




RIMO

**20
25**

TABELA DE PREÇOS





11.

FERRAMENTAS DE CORTE E MEDIÇÃO

FERRAMENTAS PARA MADEIRA

ARMAÇÕES DE SERROTE DE ARCO



- Serrote de arco com tubo de aço pintado a pó
- 802-2400-1 para madeira seca e 802-300-1 e 802-3600-1 para madeira verde e húmida

R	Icon	Icon	Icon	Icon	g	oz	€
802-2400-1	5	607	24"	51	675	23.8	9,35
802-3000-1	5	759	30"	23	800	28.2	10,50
802-3600-1	5	912	36"	23	920	32.4	12,01

LÂMINAS DE SERROTE DE ARCO, MADEIRA HÚMIDA



- Adequadas para o corte de madeira verde - madeira húmida
- Aço de elevada qualidade, endurecido e temperado
- Com tratamento anticorrosão e em embalagem blister individual

R	Icon	L mm	L"	g	oz	€
802-2423-1	10	607	24"	60	2.1	4,86
802-3023-1	10	759	30"	75	2.6	4,55
802-3623-1	10	912	36"	95	3.4	5,07

LÂMINAS DE SERROTE DE ARCO, MADEIRA SECA



- Para cortar madeira seca
- Aço de elevada qualidade, endurecido e temperado
- Com tratamento anticorrosão e em embalagem blister individual

R	Icon	L mm	L"	g	oz	€
802-2451-1	10	607	24"	65	2.3	3,94
802-3051-1	10	759	30"	80	2.8	4,55
802-3651-1	10	912	36"	100	3.5	5,07

SERROTES

SERROTE DE COSTAS



- Folha de serrote para o corte de materiais de espessura média, especialmente adaptada para o corte de madeira de pequeno diâmetro e serragem em esquadria
- Costas de aço reforçado para rigidez e corte preciso
- Dentes universais, dentes temperados para afiação duradoura
- Cabo de plástico aparafusado

R	Icon	L mm	L"	Icon	g	€
800-131-1	10	300	12"	15/16	450	15,52

SERROTE MULTIUSOS



- Serrote para uso geral com dentes finos para serragem suave numa grande variedade de materiais, incluindo alumínio, plásticos, laminados, madeira e aglomerado
- Cabo de plástico aparafusado
- Dimensionado para caixa de ferramentas
- Dentes isósceles temperados

R	Icon	L mm	L"	Icon	g	€
800-151-1	4	300	12"	15/16	225	10,30

SERROTE HOBBY - CABO ANGULAR



- Folha de serrote para o corte de materiais de madeira e plástico
- Costas de aço leve para rigidez
- Cabo de madeira angular para permitir o corte rente
- O cabo muda de posição para permitir o corte à esquerda e à direita em áreas de acesso restrito

Q	Imagem	L	W	T	TPI	g	€
800-111-1		4	250	10"	15/16	240	29,07

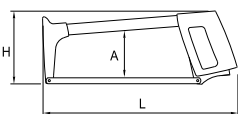
SERROTE DE CONTORNOS



- Serrote de contornos para todos os tipos de material de madeira e plástico
- Dentes universais temperados para afiação duradoura
- Cabo de plástico aparafusado

Q	Imagem	L	W	T	TPI	g	€
800-141-1		4	300	12"	7/8	120	17,79

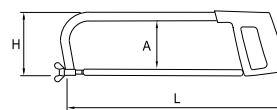
ARMAÇÃO DE SERROTE EM ALUMÍNIO



- Fornecido com lâmina bimetálica fiável e inquebrável de 300 mm (12") de 24 TPI
- Uma armação de serrote profissional e forte
- Montagem alternativa de lâmina de 55° para corte rente

Q	Imagem	L	W	T	TPI	g	€
801101		5	400 (300)		24	748	22,53

ARMAÇÃO DE SERROTE FÁCIL DE UTILIZAR, DESIGN TRADICIONAL



- Armação de serrote fácil de utilizar. Design tradicional
- Com compartimento no tubo superior, para folhas de substituição
- Cavilhas alternativas de montagem de lâmina a 55° para cortes à face. Pode também ser utilizado como serrote de ponta
- Fornecido com lâmina bimetálica fiável e inquebrável de 24 TPI

Q	Imagem	A	H	L	TPI	g	€
801-041-1		10	110	151	400	665	13,50

LÂMINA BIMETAL

- Lâmina bimetálica inquebrável com dentes de precisão para todos os tipos de corte em metal
- A lâmina bimetálica manter-se-á afiada durante muito tempo
- Embalagem: 5 lâminas numa embalagem especial com argola para pendurar



