

**SEMPRE ACRESCENTAR '13'
NA FRENTE DO CÓDIGO KING TONY**

 **bluparts**
produtos automotivos
www.bluparts.com.br



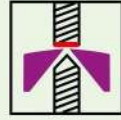
INFORMAÇÕES TÉCNICAS

**SEMPRE ACRESCENTAR '13'
NA FRENTE DO CÓDIGO KING TONY**

TIPOS DE LÂMINAS DE CORTE



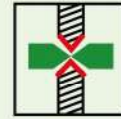
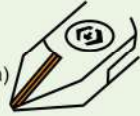
Corte Diagonal (chanfra externa)



Corte Diagonal raso (chanfra reta)



Corte Angular (chanfra externa pequena)



Corte Reto (chanfra reta)



TIPOS DE FIOS E DE MATERIAS PARA CORTE



Arames Macios - Cobre



Arame Duro - Ferro



Arames Médios - Latão



Corda de Piano - Aço temperado

TIPOS DE MORDENTES



Simples



Serrada



Mola



TIPOS DE PONTAS



Arredondadas



Meia cana



Achatados



Imagens meramente ilustrativas. A King Tony se reserva o direito de efetuar modificações nas imagens e na descrição dos produtos sem aviso prévio.
Versão 2022/2023 - Versão 2

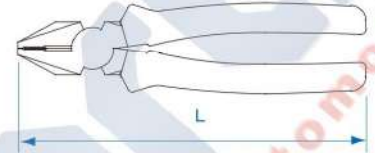
Alicate Universal

**SEMPRE ACRESCENTAR '13'
NA FRENTE DO CÓDIGO KING TONY**



- Alicate universal
- Fabricado em aço cromo-vanádio
- Acabamento polido
- Lâminas de corte temperadas
- Empunhadura em polipropileno e borracha termoplástica (PP+TPR)
- Indicado para corte, torção, aperto e ixação
- Produzido de acordo com a norma DIN ISO 5746

Código	L		Capacidade de corte Ø Max. mm				g
	(pol)	(mm)	● Cobre	● Latão	● Ferro	● Aço	
6111-06	6-1/2"	163	4,0	2,8	1,8	1,6	200
6111-07	7-1/2"	188	4,0	3,0	2,0	1,6	260
6111-08	8-1/4"	213	4,0	3,0	2,0	1,6	340

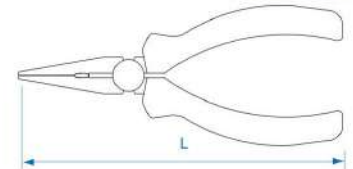


Alicate Meia Cana



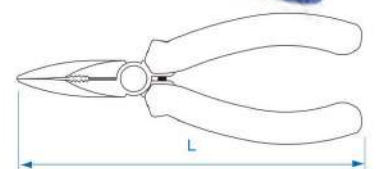
- Mini alicate meia cana com mordente reto 5"
- Fabricado em aço cromo-vanádio
- Acabamento fosfatizado
- Lâminas de corte temperadas
- Mordente com mecanismo de mola
- Empunhadura em polipropileno e borracha termoplástica (PP+TPR)
- Indicado para corte, torção, aperto e fixação em trabalhos com eletrônica ou telecomunicação
- Produzido de acordo com a norma DIN ISO 5745

Código	L		Capacidade de corte Ø Max. mm			g
	(pol)	(mm)	● Cobre	● Latão	● Ferro	
6314-05	5-1/2"	140	3,0	2,0	1,6	105



- Mini alicate meia cana com mordente curvo 45°
- Fabricado em aço cromo-vanádio
- Acabamento fosfatizado
- Lâminas de corte temperadas
- Mordente com mecanismo de mola
- Empunhadura em polipropileno e borracha termoplástica (PP+TPR)
- Indicado para corte, torção, aperto e fixação em trabalhos com eletrônica ou telecomunicação
- Produzido de acordo com a norma DIN ISO 5745

Código	L		Capacidade de corte Ø Max. mm			g
	(pol)	(mm)	● Cobre	● Latão	● Ferro	
6334-05	5"	127	3,0	2,0	1,6	105

