




RIMO

**20
25**

TABELA DE PREÇOS





09.
ALICATES –
TESOURAS E FACAS

ALICATES

FEITO PARA DURAR

Universal

para segurar e cortar objetos com firmeza.

Versátil

com capacidade de corte em fios semiduros de $\varnothing 1,60-2,00-2,50$ mm e fios de cobre $\varnothing 1$ mm.

Cabo antiderrapante

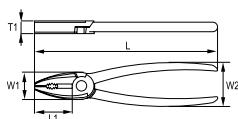
com borracha e plástico rígido oferece uma combinação perfeita para aderência em sua mão.

Endurecido

arestas de corte para tarefas mais exigentes.

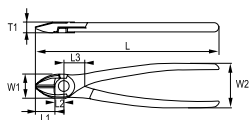


ALICATE UNIVERSAL



Q	📦	L mm	L1 mm	W1 mm	W2 mm	T1 mm	📏 1 mm	📏 2 mm	📦	€
601-160-1	5	160	35	24	50	10	$\varnothing 1.0$ mm	$\varnothing 1.6$ mm	190	11,23
601-180-1	5	180	38	27	50	10	$\varnothing 1.0$ mm	$\varnothing 2.0$ mm	240	12,15
601-200-1	5	197	41.5	29.5	50	10	$\varnothing 1.0$ mm	$\varnothing 2.5$ mm	300	12,79

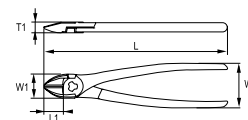
ALICATE DE CORTE LATERAL



- Aço de alto desempenho
- Dureza da superfície de corte: 60-65 HRC
- Norma: ISO 5749
- Capacidade de corte:
 - 1- Capacidade de corte mín. Cu: 0,5 mm
 - 2- Capacidade de corte máx. de arame de dureza média: 1,6 mm

Q	Imagem	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	W1 mm	W2 mm	T1 mm	1 mm	2 mm	g	€	
624-140-1		5	142	20.5	6	12	18.6	50	10	Ø 0.5 mm	Ø 1.6 mm	170	11,24
624-160-1		5	160	21.5	7	13	21.6	50	11.5	Ø 0.5 mm	Ø 1.6 mm	200	12,02
624-180-1		5	176	24.5	7	14	25.6	50	12.5	Ø 0.5 mm	Ø 1.6 mm	250	13,21

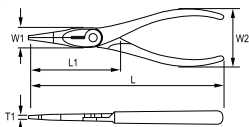
ALICATE DE CORTE LATERAL RESISTENTE



- Aço de alto desempenho
- Dureza da superfície de corte: 60-65 HRC
- Norma: ISO 5749
- Capacidade de corte:
 - 1- Capacidade de corte mín. Cu: 0,5 mm
 - 2- Capacidade de corte máx. de arame de dureza média: 1,8-2,0 mm

Q	Imagem	L mm	L1 mm	W1 mm	W2 mm	T1 mm	1 mm	2 mm	g	€	
625-180-1		5	180	20.5	25.6	49	11.5	Ø 0.5 mm	Ø 1.8 mm	280	14,62
625-200-1		5	206	23	30	54	12	Ø 0.5 mm	Ø 2.0 mm	320	15,94

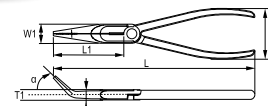
ALICATE DE PONTA MEIA-CANA



- Aço de alto desempenho
- Dureza da superfície de corte: 58-65 HRC
- Norma: ISO 5745
- Capacidade de corte:
 - 1- Capacidade de corte mín. Cu: 1 mm
 - 2- Capacidade de corte máx. de arame de dureza média: 1,6 mm

Q	Imagem	L mm	L1 mm	W1 mm	W2 mm	T1 mm	1 mm	2 mm	g	€	
612-160-1		5	161	61.5	16.5	49	10	Ø 1.0 mm	Ø 1.6 mm	140	13,38
612-200-1		5	201	78	18	50	10.5	Ø 1.0 mm	Ø 1.6 mm	180	15,20

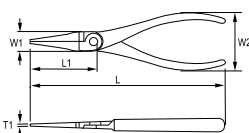
ALICATE DE PONTA DOBRADA



- Aço de alto desempenho
- Dureza da superfície de corte: 58-65 HRC
- Norma: ISO 5745
- Capacidade de corte:
 - 1- Capacidade de corte mín. Cu: 1 mm
 - 2- Capacidade de corte máx. de arame de dureza média: 1,6 mm

Q	Imagem	L mm	L1 mm	W1 mm	W2 mm	T1 mm	α	1 mm	2 mm	g	€
613-160-1		5	158	48	18	50	9.0 45°	Ø 1.0 mm	Ø 1.6 mm	132	14,72
613-200-1		5	197	74	18	50	10.5 45°	Ø 1.0 mm	Ø 1.6 mm	180	15,82

ALICATE DE PONTAS CHATAS



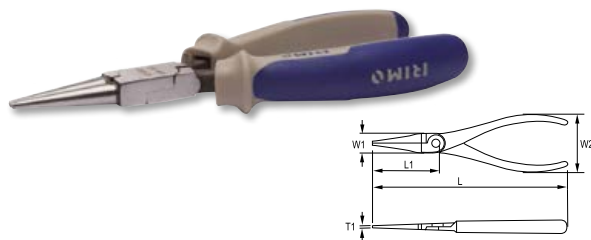
- Liga de aço de alto desempenho
- Dureza da superfície de corte: 45-50 HRC
- Norma: ISO 5745

Q	Imagem	L mm	L1 mm	W1 mm	W2 mm	T1 mm	g	€	
604-160-1		5	158	48	17	48	9	150	11,91
604-180-1		5	180	50	20	50	11	175	19,30



