bolso.

Peça No. 30161



Série PWS-PLUS



Para eletrônicos, telecomunicações e modelagem. Com tamanho de parada ajustável e cortador integrado para cabos de diâmetros de até 0.8 mm Ø. Projeto com design leve. Séries PWS-PLUS (modelos amarelos) com faixa de decapagem ajustável e séries SWS-PLUS (modelos cinzas) com diâmetro de decapagem fixa. Ideal para cabos de PVC, TEFLON, KYNAR, TEFZEL, MYLAR com diâmetros de 0.12 até 1 mm Ø (36-18 AWG).



0,12 até 0,40 mm Ø | AWG 36 - 26

0,25 até 0,80 mm Ø | AWG 30 - 20

0,30 até 1,00 mm Ø | AWG 28 - 18

Tipo

PWS-PLUS 001

PWS-PLUS 002

PWS-PLUS 003

Peça No.

40024

40025

40026





Qualificado para uso:

- Cabos PUR livres de halogênio
- Cabos TPE-U altamente flexíveis
- Cabos PUR
- Cabos PUR/PVC
- Cabos PVC
- Cabos Multi-trançados
- Cabos blindados ou não blindados



A partir de 3,20 mm Ø

Sensor Mini

O Sensor Mini JOKARI é especialmente projetado para cabos de pequenos diâmetros, a partir de 3,20 mm Ø.

Peça No. 20310

Estrutura do cabo multi-trançado
Cabos circulares 3,20-4,40 mm Ø



Outlet Special 20

Decapador de fio para seções de cabos isolados de 13/16" | 20 mm para conexão de sistemas de monitoramento ou para propósito de compensação de potencial. Faixa: Tipos de cabos circulares selecionados a partir de 19/64" - 11/32" Ø | 7.5 até 9 mm Ø, incluindo cabos coaxiais e cabos de monitoramento ou controle blindados ou não (max. 1/16" | 1.65 mm isolamento).

Peça No. 20220



A partir de 4,40 mm Ø

Sensor Special

O Especial Sensor JOKARI é projetado para uso em cabos de grande diâmetro a partir de 4,40 mm Ø.

Peça No. 20300

Estrutura do cabo multi-trançados
Cabos circulares 4,40-7,00 mm Ø



QUADRO Plus

A incomparável integração de quatro diferentes funções: Cortador – Decapador de isolamento – Torçor – Crimpador. Com mecanismo de travamento integrado para garantir uma pressão uniforme e de alta qualidade através de uma verificação de ponto final de crimpagem. Os pentes podem ser usados para todas as mangas de decapagem terminais padronizadas de 0.5 - 2.5 mm² disponíveis em atacadistas de equipamentos elétricos.

AWG 20 | 18 | 16 | 14
mm² 0,5 | 0,75 | 1,0 | 1,5 | 2,5

Peça No. 62000



Nunca use a ferramenta em ou próximo a circuitos elétricos ativos.

A recomendação da ferramenta JOKARI
na referência do banco de dados de cabos

<http://wire.jokari.de>



»»» Encontre a ferramenta de decapagem adequada a partir de 20.000 registros

Kabeldatenbank

Isosafe Uniflex 0,75 mm²

Art.-Nr.	Produktinfo	Beschreibung	Detail
20050	Super 4 plus EAN: 40 11391 20050 0	ergonomische, automatische Abisolierzange, für Leiter von 0,2 bis 6,0 mm ² , automatisches Abstastsystem, keine Einstellung auf den Kabelquerschnitt notwendig, optimal positionierter Seitenschneider bis 2,5 mm ² , verstellbarer Längenschlag 5 bis 15 mm, mit Befestigungsvorrichtung am Griffende, Köpfen austauschbar, TÜV / GS-geprüft	 Anwendungsvideo Info
20100	Secura 2K EAN: 40 11391 20100 2	ergonomische, automatische Abisolierzange, hoher Bedienkomfort durch rutschsichere Weichkomponente am Zangenriff, für ein-, mehr- und feindrähtige Leiter von 0,2 bis 6,0 mm ² , automatisches, kraftschonendes Abstastsystem, keine Einstellung auf den Kabelquerschnitt notwendig, optimal positionierter Seitenschneider bis 2,5 mm ² , verstellbarer Längenschlag 6 bis 18 mm für gleiche	 Anwendungsvideo Info



É fácil assim

Acesse <http://wire.jokari.de>, insira o tipo de cabo na caixa de pesquisa e o produto JOKARI recomendado aparecerá com foto, descrição e vídeo.

Uso gratuito sem registro!

»»» **JOKARI**®
original

+55 41 3015.7953

vendas@jokari.ind.br
www.jokari.ind.br

@jokaribrasil
 jokari-krampe_gmbh
 @jokari4u