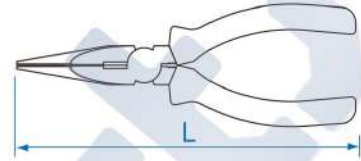


6311

- Alicate meia cana com mordente reto
- Fabricado em aço cromo-vanádio
- Acabamento fosfatizado e polido
- Lâminas de corte temperadas
- Empunhadura em polipropileno e borracha termoplástica (PP+TPR)
- Indicado para corte, torção, aperto e ixação em trabalhos com eletrônica, telecomunicação e mecânica em geral
- Produzido de acordo com a norma DIN ISO 5745



Código	L		Capacidade de corte Ø Max. mm				g
	(pol)	(mm)	● Cobre	● Latão	● Ferro	● Aço	
6311-06	6-1/2"	164	4,0	2,8	1,8	1,6	152
6311-08	8"	200	4,0	3,0	2,0	1,6	227

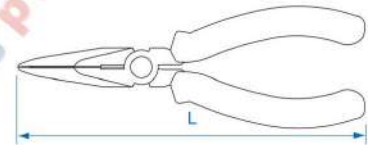


6331

- Alicate meia cana com mordente curvo 45°
- Fabricado em aço cromo-vanádio
- Acabamento fosfatizado e polido
- Lâminas de corte temperadas
- Empunhadura em polipropileno e borracha termoplástica (PP+TPR)
- Indicado para corte, torção, aperto e ixação em trabalhos com eletrônica, telecomunicação e mecânica em geral
- Produzido de acordo com a norma DIN ISO 5745



Código	L		Capacidade de corte Ø Max. mm				g
	(pol)	(mm)	● Cobre	● Latão	● Ferro	● Aço	
6331-06	6-1/2"	163	4,0	2,8	1,8	1,6	148
6331-08	8"	200	4,0	3,0	2,0	1,6	218



Alicate Bomba d'água

6511

- Alicate bomba d'água 10"
- Fabricado em aço cromo-vanádio
- Acabamento fosfatizado
- Mordentes com geometria paralela e ranhuras serrilhadas
- Sistema de regulagem com 07 níveis de abertura
- Empunhadura em polipropileno e borracha termoplástica (PP+TPR)
- Indicado para torção, aperto e ixação
- Produzido de acordo com a norma DIN ISO 8976



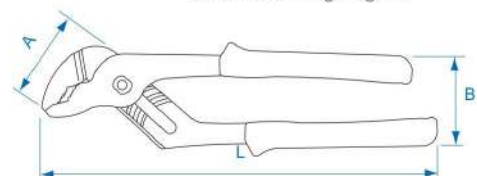
Mordentes projetados para dar maior aderência à qualquer superfície



Sistema de regulagem



Código	A	B	L		mm	g
	(mm)	(mm)	(pol)	(mm)		
6511-10A	33	50	10"	253	50	400



Alicates de Corte Diagonal

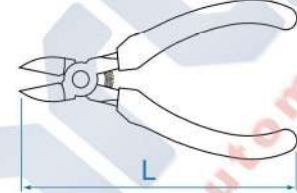
 6214



- Mini alicate de corte diagonal 5"
- Fabricado em aço cromo-vanádio
- Acabamento fosfatizado e polido
- Lâminas de corte temperadas
- Mordente com mecanismo de mola
- Empunhadura em polipropileno e borracha termoplástica (PP+TPR)
- Indicado para cortar ios e arames



Código	L		Capacidade de corte Ø Max. mm ● Cobre	
	(pol)	(mm)		
6214-05	5"	127	1,25	105

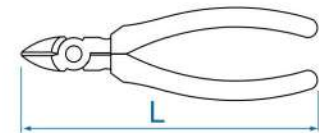


 6211



- Alicate de corte diagonal
- Fabricado em aço cromo-vanádio
- Acabamento fosfatizado e polido
- Lâminas de corte temperadas
- Empunhadura em polipropileno e borracha termoplástica (PP+TPR)
- Indicado para cortar ios e arames
- Produzido de acordo com a norma DIN 5749

Código	L		Capacidade de corte Ø Max. mm				
	(pol)	(mm)	● Cobre	● Latão	● Ferro	● Aço	
6211-06	6-1/2"	163	4,0	2,8	2,0	1,6	180

