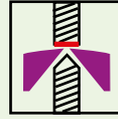




TIPOS DE LÂMINAS DE CORTE



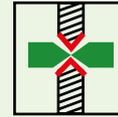
Corte Diagonal
(chanfra externa)



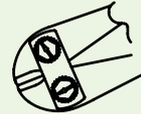
Corte Diagonal raso
(chanfra reta)



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



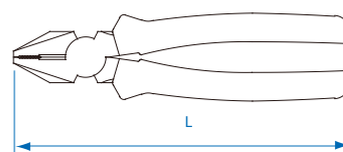


Alicate Universal



- 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 fixação
- Produzido de acordo com a norma DIN ISO 5746

Código	L		Capacidade de corte Ø Max. mm				
	(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

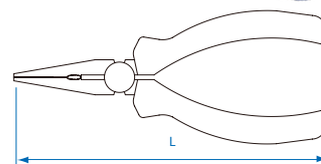


Alicate Meia Cana



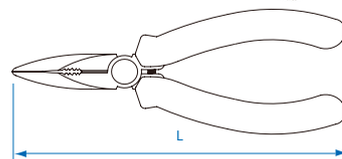
- Mini alicate meia cana com mordente reto 5"
- Fabricado em aço cromo-vanádio
- Acabamento fosfatizado
- Lâminas de corte temperadas
- Mordente com mecanismo de mola
- Empunhadura em polipropileno e borracha termoplástica (PP+TPR)
- Indicado para corte, torção, aperto e fixação em trabalhos com eletrônica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

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



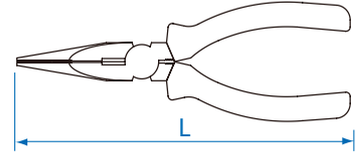


6311

- 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 fixação 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				
	(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

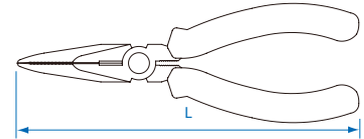


6331

- 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 fixação 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				
	(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 fixação
- Produzido de acordo com a norma DIN ISO 8976

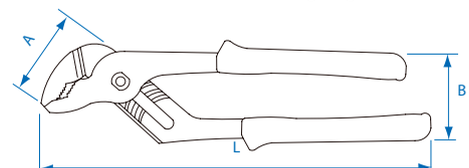


Mordentes projetados para dar maior aderência à qualquer superfície



Sistema de regulagem

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



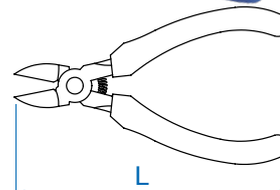


Alicates de Corte Diagonal

 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 fios e arames

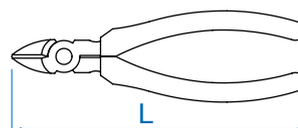


Código	L		Capacidade de corte Ø Max. mm		
	(pol)	(mm)	<input checked="" type="radio"/> Cobre		
6214-05	5"	127	1,25		105

 6211



- Alicates 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 fios e arames
- Produzido de acordo com a norma DIN 5749

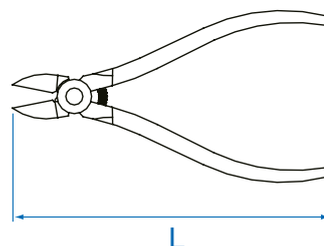


Código	L		Capacidade de corte Ø Max. mm				
	(pol)	(mm)	<input checked="" type="radio"/> Cobre	<input checked="" type="radio"/> Latão	<input checked="" type="radio"/> Ferro	<input checked="" type="radio"/> Aço	
6211-06	6-1/2"	163	4,0	2,8	2,0	1,6	180

 6921



- Alicates 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



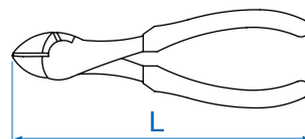
Código	L		Corte de Plástico Ø PVC/PU/PP	
	(pol)	(mm)		
6921-06A	6"	155	1,6	132



Não utilize o alicate de corte 6921 em fios 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