ALICATES

ALICATE DE PONTAS REDONDAS



- Aço de alto desempenho
- Dureza da superfície de corte: 45-50 HRc
- Norma: ISO 5745

R		L mm	L1 mm	W1 mm	W2 mm	T1 mm	g	€
608-160-1	5	158	38	17	48	8.5	150	12,05

ALICATE DE BOMBA DE ÁGUA



- Aço de alto desempenho
- Dureza: dentes endurecidos a 50-57 HRc
- Norma: ISO 8976
- Capacidade de corte: arame de dureza média

R		L mm	W1 mm	W2 mm	W3 mm	T1 mm	T2 mm	g	€
634-200-1	5	175	5.8	35.8	41	7	12	170	14,82
634-250-1	5	240	5	47.5	50	7.5	12.5	320	15,33
634-300-1	5	302	3	52.5	59.6	8	14.5	430	25,53

ALICATE DE BOMBA DE ÁGUA DE AJUSTE RÁPIDO



- Com botão para ajuste rápido
- Aço de alto desempenho
- Dureza: dentes endurecidos a 50-57 HRc
- Norma: ISO 8976
- Capacidade de corte: arame de dureza média

R		L mm	W1 mm	W2 mm	W3 mm	T1 mm	T2 mm	g	€
634Q-250-1	5	240	5	47.5	50	7.5	12.5	320	21,71

CONJUNTO DE ALICATES

CONJUNTO DE ALICATES, 3 peças



- Aço de alto desempenho
- Cabos em dois materiais

R		X		g	€
601-3-C	1	3	270x205x40	690	39,37

601-180-1	
624-160-1	
612-200-1	

CONJUNTO DE ALICATES, 3 peças



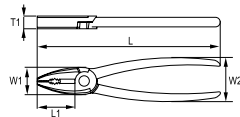
- Aço de alto desempenho
- Cabos em dois materiais

R		X		g	€
602-3-C	1	3	270x205x40	850	39,50

601-180-1	
624-160-1	
634-250-1	

MINI ALICATES

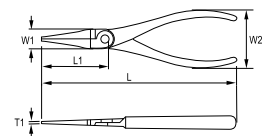
MINI-ALICATE UNIVERSAL



- Mini-licate universal para trabalho de montagem de precisão de eletrônica e mecânica de precisão
- Com zonas de aperto para material plano e redondo, adequado para utilização versátil
- Com superfície de corte para arame macio
- Dureza da superfície de corte: 58-65 HRC
- Cabos em dois materiais com punho suave proporcionam conforto e controlo
- Com uma mola de retorno
- Liga de aço de alto desempenho
- Norma: ISO 9655
- Capacidade de corte:
 - 1- Capacidade de corte mín. Cu 0,5 mm
 - 2- Capacidade de corte máx. de arame de dureza média: 0,8 mm

R	📦	L mm	L1 mm	W1 mm	W2 mm	T1 mm	🔪 1 mm	🔪 2 mm	g	€
601M-125-1	5	120	22	15	85	7	0.5	0.8	60	11,66

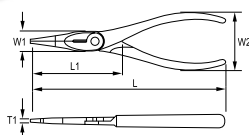
MINI-ALICATE DE PONTAS CHATAS



- Mini-licate pontas chatas para trabalhos de montagem de mecânica de precisão e electrónica de precisão
- Maxilas suaves para agarrar, segurar e dobrar componentes delicados
- Dureza da superfície de corte: 42-50 HRC
- Cabos em dois materiais com punho suave proporcionam conforto e controlo
- Com uma mola de retorno
- Liga de aço de alto desempenho
- Norma: ISO 9655

R	📦	L mm	L1 mm	W1 mm	W2 mm	T1 mm	🔪 1 mm	🔪 2 mm	g	€
604M-125-1	5	130	27	12	85	8			89	11,66

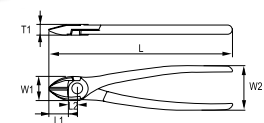
MINI-ALICATE DE PONTAS ISOLADO



- Mini-licate de pontas isolado para trabalho de montagem de precisão de eletrônica e mecânica de precisão
- Com maxilas serrilhadas para um melhor aperto
- Com superfície de corte para arame macio
- Dureza da superfície de corte: 58-65 HRC
- Cabos em dois materiais com punho suave proporcionam conforto e controlo
- Com uma mola de retorno
- Liga de aço de alto desempenho
- Norma: ISO 9655
- Capacidade de corte:
 - 1- Capacidade de corte mín. Cu: 0,5 mm
 - 2- Capacidade de corte máx. de arame de dureza média: 0,8 mm

R	📦	L mm	L1 mm	W1 mm	W2 mm	T1 mm	🔪 1 mm	🔪 2 mm	g	€
612M-125-1	5	130	27	12	85	8	0.5	0.8	86	11,66

MINI-ALICATE DE CORTE LATERAL



- Mini-licate de corte lateral para trabalho de corte de precisão de eletrônica e mecânica de precisão
- Com superfície de corte endurecida por indução para arame macio e duro
- Design de cabeça oval
- Dureza da superfície de corte: 58-65 HRC
- Cabos em dois materiais com punho suave proporcionam conforto e controlo
- Com uma mola de retorno
- Liga de aço de alto desempenho
- Norma: ISO 9654
- Capacidade de corte:
 - 1- Capacidade de corte mín. Cu: 0,5 mm
 - 2- Capacidade de corte máx. de arame de dureza média: 0,8 mm

R	📦	L mm	L1 mm	W1 mm	W2 mm	T1 mm	🔪 1 mm	🔪 2 mm	g	€
624M-125-1	5	120	16	12	85	8	0.5	0.8	81	11,66