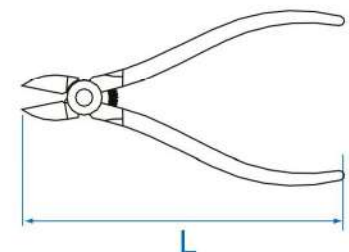


 6921



- Alicate de corte raso diagonal para plásticos 6"
- Fabricado em aço cromo-vanádio
- Acabamento polido
- Lâminas de corte temperadas
- Mordente com mecanismo de mola
- Empunhadura em polipropileno e borracha termoplástica (PP+TPR)
- Indicado para cortar materiais plásticos

Código	L		Corte de Plástico Ø PVC/PU/PP	
	(pol)	(mm)		
6921-06A	6"	155	1,6	132



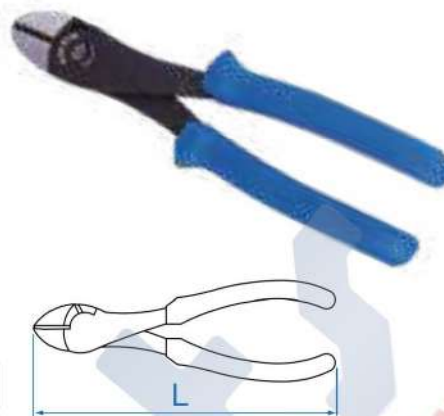
Não utilize o alicate de corte 6921 em ios e arames. Utilize-o apenas para o corte em materiais plásticos.

6232



- Alicate de corte diagonal reforçado 8"
- Fabricado em aço cromo-vanádio
- Acabamento fosfatizado e polido
- Lâminas de corte temperadas
- Empunhadura em polipropileno e borracha termoplástica (PP+TPR)
- Indicado para cortar fios e arames

Código	L		Capacidade de corte Ø Max. mm				g
	(pol)	(mm)	Cobre	Latão	Ferro	Aço	
6232-08	8	200	5,0	3,5	2,2	2,0	285



Alicate de Corte Frontal

6411



- Alicate de Corte Frontal
- Fabricado em aço carbono
- Acabamento fosfatizado e polido
- Lâminas de corte temperadas
- Empunhadura em polipropileno e borracha termoplástica (PP+TPR)
- Indicado para cortar fios e arames
- Produzido de acordo com a norma DIN ISO 5748

Código	L		Capacidade de corte Ø Max. mm				g
	(pol)	(mm)	Cobre	Latão	Ferro	Aço	
6411-06	6-1/2"	163	4,0	3,0	1,6	1,6	240



Alicates Para Anéis

68HB 8

- Alicate para anéis internos com mordente angulado 90°
- Fabricado em aço cromo-vanádio
- Acabamento fosfatizado com tratamento térmico
- Mordente com mecanismo de mola
- Empunhadura em policloreto de vinil composto (PVC)
- Indicados para colocar e remover anéis de retenção em locais de difícil acesso
- Produzido de acordo com as normas DIN 5254 & DIN 5256



Anéis internos



Mordente angulado 90°

Código	90°	Comprimento		Ø pontas	Capacidades Ø mm	g
		(pol)	(mm)			
68HB-05		5"	125	1,3	12~28	94
68HB-07		6-3/4"	170	1,8	19~60	130
68HB-10		9-1/2"	241	2,3	40~100	291

68HS  

- Alicate para anéis internos com mordente reto
- Fabricado em aço cromo-vanádio
- Acabamento fosfatizado com tratamento térmico
- Mordente com mecanismo de mola
- Empunhadura em policloreto de vinil composto (PVC)
- Indicados para colocar e remover anéis de retenção em locais de difícil acesso
- Produzido de acordo com as normas DIN 5254 & DIN 5256

Código	Reto	Comprimento		Ø pontas	Capacidades Ø mm	
		(pol)	(mm)			
68HS-05		5"	125	1,3	12~28	97
68HS-07		7"	180	1,8	19~60	130
68HS-10		10"	250	2,3	40~100	291





68SB  

- Alicate para anéis externos com mordente angulado 90°
- Fabricado em aço cromo-vanádio
- Acabamento fosfatizado com tratamento térmico
- Mordente com mecanismo de mola
- Empunhadura em policloreto de vinil composto (PVC)
- Indicados para colocar e remover anéis de retenção em locais de difícil acesso
- Produzido de acordo com a norma DIN 5254 & DIN 5256

Código	90°	Comprimento		Ø pontas	Capacidades Ø mm	
		(pol)	(mm)			
68SB-05		5"	125	1,3	12~28	101
68SB-07		6-3/4"	170	1,8	19~60	130
68SB-10		9-1/2"	241	2,3	40~100	291