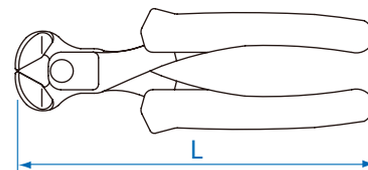


Código	L		Capacidade de corte Ø Max. mm				
	(pol)	(mm)	Cobre	Latão	Ferro	Aço	
6232-08	8	200	5,0	3,5	2,2	2,0	285

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				
	(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

- 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	
		(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



Anéis internos

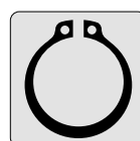


Mordente reto

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



Anéis externos



Mordente angulado 90°

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



Anéis externos



Mordente reto



42114GP

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

Código	Composição		
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

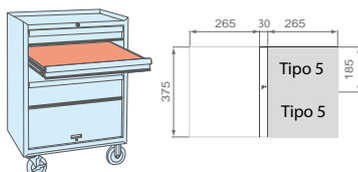
- Jogo de alicates para anéis externos e internos com 6 peças
- Lona de alta resistência com Velcro®

Código	Composição		
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)

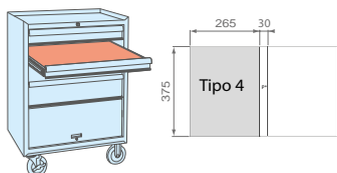


Código	Composição		
9-40103GP	6111-07	 Universal 7"	2,3
	6211-06	 Corte 6"	
	6311-06	 Bico reto 6"	



**9-40207GP**

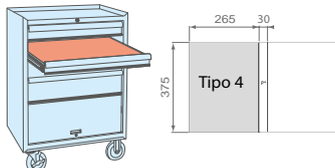
- Jogo de alicates com 7 peças
- Módulo 4 (375 x 265mm)



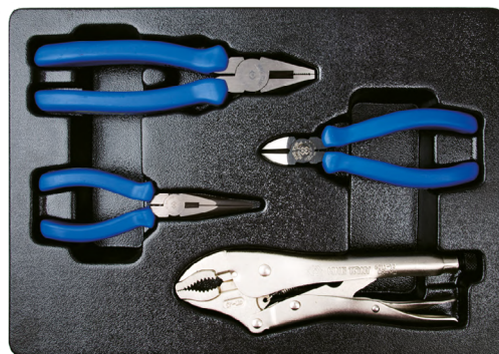
Código	Composição		kg	
9-40207GP		68HS-07	Reto interno 7"	0,65
		68SS-07	Reto externo 7"	
		68SB-07	Curvo 90° externo 7"	
		68HB-07	Curvo 90° interno 7"	
		6111-08	Universal 8"	
		6211-06	Corte 6"	
		6311-06	Bico reto 6"	

**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**

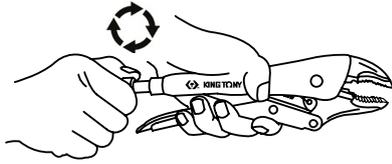
- Jogo de alicates e chave de aperto com 4 peças
- Módulo tipo 3 (554x260mm)

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	

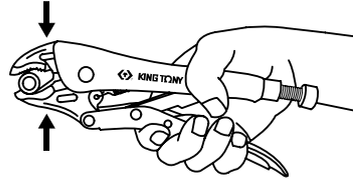




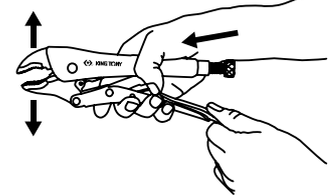
Alicate de Pressão



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 fixação de canos e de conexões hidráulicas
- Produzido de acordo com as normas ASME B107.500-2010

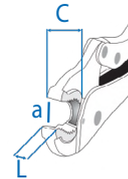


Lâmina de corte incorporada



Ajuste de abertura do mordente

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



6011

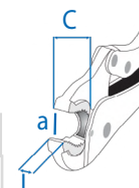
- Alicate de pressão com mordente curvo
- Fabricado em aço cromo-molibdênio
- Acabamento niquelado
- Lâmina de corte incorporada
- Projeto com ajuste de abertura do mordente
- Sistema com alavanca de liberação
- Indicado para a fixação de canos e de conexões hidráulicas
- Produzido de acordo com a norma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