MINI ALICATES

MINI-ALICATE DE CORTE FRONTAL

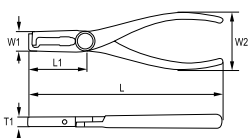


- Mini-licate de corte frontal para trabalho de corte de precisão de eletrônica e mecânica de precisão
- Com superfície de corte endurecida por indução para arame macio e duro
- Dureza da superfície de corte: 58-65 HRc
- Cabos em dois materiais com punho suave proporcionam conforto e controle
- Com uma mola de retorno
- Liga de aço de alto desempenho
- Norma: ISO 9654
- Capacidade de corte:
 - 1- Capacidade de corte mín. Cu: 0,5 mm
 - 2- Capacidade de corte máx. de arame de dureza média: 0,8 mm

R	Icon	A	B	C	D	E	F	G	Icon	Icon	Icon	€
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	1mm	2mm	g	
626M-125-1	5	110	8	16	10	3	3	9	0.5	0.8	81	11,66

ALICATES PARA ELECTRICISTA

ALICATE DE DESCARNAR



- Aço de alto desempenho
- Dureza da superfície de corte: 45-50 HRc

R	Icon	L	L1	W1	W2	T1	Icon	Icon	€
		mm	mm	mm	mm	mm	T mm	g	
629-160-1	5	160	40.5	19	48	9	1-6	170	16,08

CORTA CABOS E DESCARNADOR



- Alicates de descarnar e cortar fios de cobre e alumínio
- Acabamento: as superfícies forjadas têm acabamento em preto e polimento espelhado
- Material: aço carbono, cabos revestidos a PVC

R	Icon	L	L1	W1	T1	Icon	Icon	Icon	Icon	€
		mm	mm	mm	mm	T mm	mm	mm	g	
655-160-1	5	160	25	25	10	50/35	10	160	23,14	
655-200-1	5	200	28	30	12	70/50	13	280	28,40	

ALICATES PARA ELECTRICISTA

CONJUNTO DE CHAVES E CONECTORES ISOLADOS, 295 peças



- Caixa plástica com compartimentos
- Conteúdo:
 - 45 peças isoladas com diferentes diâmetros
 - 250 peças conectores de ficha isolados com diferentes formas e diâmetros

630-295T-4	1	295	30 x 115 x 220	250	27,92

CONJUNTO DE ALICATE DE CRAVAR COM MANDÍBULAS INTERCAMBIÁVEIS



* **Compatíveis com conectores MC4 para painéis solares**

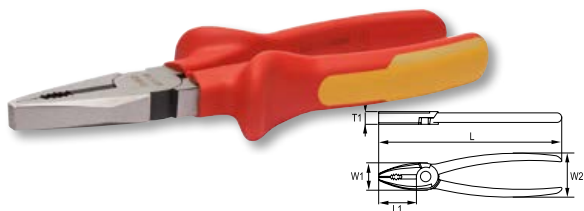
- Mala
- Alicates de catraca forte com cabos de bimetálico para uma aderência perfeita
- Conteúdo:
 - Mandíbula para terminais de barril aberto não isolados 0,5-6 mm² / AWG 22-10
 - Mandíbula para terminais isolados 0,5-6 mm² / AWG 22-10
 - Mandíbula para terminais não isolados de fio duplo 6-16 mm² / AWG 10-6
 - Mandíbula para terminais de extremidade de cabo 4-35 mm² / AWG 10-35
 - Mandíbula para terminais não isolados 0,5-10 mm² / AWG 22-8

630-5HD-4	1	5	60 x 250 x 290	450	97,02

ALICATES ISOLADOS

ALICATE UNIVERSAL ISOLADO

IEC 60900

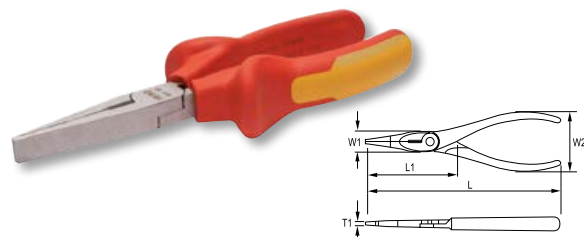


- Para trabalhos em equipamento com passagem de corrente, até 1000 V
- Aço de alto desempenho
- Dureza da superfície de corte: 58-65 HRc
- Norma: ISO 5746
- Capacidade de corte:
 - 1- Capacidade de corte mín. Cu: 1,0 mm
 - 2- Capacidade de corte máx. de arame de dureza média: 1,6-2,5 mm

		L mm	L1 mm	W1 mm	W2 mm	T1 mm				
601V-160-1	5	160	35	24	50	10	Ø 1.0 mm	Ø 1.6 mm	190	19,43
601V-180-1	5	180	38	27	50	10	Ø 1.0 mm	Ø 2.0 mm	240	21,64
601V-200-1	5	197	41.5	29.5	50	11	Ø 1.0 mm	Ø 2.5 mm	300	23,93

ALICATE DE PONTAS CHATAS ISOLADO

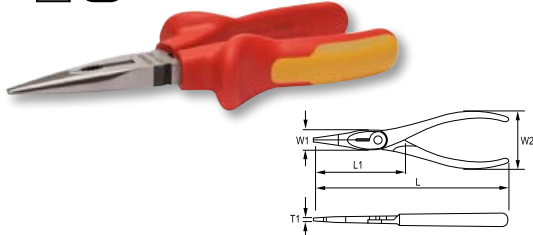
IEC 60900



- Para trabalhos em equipamento com passagem de corrente, até 1000 V
- Aço de alto desempenho
- Dureza da superfície de corte: 58-65 HRc
- Norma: ISO 5745