68SS  

- Alicate para anéis externos com mordente reto
- Fabricado em aço cromo-vanádio
- Acabamento fosfatizado
- Mordente com mecanismo de mola
- Empunhadura em policloreto de vinil composto (PVC)
- Indicados para colocar e remover anéis de retenção em locais de difícil acesso
- Produzido de acordo com a norma DIN 5254 & DIN 5256

Código	Reto	Comprimento		Ø pontas	Capacidades Ø mm	
		(pol)	(mm)			
68SS-05		5"	125	1,3	12~28	101
68SS-07		7"	180	1,8	19~60	130
68SS-10		10"	250	2,3	40~100	291



42114GP

- Jogo de alicates para anéis externos e internos com 4 peças
- Lona de alta resistência com Velcro®

Código	Composição		kg
42114GP	68HS-07	Reto interno 7"	0,62
	68SS-07	Reto externo 7"	
	68SB-07	Curvo 90° externo 7"	
	68HB-07	Curvo 90° interno 7"	



42116GP

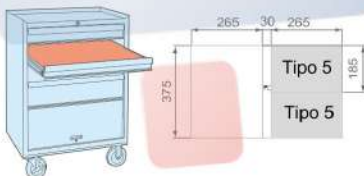
- Jogo de alicates para anéis externos e internos com 6 peças
- Lona de alta resistência com Velcro®

Código	Composição		kg
42116GP	68HS-07	Reto interno 7"	1,33
	68HS-10	Reto interno 10"	
	68SS-07	Reto externo 7"	
	68SS-10	Reto externo 10"	
	68SB-07	Curvo 90° externo 7"	
	68HB-07	Curvo 90° interno 7"	



9-40103GP

- Jogo de alicate com 3 peças
- Módulo tipo 5 (265x1856mm)



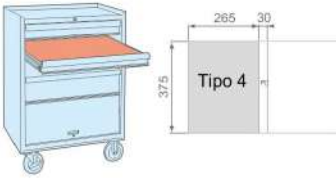
Código	Composição		kg
9-40103GP	6111-07	Universal 7"	2,3
	6211-06	Corte 6"	
	6311-06	Bico reto 6"	





9-40207GP

- Jogo de alicates com 7 peças
- Módulo 4 (375 x 265mm)

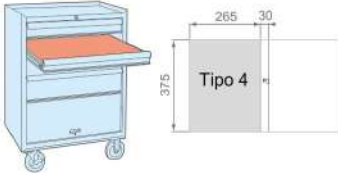


Código	Composição		kg	
9-40207GP		68HS-07	Reto interno 7"	0,65
		68SS-07	Reto externo 7"	
		68SB-07	Curvo 90° externo 7"	
		68HB-07	Curvo 90° interno 7"	
		6111-08	Universal 8"	
		6211-06	Corte 6"	
		6311-06	Bico reto 6"	

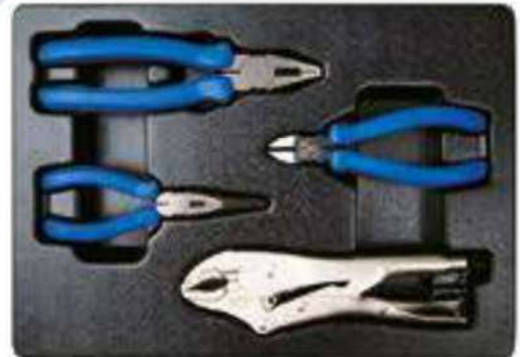


9-42144GP

- Jogo de alicates com 4 peças
- Módulo 4 (375 x 265mm)



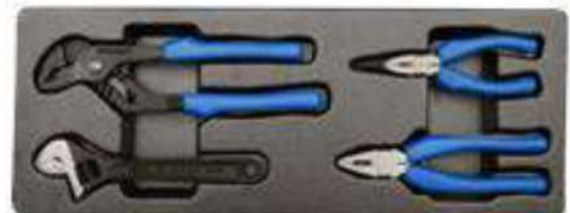
Código	Composição		kg	
9-42144GP		6011-10N	Pressão 10"	1,63
		6111-08	Universal 8"	
		6211-06	Corte 6"	
		6311-06	Bico reto 6"	



9-90104GP

- Jogo de alicates e chave de aperto com 4 peças
- Módulo tipo 3 (554x260mm)