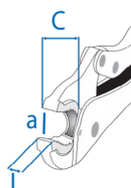


**6031**

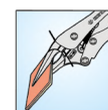
- Alicate de pressão com mordente reto
- Fabricado em aço cromo-molibdênio
- Acabamento níquelado
- Projeto com ajuste de abertura do mordente
- Sistema com alavanca de liberação
- Indicado para torção, aperto e fixação de canos e de conexões hidráulicas
- Produzido de acordo com a norma ASME B107.500-2010



Código	Comprimento		Mordente C x L (mm)	Capacidade de abertura a (mm)	
	(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 níquelado
- Projeto com ajuste de abertura do mordente
- Sistema com alavanca de liberação
- Indicado para corte, torção, aperto e fixação
- Lâmina de corte incorporada
- Produzido de acordo com a norma ASME B107.24



Lâmina de corte incorporada



Código	Comprimento		Mordente c x l (mm)	Capacidade de abertura a (mm)	Capacidade de corte		
	(pol)	(mm)			(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

**6605**

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

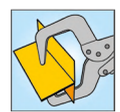


Código	Comprimento		Capacidade de abertura a (mm)	
	(pol)	(mm)		
6605-08	8"	206	35	455



6615

- Alicate de pressão para solda de chapa tipo C com pontas fixas
- Fabricado em aço cromo-vanádio
- Acabamento niquelado
- Mordente fixo especial em C para superfícies planas
- Projeto com ajuste de abertura do mordente
- Sistema com alavanca de liberação
- Indicado para a fixação de chapas de perfis 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 fixação de chapas de perfis 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 fixação de peças ou de tubos plásticos com perfis 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 fixação de chapas



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



Alicates Desencapadores de Fios e Cabos

 6721-10

- Alicate 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 fios e pequenos parafusos



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

- 0,5~1,5
- 1,5~2,5
- 2,5~6mm²



Corta fios 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, M 5



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



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

Código	Corta parafusos (M)	Cortar fios Ø mm ²	Desemcapa fios 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

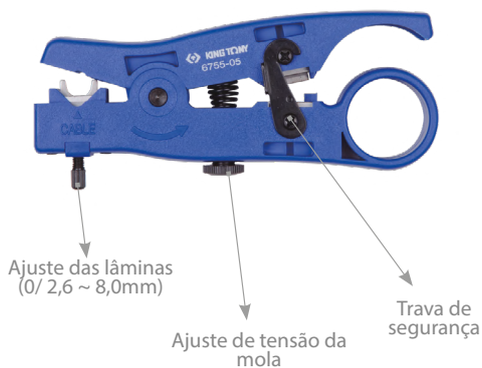


Desencapa cabos coaxiais sem danificar a manta

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**

- Alicata desencapador de fios 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 fios
- Mola retroativa
- Indicado para desencapar fios e cabos chatos



Ajuste de comprimento do corte



Desencapa facilmente fios e cabos chatos



Guilhotina para não deixar rebarbas

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

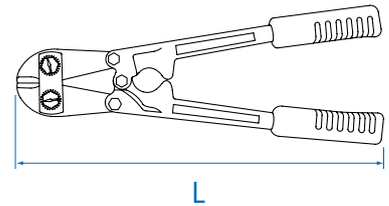


Tesouras Corta Vergalhão

 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

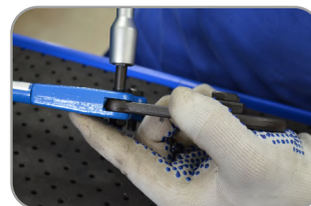


Código	Comprimento		Capacidade de corte		
	(pol)	(mm)	Mais macios () 15HRC (Ø)	Aço laminado () 35HRC (Ø)	
6131-14	14"	350	7	5	1,00
6131-18	18"	450	8	6	1,51
6131-24	24"	600	10	8	2,35

 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 (mm)	Capacidade de corte		
		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)				
				Cobre	Arame macio	Aço laminado HRC30	Aço inox 304	
74250	260	35	Laranja	1,80	1,50	1,00	0,90	480

74260

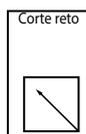
- Tesoura para corte à direita de chapas
- Lâminas temperadas fabricadas em aço cromo-vanádio com acabamento fosfatizado
- Capacidade de corte 63 HRC
- Projeto de lâmina serrilhado
- Haste com acabamento cromado e polido
- Projeto com mola e trava de segurança
- Empunhadura ergonômica emborrachada
-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



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