		L mm	L1 mm	W1 mm	W2 mm	T1 mm		
604V-160-1	5	158	48	17	50	9	150	24,11

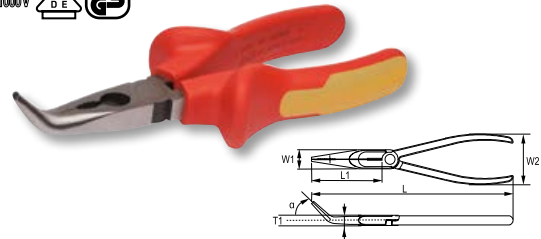
ALICATE DE PONTA MEIA-CANA ISOLADO



- Para trabalhos em equipamento com passagem de corrente, até 1000 V
- Dureza da superfície de corte: 58-65 HRC
- Norma: ISO 5746
- Capacidade de corte:
 - 1- Capacidade de corte mín. Cu: 1,0 mm
 - 2- Capacidade de corte máx. de arame de dureza média: 1,6 mm

R	📦	L	L1	W1	W2	T1	🔪	🔪	📦	€
		mm	mm	mm	mm	mm	1 mm	2 mm	g	
612V-160-1	5	161	61.5	16.5	49	10	Ø 1.0 mm	Ø 1.6 mm	140	20,58
612V-200-1	5	201	78	18	50	10.5	Ø 1.0 mm	Ø 1.6 mm	180	23,45

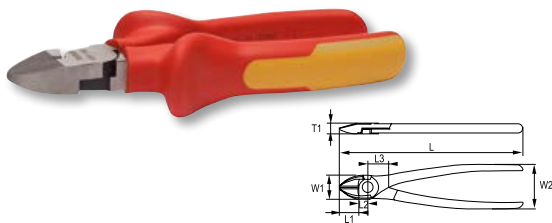
ALICATE DE PONTA DOBRADA ISOLADO



- Para trabalhos em equipamento com passagem de corrente, até 1000 V
- Aço de alto desempenho
- Dureza: bordos de 58-65 HRC
- Norma: ISO 5745
- Capacidade de corte:
 - 1- Capacidade de corte mín. Cu: 1,0 mm
 - 2- Capacidade de corte máx. de arame de dureza média: 1,6 mm

R	📦	L	L1	W1	W2	T1	α	🔪	🔪	📦	€
		mm	mm	mm	mm	mm		1 mm	2 mm	g	
613V-160-1	5	158	50	18	18	9.0	45°	Ø 1.0 mm	Ø 1.6 mm	132	21,68
613V-200-1	5	197	74	18	50	10.5	45°	Ø 1.0 mm	Ø 1.6 mm	180	25,37

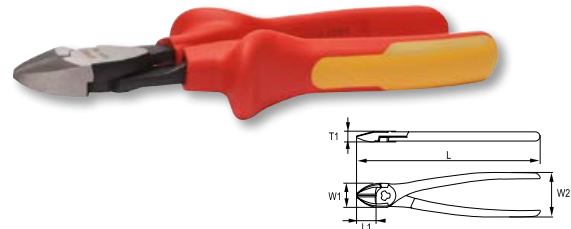
ALICATE DE CORTE LATERAL ISOLADO



- Para trabalhos em equipamento com passagem de corrente, até 1000 V
- Aço de alto desempenho
- Dureza da superfície de corte: 60-65 HRC
- Norma: ISO 5749
- Capacidade de corte:
 - 1- Capacidade de corte mín. Cu: 0,5 mm
 - 2- Capacidade de corte máx. de arame de dureza média: 1,6 mm

R	📦	L	L1	L2	L3	W1	W2	T1	🔪	🔪	📦	€
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	1 mm	2 mm	g	
624V-140-1	5	142	20.5	7	13	18.6	50	10.0	Ø 0.5 mm	Ø 1.6 mm	170	17,77
624V-160-1	5	155	21.5	7	13	21.6	50	11.5	Ø 0.5 mm	Ø 1.6 mm	200	19,91

ALICATE DE CORTE LATERAL ISOLADO RESISTENTE



- Para trabalhos em equipamento com passagem de corrente, até 1000 V
- Aço de alto desempenho
- Dureza da superfície de corte: 60-65 HRC
- Norma: ISO 5749
- Capacidade de corte:
 - 1- Capacidade de corte mín. Cu: 0,5 mm
 - 2- Capacidade de corte máx. de arame de dureza média: 1,8 mm

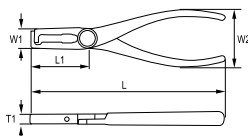
R	📦	L	L1	W1	W2	T1	🔪	🔪	📦	€
		mm	mm	mm	mm	mm	1 mm	2 mm	g	
625V-180-1	5	180	20.5	25.6	49	11.5	Ø 0.5 mm	Ø 1.8 mm	280	22,30



ALICATES ISOLADOS

ALICATE DE DESCARNAR ISOLADO

IEC 60900

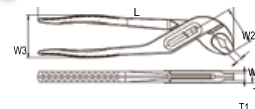


- Para trabalhos em equipamento com passagem de corrente, até 1000 V
- Aço de alto desempenho
- Dureza da superfície de corte: 45-50 HRc

629V-160-1	5	L mm	L1 mm	W1 mm	W2 mm	T1 mm	1-6	170	26,13
------------	---	------	-------	-------	-------	-------	-----	-----	-------

ALICATE DE BOMBA DE ÁGUA ISOLADO

IEC 60900



- Para trabalhos em equipamento com passagem de corrente, até 1000 V
- Aço de alto desempenho
- Dureza: dentes endurecidos a 50-57 HRc
- Norma: ISO 8976

634V-250-1	5	L mm	W1 mm	W2 mm	W3 mm	T1 mm	T2 mm	310	28,10
------------	---	------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-------