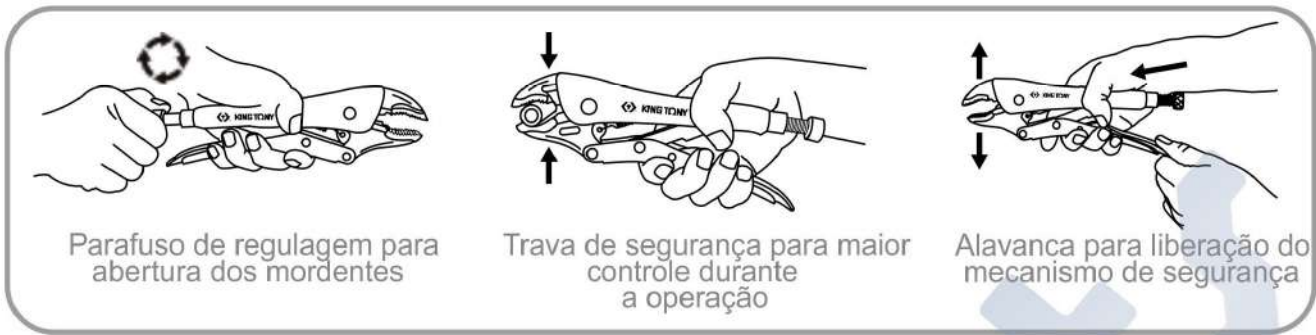
Código	Composição		kg	
9-90104GP		6511-10A	Bomba d'água 10"	1,36
		6111-07	Universal 7"	
		6311-06	Bico reto 6"	
		3611-08P	Chave ajustável	



Imagens meramente ilustrativas. A King Tony se reserva o direito de efetuar modificações nas imagens e na descrição dos produtos sem aviso prévio.

Versão 2022/2023 - Versão 2

Alicate de Pressão



Parafuso de regulagem para abertura dos mordentes

Trava de segurança para maior controle durante a operação

Alavanca para liberação do mecanismo de segurança

6011

- Mini alicate de pressão mordente curvo 5"
- Fabricado em aço cromo-molibdênio
- Acabamento cromado fosco
- Lâmina de corte incorporada
- Projeto com ajuste de abertura do mordente
- Sistema com alavanca de liberação
- Indicado para a ixação de canos e de conexões hidráulicas
- Produzido de acordo com as normas ASME B107.500-2010



Lâmina de corte incorporada



Ajuste de abertura do mordente

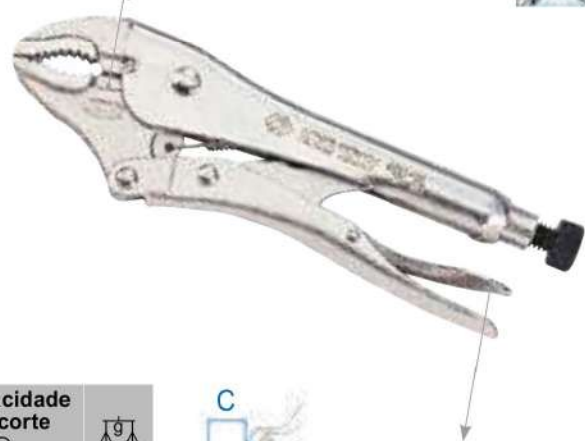
Código	Comprimento		Mordente C x L (mm)	Capacidade de abertura a (mm)	Capacidade de corte		g
	(pol)	(mm)			(pol)	(mm)	
6011-05R2	5-1/2"	140	20 x 8	29	1/4"	6,35	166



6011

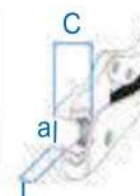
- Alicate de pressão com mordente curvo
- Fabricado em aço cromo-molibdênio
- Acabamento niquelado
- Lâmina de corte incorporada
- Projeto com ajuste de abertura do mordente
- Sistema com alavanca de liberação
- Indicado para a ixação de canos e de conexões hidráulicas
- Produzido de acordo com a norma ASME B107.500-2010

Lâmina de corte incorporada



Alavanca de liberação

Código	Comprimento		Mordente C x L (mm)	Capacidade de abertura a (mm)	Capacidade de corte		g
	(pol)	(mm)			(pol)	(mm)	
6011-07	7"	185	25 x 10	38	1/4"	6,35	367
6011-10N2	10"	254	30 x 12	48	1/4"	6,35	542