CONJUNTO DE ALICATES ISOLADOS

CONJUNTO DE ALICATES ISOLADOS, 3 peças

IEC 60900



- Para trabalhos em equipamento com passagem de corrente, até 1000 V
- Aço de alto desempenho
- Norma: IEC 60900

601V-3-C	1	3	270 x 205 x 40	690	64,99
----------	---	---	----------------	-----	-------

624V-160-1



601V-180-1

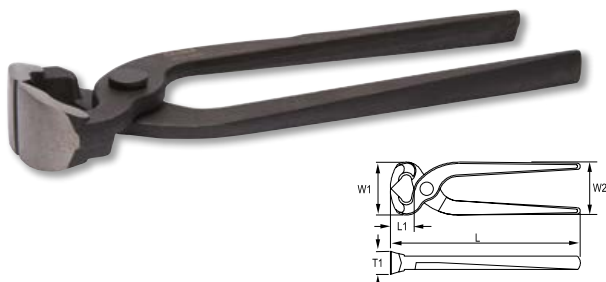


612V-200-1



ALICATES PARA CERCAS

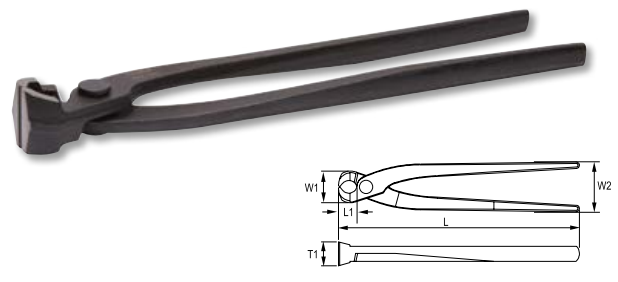
ALICATE DE CARPINTEIRO



- Dureza: dentes endurecidos a 58-64 HRc
- Norma: ISO 9243
- Capacidade de corte máx. de arame de dureza média: 1,6 mm

Q	Icon	L mm	L1 mm	W1 mm	W2 mm	T1 mm	Icon	g	€
631-200-1	5	200	23	53	45	24	1.6 mm	360	13,24

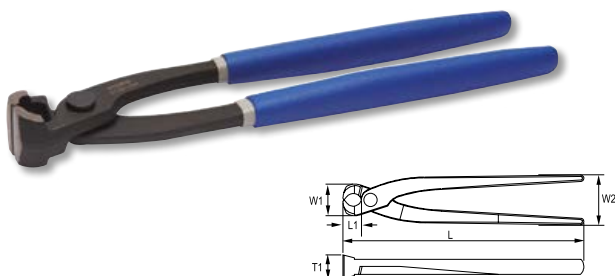
ALICATE PARA CERCAS



- Dureza: dentes endurecidos a 58-64 HRc
- Norma: ISO 9242
- Capacidade de corte máx. de arame de dureza média: 1,6 mm

Q	Icon	L mm	L1 mm	W1 mm	W2 mm	T1 mm	Icon	g	€
632-220-1	5	220	16	29.4	46	22	1.6 mm	350	11,99
632-250-1	5	250	18	33	46	24.5	1.6 mm	400	13,46
632-280-1	5	280	19	37	48	24.5	1.6 mm	460	15,90

ALICATE PARA CERCAS COM CABOS AZUIS



- Cabos banhados a azul
- Dureza: dentes endurecidos a 58-68 HRc
- Norma: ISO 9242
- Capacidade de corte: 1,60 mm

Q	Icon	L mm	L1 mm	W1 mm	W2 mm	T1 mm	Icon	g	€
632D-250-1	5	250	18	33	46	24.5	1.6 mm	400	15,78

CORTADORES DE CABOS

CORTADOR DE CABOS



- Liga de aço de alto desempenho
- Duplo tratamento térmico nas lâminas
- Acabamento em preto

Q	Icon	L mm	A mm	B mm	Ø 80 kg/mm²	Ø 160 kg/mm²	Ø 120 kg/mm²	g	€	
651101	1	N.0	320	48	77	5	4	3	500	51,57
651111	1	N.1	470	66	104	7	6	5	1.785	82,52
651121	1	N.2	630	85	137	9	8	7	2.860	99,22
651131	1	N.3	750	100	160	11	9	8	4.410	130,23
651141	1	N.4	900	120	182	13	10	9	5.800	169,33

CABEÇA DE SUBSTITUIÇÃO PARA CORTADOR DE CABOS



Q	Icon	+ M8	+ M10-12	Icon	A mm	B mm	g	€
651201N	651201N2	1	651101	48	77	180	37,16	
651211N	651211N2	1	651111	66	104	370	44,28	
651221N	651221N2	1	651121	85	137	875	53,24	
651231N	651231N2	1	651131	100	160	1.295	69,91	
651241N	651241N2	1	651141	120	182	1.930	90,21	

ALICATE PARA FREIOS

ALICATE PARA FREIOS, INTERNOS RETOS



- Acabamento em preto para proteção anticorrosão
- Liga de aço de alto desempenho
- Dureza: 45-50 HRc
- Pontas forjadas retas
- Norma: DIN 5256

R	📦	L mm	B mm	E mm	👤	🔧	📐	€
621551	5	140	38	0.8	8 - 13	1	80	17,93
621561	5	140	38	1.2	12 - 25	1	80	17,93
621571	5	180	57	1.7	19 - 60	1	170	20,48
621581	5	225	69	2.2	40 - 100	1	275	25,44
621591	1	310	95	3.1	85 - 165	1	490	33,79