6031

- Alicate de pressão com mordente reto
- Fabricado em aço cromo-molibdênio
- Acabamento niquelado
- Projeto com ajuste de abertura do mordente
- Sistema com alavanca de liberação
- Indicado para torção, aperto e ixação de canos e de conexões hidráulicas
- Produzido de acordo com a norma ASME B107.500-2010

Código	Comprimento		Mordente C x L (mm)	Capacidade de abertura a (mm)	g
	(pol)	(mm)			
6031-07N	7"	185	27 x 14	33	367
6031-10N2	10"	254	30 x 15	45	542



6315

- Alicate de pressão com mordente longo reto
- Fabricado em aço cromo-molibdênio
- Acabamento niquelado
- Projeto com ajuste de abertura do mordente
- Sistema com alavanca de liberação
- Indicado para corte, torção, aperto e ixação
- Lâmina de corte incorporada
- Produzido de acordo com a norma ASME B107.24

Código	Comprimento		Mordente c x l (mm)	Capacidade de abertura a (mm)	Capacidade de corte (pol)		g
	(pol)	(mm)					
6315-06	6"	165	44 x 5~10	51	1/4"	6,35	205
6315-09	9"	221	64 x 4~14	70	1/4"	6,35	393

Lâmina de corte incorporada



6605

- Alicate de pressão para chapas
- Corpo fabricado em aço cromo-molibdênio
- Mordente fabricada em aço cromo-vanádio
- Acabamento niquelado
- Projeto com ajuste de abertura do mordente
- Sistema com alavanca de liberação
- Indicado para ixação de chapas e barras de ferro para soldagem

Código	Comprimento		Capacidade de abertura a (mm)	g
	(pol)	(mm)		
6605-08	8"	206	35	455



6615

- Alicate de pressão para solda de chapa tipo C com pontas ixas
- Fabricado em aço cromo-vanádio
- Acabamento niquelado
- Mordente ixo especial em C para superfícies planas
- Projeto com ajuste de abertura do mordente
- Sistema com alavanca de liberação
- Indicado para a ixação de chapas de peris largos

Código	Comprimento		Capacidade Abertura (mm)	
	(pol)	(mm)		
6615-11	11"	280	100	790



6625

- Alicate de pressão para solda de chapa tipo C móvel com pontas móveis
- Fabricado em aço cromo-vanádio
- Acabamento niquelado
- Mordente especial com pontas móveis em C para superfícies angulares
- Projeto com ajuste de abertura do mordente
- Sistema com alavanca de liberação
- Indicado para a ixação de chapas de peris largos e angulares

Código	Comprimento		Capacidade Abertura (mm)	
	(pol)	(mm)		
6625-11	11"	280	96	840



6655

- Alicate de pressão tipo corrente
- Fabricado em aço cromo-vanádio
- Acabamento niquelado
- Mordente com corrente ajustável
- Projeto com ajuste de abertura do mordente
- Sistema com alavanca de liberação
- Indicado para a ixação de peças ou de tubos plásticos com peris distintos

Código	Comprimento		Capac. Abertura (mm)	
	(pol)	(mm)		
6655-09	9"	225	Ø 60~140	733



6655-91 Corrente p/ reposição

6665

- Alicate de pressão para solda de chapa tipo U
- Fabricado em aço cromo-vanádio
- Acabamento niquelado
- Mordente especial em U
- Projeto com ajuste de abertura do mordente
- Sistema com alavanca de liberação
- Indicado para a ixação de chapas

Código	Comprimento		Capac. Abertura (mm)	
	(pol)	(mm)		
6665-09	9"	230	43	625





Alicates Desencapadores de Fios e Cabos

 6721-10

- Alicates multifuncional para terminais
- Fabricado em aço carbono
- Acabamento com pintura eletrostática
- Empunhadura em polipropileno (PP)
- Lâminas de corte temperadas
- Mordentes especialmente projetados para cada função
- Indicado para isolar e crimpar terminais, desencapar e cortar ios e pequenos parafusos