ALICATE PARA FREIOS, INTERNOS DOBRADOS



- Acabamento em preto para proteção anticorrosão
- Liga de aço de alto desempenho
- Dureza: 45-50 HRc
- Pontas forjadas curvas
- Norma: DIN 5256

R	📦	L mm	B mm	E mm	👤	🔧	📐	€
621651	5	127	25	0,8	8 - 13	1	80	18,17
621661	5	127	25	1,2	12 - 25	1	80	18,17
621671	5	165	43	1,7	19 - 60	1	170	20,96
621681	5	208	52	2,2	40 - 100	1	275	26,53
621691	1	289	74	3,1	85 - 165	1	490	37,31

ALICATE PARA FREIOS, EXTERNOS RETOS



- Acabamento em preto para proteção anticorrosão
- Liga de aço de alto desempenho
- Dureza: 45-50 HRc
- Pontas forjadas retas
- Mola interna
- Norma: DIN 5254

R	📦	L mm	B mm	E mm	👤	🔧	📐	€
621751	5	140	38	0.8	3 - 10	1	80	18,79
621761	5	140	38	1.2	10 - 25	1	80	18,79
621771	5	180	57	1.7	19 - 60	1	170	20,84
621781	5	225	69	2.2	40 - 100	1	275	25,32
621791	1	295	95	3.1	85 - 165	1	490	37,54

ALICATE PARA FREIOS, EXTERNOS DOBRADOS



- Acabamento em preto para proteção anticorrosão
- Liga de aço de alto desempenho
- Dureza: 45-50 HRc
- Pontas forjadas dobradas
- Mola interna
- Norma: DIN 5254

R	📦	L mm	B mm	E mm	👤	🔧	📐	€
621851	5	127	25	0.8	3 - 10	1	80	19,02
621861	5	127	25	1.2	10 - 25	1	80	19,02
621871	5	165	43	1.7	19 - 60	1	170	21,56
621881	5	208	52	2.2	40 - 100	1	275	26,53
621891	1	295	74	3.1	85 - 165	1	490	37,54

CONJUNTO DE ALICATES PARA FREIOS, 4 peças



- Acabamento em preto para proteção anticorrosão
- Liga de aço de alto desempenho
- Dureza: 45-50 HRc
- Pontas forjadas
- Norma: DIN 5254

R	📦	📦	📐	📐	€
601911	1	4	260 x 220 x 30	750	96,38

621571	🔗		621671	🔗	
621771	🔗		621871	🔗	

ALICATES DE PRESSÃO E SOLDADURA

MAXILAS UNIVERSAIS, CURVAS COM CORTADOR DE ARAME



- Para uso geral, segura barras e folhas, porcas e parafusos
- Maxilas fortes, forjadas
- Aço cromo molibdênio
- Niquelado

Q	Imagem	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Fe+ mm	g	€	
64A-190-1		190	31	40	12	0-20	7	5	2	338	358	22,39
64A-235-1		225	38	48	12	0-35	7	6	3	543	556	25,54

MAXILAS UNIVERSAIS, PARALELAS



- Segura a folha de metal, pequenas barras e peças pequenas
- Maxilas fortes, reforçadas. Forjadas
- Aço cromo molibdênio
- Niquelado

Q	Imagem	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	g	€
64B-190-1		190	29	42	15	0-17	13	358	22,79
64B-235-1		225	32	54	17	0-21	13	556	25,54

MAXILAS UNIVERSAIS, LONGO



- Maxilas de longo alcance. Forjadas
- Maxilas têm formas planas e redondas
- Aço cromo molibdênio
- Niquelado

Q	Imagem	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	g	€
64L-165-1		165	52	25	9	6	0-18	195	17,28

MAXILAS UNIVERSAIS, SOLDADURA



- Maxilas em U, fornecem acessibilidade e boa visão em trabalhos de soldagem
- Maxilas em forma de feixe para aumentar a força
- Aço cromo molibdênio
- Niquelado

Q	Imagem	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	g	€
64W-300-1		263	75	70	75	70	44	832	34,57

MAXILAS UNIVERSAIS, PARA AÇO



- Com grampo em C, para segurar peças volumosas
- Aço cromo vanádio
- Niquelado

Q	Imagem	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	g	€
64C-300-1		275	90	140	14	0-65	7	775	35,30



ALICATES DE PRESSÃO E SOLDADURA

MAXILAS UNIVERSAIS, PARA AÇO, MAXILAS MOVEIS



- Com grampo em C, para segurar peças volumosas
- Maxilas moveis para segurar partes não paralelas e desiguais
- Aço cromo vanádio
- Niquelado

R		A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G g	€
64CA-175-1	1	175	61	90	21	0-32	5	276	24,99
64CA-300-1	1	280	95	130	28	0-72	7	835	32,96
64CA-450-1	1	460	270	150	28	0-130	7	1280	55,66

MAXILAS UNIVERSAIS, PARA AÇO, MAXILAS MOVEIS, ESTREITO



- Maior alcance
- Maxilas moveis para segurar partes não paralelas e desiguais
- Aço cromo molibdênio
- Niquelado

R		A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G g	€
64CAD-300-1	1	282	97	81	28	0-72	7	850	32,86

MAXILAS UNIVERSAIS, PARA MESA, COM GRMPO EM C



- Maxilas moveis para segurar partes não paralelas e desiguais
- Alavanca oculta para evitar desbloqueio indesejado
- Aço cromo molibdênio
- Niquelado

R		A mm	B mm	C mm	D mm	Ø mm	G g	€
64T-300-1	1	300	0-80	95	90	12.4	650	51,49

ALICATE DE 4 POSIÇÕES



- Cromado para boa proteção contra ferrugem
- Forma: com maxilas planas e convexas que podem ser ajustadas em 4 posições diferentes para uma maior capacidade de aperto
- Aplicação: segurar a maioria dos perfis em L, T e U
- Embalagem individual

R		A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G g	€
647-235-1	1	235	37	59	17	10	15	540	48,83

ALICATE DE 4 POSIÇÕES



- Cromado para boa proteção contra ferrugem
- Forma: com maxilas planas e convexas que podem ser ajustadas em 4 posições diferentes para uma maior capacidade de aperto
- Maxilas extralongas com duas vezes a capacidade de aperto em comparação com o modelo standard
- Aplicação: segurar a maioria dos perfis em L, T e U
- Embalagem individual

R		A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G g	€
647-250-1	1	255	67	64	17	10	15	650	54,30

ALICATE DE PRESSÃO DE MAXILAS CURVAS COM CORTADOR



- Aço cromo-vanádio. Revestimento Crômio
- Alicate de pressão de maxilas curvas com cortador
- Forma: maxilas curvas para uso geral
- Cabo de 2 componentes de punho suave

Q	Icon	L mm	C mm	mm	g	€
648-140-1	1	140	7	28	160	16,12
648-185-1	1	185	8.5	41	345	16,76
648-250-1	1	225	10.5	48	525	17,73

ALICATE DE PRESSÃO DE PONTAS



- Aço cromo-vanádio. Revestimento Crômio
- Alicate de pressão de pontas
- Forma: design de maxilas estreitas e longas
- Cabo de 2 componentes de punho suave

Q	Icon	L mm	C mm	mm	g	€
648-165-1	1	165	4.2	57	180	16,45

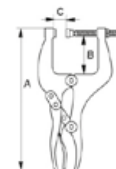
CONJUNTO DE ALICATES DE PUNHO SUAVE, 4 peças



- Cabo em dois componentes
- Bolsa de nylon para enrolar

Q	Icon	Icon	g	€
648-4-W	1	4	1.200	58,80
648-140-1, 648-185-1, 648-250-1				
648-165-1				

TORNOS AUTOMÁTICOS



- Acabamento: em preto
- Forma: grampo de bloqueio com maxila móvel para maior flexibilidade e uso geral
- Aplicação: para produção ou manutenção e uso geral

Q	Icon	A mm	B mm	C mm	Icon	Icon	Icon	g	€
645011	1	193	30	32	645-L075	645-YOKE	645-NUT	690	57,81
645021	1	196	30	70	645-L120	645-YOKE	645-NUT	765	61,49
645031	1	240	62	70	645-L120	645-YOKE	645-NUT	935	64,45
645041	1	240	62	150	645-L200	645-YOKE	645-NUT	1.180	79,68



FERRAMENTAS DE REBITAR

REBITADOR MANUAL



- Rebitador de trabalho geral com quatro cabeças permutáveis para capacidades de rebitar de 1,8-2,2-2,8-3,2 mm
- A utilizar com rebites de alumínio, aço, aço inoxidável e cobre
- Inclui uma chave para trocar as cabeças

R		L mm	A mm	B mm	g	€
546-265-1	1	265	90	25	700	56,59



546-265-A



546-265-B

R	Peças de substituição para rebitador manual 546-265-1		g	€
546-265-A	Mecanismo da maxila	1	15,63	
546-265-B	Conjunto de bocais	1	9,57	

REBITADOR DE 2 BRAÇOS



- Rebitador de qualidade especializada com cabos longos para maior alavancagem
- A utilizar com rebites de alumínio, aço e aço inoxidável
- O tubo transparente recolhe as pontas de rebites partidos

R		A mm	B mm	C mm	D mm	g	€
546021	1	520	22	58	160	1.800	188,25



546211



546251

R	Peças de substituição para rebitador de 2 braços 546021		€
546201	Ponta de Ø 4 mm	1	5,27
546211	Ponta de Ø 5 mm	1	5,27
546221	Ponta de Ø 6-6,4 mm	1	5,27
546251	Conjunto de 3 maxilas	1	19,54
1467-A01	Tubo transparente	1	29,09

REBITADOR DE PORCAS



- Para criar uma fixação onde existe pouco ou nenhum acesso à parte de trás de um painel
- Fornecido com as inserções para os diferentes tamanhos de porca de rebite, bem como as ferramentas necessárias para montar e desmontar essas inserções
- A utilizar com porcas de alumínio, aço e aço inoxidável de M3-M4-M5-M6

R		L mm	A mm	B mm	g	€
548-275-1	1	270	100	23	700	101,14



R	Peças de substituição para rebitador de porcas 548-275-1		g	€
548-275-M3	Encaixe M3	1	4,91	
548-275-M4	Encaixe M4	1	4,91	
548-275-M5	Encaixe M5	1	4,91	
548-275-M6	Encaixe M6	1	4,91	

CONJUNTO DE REBITADOR MANUAL

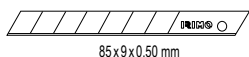


- Conjunto de rebitador de trabalho geral
- Quatro cabeças permutáveis para capacidades de rebitar de 2,4 mm; 3,0-3,2 mm; 4,0 mm e 4,8 mm e 160 rebites (40 de cada tamanho)
- A utilizar com rebites de alumínio, aço, aço inoxidável e cobre
- Fornecido numa caixa em molde de sopro fácil de transportar

R		L mm	g	€	
546-265-4	1	160	300x210x60	1.200	58,38

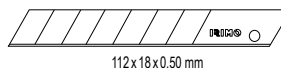
TESOURAS E FACAS DE ELETRICISTA

X-ATO UNIVERSAL DE 9 MM



				€
667-135-1	12	133	56	4,14

X-ATO DE 18 MM



				€
666-156-1	12	157	106	6,98

FACA UNIVERSAL DE SEGURANÇA, 18 MM



- Lâmina Autoretractil para mais segurança

				€
668-150-1	12	150	157	5,24

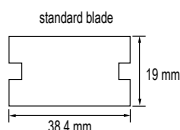
FACA UNIVERSAL DE SEGURANÇA



- Lâmina autorretrátil após a operação de corte e ao libertar o botão de operação
- Sistema de abertura fácil (EOS)