**SEMPRE ACRESCENTAR '13'
NA FRENTE DO CÓDIGO KING TONY**



Terminais Isolados Tipos:
Olhal, Forquilha, Tubular, Pino, Luva

- 0,5~1,5
- 1,5~2,5
- 2,5~6mm²



Corta ios de até
Ø 6 mm²



Crimpa terminais não
isolados de 0,5mm a
6mm




Corta parafusos de
M 2.6, M 3, M 3.5, M 4, M5



Crimpa terminais
pré-isolados de 0,5 mm a
6 mm



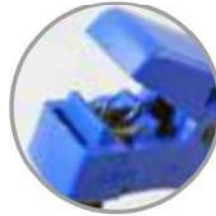
Desencapa ios de 0,75 mm²
a 5,6 mm² e AWG com bitolas de
20-10

Código	Corta parafusos (M)	Cortar ios Ø mm ²	Desemcapa ios mm ²	Crimpagem de terminais isolados (mm)	Crimpagem não isolados (mm)	Crimpagem para terminais pré isolados (mm)	Comprimento	
							(mm)	
6721-10	M2,6~5	6	0,75~6,0	0,5~6	0,5~6	0,5~6	155	248



6756-05

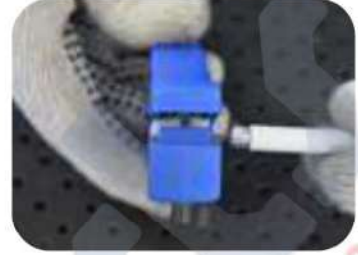
- Desencapador de cabo coaxial
- Fabricado com lâminas de aço
- Mola com ajuste de tensão
- Projeto especial com guia e duas lâminas de corte
- Empunhadura em ABS
- Indicado para desencapar cabos coaxiais



Guia para ajuste do corte simultâneo das lâminas
Lâmina 1: Efetua o corte da capa externa do cano sem danificar a manta
Lâmina 2: Efetua o corte da capa interna sem deixar rebarbas e expõe o fio de cobre



Praticidade e agilidade



Desencapa cabos coaxiais sem danificar a manta

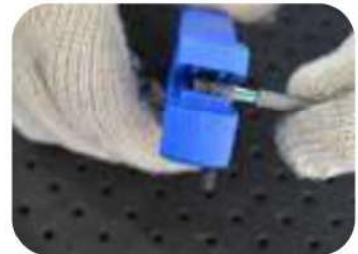
Código	Largura do corte (mm)	Dimensões do corte (mm)	Cabos Coaxiais	Comprimento (mm)	
6756-05	6,4	6	RG-174/58/59/62/6	127	100

6755-05

- Desencapador de fios e cabos
- Fabricado com lâminas de aço
- Mola com ajuste de tensão
- Projeto com ajuste de lâminas e trava de segurança
- Lâminas especiais para desencapar e guilhotinar fios e cabos
- Empunhadura em ABS
- Indicado para desencapar fios e cabos



Lâmina central esquerda: Desencapa fios pequenos e cabos chatos RJ
Lâmina central direita: Guilhotina para fios e cabos não deixa rebarbas



Ideal para desencapar cabos UTP/STP 2,6-8mm



Indicado também para cabos chatos RJ-45 e RJ-11/12

Código	Capacidade de corte de cabos		Comprimento (mm)	
	UTP/STP	Chatop		
6755-05	Ø 2,6~8,0m	RJ-45 (12mm) RJ-11 (6mm)	127	100



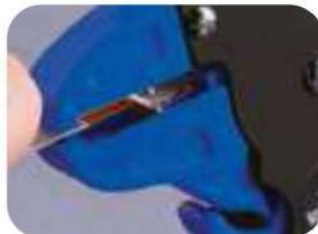
A sigla ABS deriva da forma inglesa de Acrilonitrila, Butadieno e Estireno, um polímero termoplástico composto de alta resistência contra impacto e abrasão. Os desencapadores da King Tony são ferramentas especiais. Elas têm um projeto inovador e ergonômico, ideal para aplicações de rotina em eletrônica.

67A1-07

- Alicate desencapador de ios e cabos chatos
- Fabricado em aço carbono e plástico ABS
- Projeto com sistema de ajuste de comprimento do corte
- Lâminas especiais para desencapar e guilhotinar ios
- Mola retroativa
- Indicado para desencapar ios e cabos chatos



Ajuste de comprimento do corte



Desencapa facilmente ios e cabos chatos



Guilhotina para não deixar rebarbas

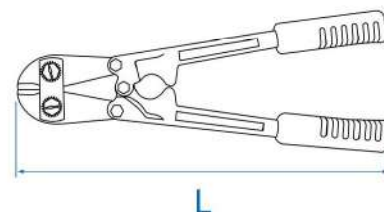
Código	Capacidade do corte		Dimensão máx. de corte	Comprimento máx. de corte		Comprimento	
	mm ²	AWG	(mm)	(polegadas)	(mm)		
67A1-07	0,05-3,5	AWG 30-12	Ø 5	1"	25	155	240

Tesouras Corta Vergalhão

6131



- Tesoura corta vergalhão
- Fabricado em aço cromo-vanádio
- Acabamento fosfatizado
- Lâminas temperadas com tratamento térmico para maior dureza de penetração
- Capacidade de corte 15°~35° HRC
- Sistema de parafusos que assegura a fixação da lâmina de corte e facilita sua substituição
- Empunhadura emborrachada
- Indicado para corte de pinos e vergalhões de ferro
- Ferramenta produzida de acordo com as normas TÜV/GS e ISO 6508-1



Código	Comprimento		Capacidade de corte		kg
	(pol)	(mm)	Mais macios () 15HRC (Ø)	Aço laminado 35HRC (Ø)	
6131-14	14"	350	7	5	1,00
6131-18	18"	450	8	6	1,51
6131-24	24"	600	10	8	2,35

6131P01

- Jogo com 2 lâminas para tesoura corta vergalhões
- Fabricado em aço cromo-vanádio
- Acabamento fosfatizado
- Capacidade de corte 15°~35° HRC
- Lâminas temperadas com tratamento térmico para maior dureza de penetração

Código	Comprimento	Capacidade de corte		kg
	(mm)	Mais macios () 15HRC (Ø)	Aço laminado 35HRC (Ø)	
6131-14P01	110 x 65	7	5	0,40
6131-18P01	125 x 72	8	6	0,85
6131-24P01	150 x 86	10	8	0,87



HRC (Hardened Rockwell C) é a sigla para o teste de penetração e de dureza de lâminas quando aplicadas em metais. Quanto maior a escala HRC, maior penetração da lâmina. O teste realizado pela King Tony tem certificação de normas técnicas e de qualidade ISO 6508-1

Tesouras para Cortes de Chapas

74250

- Tesoura para corte à esquerda de chapas
- Lâminas temperadas fabricadas em aço cromo-vanádio com acabamento fosfatizado
- Capacidade de corte 63 HRC
- Projeto de lâmina serrilhado
- Haste com acabamento cromado e polido
- Projeto com mola e trava de segurança
- Empunhadura ergonômica emborrachada
- Indicada para cortes à esquerda em chapas de aço



Lâmina serrilhada
Mais eficiência no corte.



Código	Comprimento (mm)	Compr. Corte (mm)	Cor do Cabo	Capacidade de Corte (mm)				g
				Cobre	Arame macio	Aço laminado HRC30	Aço inox 304	
74250	260	35	Laranja	1,80	1,50	1,00	0,90	480

74260

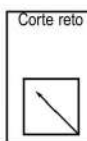
- Tesoura para corte à direita de chapas
- Lâminas temperadas fabricadas em aço cromo-vanádio com acabamento fosfatizado
- Capacidade de corte 63 HRC
- Projeto de lâmina serrilhado
- Haste com acabamento cromado e polido
- Projeto com mola e trava de segurança
- Empunhadura ergonômica emborrachada
- Indicada para cortes à direita em chapas de aço



Código	Comprimento (mm)	Compr. Corte (mm)	Cor do Cabo	Capacidade de Corte (mm)				g
				Cobre	Arame macio	Aço laminado HRC30	Aço inox 304	
74260	260	35	Azul	1,80	1,50	1,00	0,90	480

74270

- Tesoura para corte reto de chapas
- Lâminas temperadas fabricadas em aço cromo-vanádio com acabamento fosfatizado
- Capacidade de corte 63 HRC
- Projeto de lâmina serrilhado
- Haste com acabamento cromado e polido
- Projeto com mola e trava de segurança
- Empunhadura ergonômica emborrachada
- Indicada para cortes reto em chapas de aço



Código	Comprimento (mm)	Compr. Corte (mm)	Cor do Cabo	Capacidade de Corte (mm)				g
				Cobre	Arame macio	Aço laminado HRC30	Aço inox 304	
74270	260	35	Amarelo	1,80	1,50	1,00	0,90	480