				€
669-175-1	10	175	210	7,77

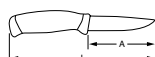
RASPADOR DE VIDRO RETRÁTIL



- Ideal para remover tinta, cola, massa ou adesivos de vidro, azulejo, paredes, pisos e outras superfícies suaves
- Design de dois componentes ergonômicos para punho não deslizante confortável
- A lâmina retrai para armazenamento seguro
- Compartimento de armazenamento interno (inclui 5 lâminas)
- Tamanho prático que cabe na palma da sua mão. Comprimento do raspador 130 mm. Utiliza lâminas de gume simples standard. Largura da lâmina: 40 mm

				€
538-140-1	1	135	65	5,74

FACAS MULTIUSO COM BAINHA



- Pega confortável proporciona excelente aderência
- Fornecido com uma bainha prático para o transporte da correia
- Faca multiuso, robusta com uma lâmina de aço inoxidável sólida

		A mm	L mm		€
672-220-1	12	100	220	233	8,65



TESOURAS E FACAS DE ELETRICISTA

FACA DOBRÁVEL



- Aço Inoxidável 3Cr13
- Blister
- Leve e confortável
- Clipe de cinto incluído
- Ferramenta de corte forte
- Espessura da lâmina 2,3 mm

R		A mm	L mm	g	€
670-178-1	10	78	178	120	15,32

FACA DOBRÁVEL



- Aço Inoxidável 3Cr13 Preto
- Blister
- Acabamento preto
- Ferramenta de corte confortável e forte
- Clipe de cinto incluído
- Espessura da lâmina 2,6 mm

R		A mm	L mm	g	€
669-190-1	10	77	190	130	17,87

FACA DE ELETRICISTA



- Faca de eletricista dobrável, de bolso
- Para descarnar fios, com cabo de madeira

R		A mm	L mm	g	€
664-200-1	10	85	200	83	13,68

FACA DE ELETRICISTA DOBRÁVEL, DE BOLSO



- Faca de eletricista dobrável, de bolso
- Lâmina em aço inoxidável com cabo de plástico
- Para descarnar fios

R		A mm	L mm	g	€
665-200-1	10	85	200	60	12,39

CANIVETE MULTI-FUNÇÕES



- Faca Dobrável
- Aço Inoxidável 3Cr13
- Vem com clipe
- Comprimento: 96 mm fechado / 150 mm global
- Bolsa incluída para transporte fácil
- Multi ferramenta para todos os efeitos com:
 - Alicates comuns
 - Alicates de agulha
 - Chave de fenda Phillips®
 - Abre capsula
 - Serra- Lima Madeira / Meta
 - Cortador de fio
 - Abridor de garrafal
 - Tesoura
 - Chave de parafusos com fenda
 - Chave de parafusos grande
 - Chave de parafusos média com fenda
 - Chave de parafusos pequena com fenda

R		L mm	g	€
671-150-1	10	150 (96)	255	29,36

TESOURA DE ELETRICISTA



- Tesoura de eletricitista com orifícios para os dedos com revestimento de plástico
- Pequeno sulco na lâmina que permite descarnar cabos
- Comprimento de corte de 43 mm

R	📦	A mm	L mm	g	€
661051	10	42.5	130	70	10,42

TESOURA DE ELETRICISTA



- Tesoura de eletricitista com cabos mais longos e orifícios para os dedos com revestimento de plástico
- Pequeno sulco na lâmina que permite descarnar cabos
- Melhor acesso em espaços confinados
- Requer menor força de corte
- Comprimento de corte de 38 mm

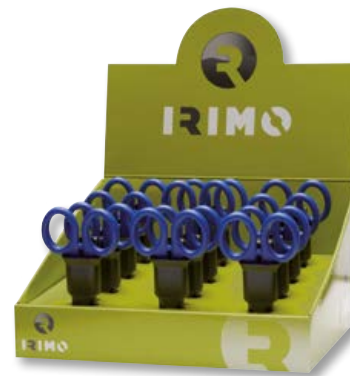
R	📦	A mm	L mm	g	€
661061	10	38	152	130	16,08

TESOURA DE ELETRICISTA



- Tesoura de eletricitista com cabos mais longos e orifícios para os dedos com revestimento de plástico
- Uso profissional. Estrutura de aço integrada
- Lâmina micro serrilhada 43 mm de comprimento de corte
- Coldre de cinto rotativo

R	📦	A mm	L mm	g	€
661-140-1	12	43	145	76	21,30



- Tesoura de eletricitista resistente - Expositor de 12 peças

R	📦	€
661-140-12-DISP	1	242,25

APLICAÇÕES MECÂNICAS DE PRECISÃO

CONJUNTO DE MINI PERFURADOR E GANCHO



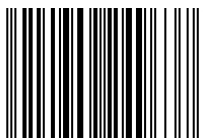
- Utilizado para raspar, manipular ou remover o-rings, molas, soldadura...
- Comprimento de 170 mm
- Cabo suave em dois componentes
- Material: lâminas de aço carbono, pontas endurecidas 40 HRC
- Conteúdo:
 - 1 perfurador reto,
 - 1 gancho angular 45°,
 - 1 gancho de 90° e
 - 1 gancho completo

R	📦	📦	📦	g	€
722-4-1	12	4	20x230x130	100	11,49



SNA Europe

IRIMO-POR-25EUR



8 414909 249637 >



www.irimo.com