Q	Imagem	LxWxT	TPI	g	€	
803-318-5		5	300x13x0.65	18	17	10,08
803-324-5		5	300x13x0.65	24	17	10,08
803-332-5		5	300x13x0.65	32	17	10,08

- Embalagem: 50 lâminas numa caixa de plástico



Q	Imagem	LxWxT	TPI	g	€	
803-318-50		50	300x13x0.65	18	17	2,02
803-324-50		50	300x13x0.65	24	17	2,02
803-332-50		50	300x13x0.65	32	17	2,02

SERROTES

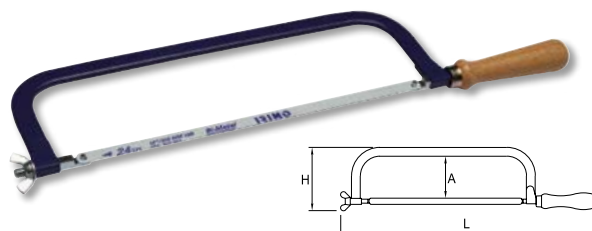
UM MINISSERROTE ÚTIL PARA ESPAÇOS PEQUENOS



- Para utilização em áreas de difícil acesso
- Comprimento da lâmina fácil de ajustar
- Fornecido com uma lâmina com 24 dentes por polegada

R	Icon	L mm	A mm	B mm	g	€
801-145-1	5	51	229	140	13,86	

ARMAÇÃO DE SERROTE



- Armação de serrote de design tradicional, fácil de utilizar

R	Icon	A mm	H mm	L mm	g	€
801-011-1	10	100	128	512	575	14,37

SERRAS PARA CORTE DE METAIS

CONJUNTO DE SERRA-COPO BIMETAL

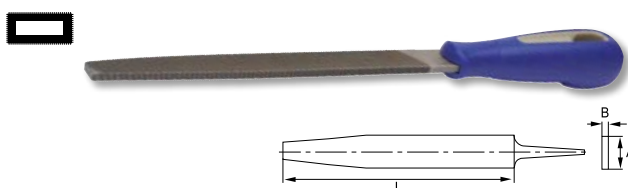


- Conjunto de serra-copo bimetal
 - Serras-copo, 6 peças, tamanhos 22, 29, 35, 44, 51 e 64 mm
 - 1 suporte para serras-copo de tamanho grande (incl. broca-guia)
 - 1 suporte para serras-copo de tamanho pequeno (incl. broca-guia)
 - 1 broca-guia extra de substituição

R	Icon	X	mm	g	€
810-2264-4	1	9	230 x 180 x 70	1.000	70,88

LIMAS DE ENGENHARIA

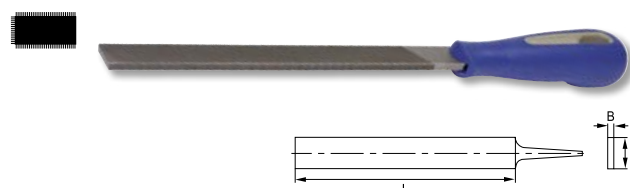
LIMAS PARALELAS



- Lados afilados em direção à ponta, superfície paralela
- Superfície de picagem dupla e lados de picagem simples

R	Icon	L mm	A mm	B mm	Icon	Icon	g	€
BASTARDORDO								
534521	6	150 / 6"	16	4	13	33	90	8,69
534531	6	200 / 8"	20	5	10	25	160	9,63
534541	6	250 / 10"	25	5.5	9	23	250	12,31
534551	6	300 / 12"	30	6	8	20	413	15,39
SEGUNDO CORTE								
534251	6	150 / 6"	16	4	18	46	50	8,77
534261	6	200 / 8"	20	5	14	36	160	9,76

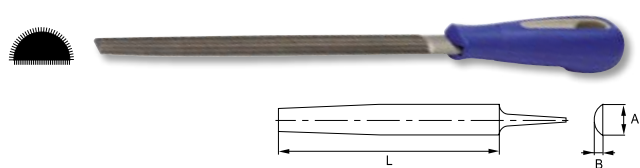
LIMA MANUAL



- Lados e superfícies paralelas
- Superfície de picagem dupla, um lado sem picagem e outro lado de picagem simples

R	Icon	L mm	A mm	B mm	Icon	Icon	g	€
BASTARDORDO								
534561	6	150 / 6"	16	4	13	33	90	8,69
534571	6	200 / 8"	20	5	10	25	160	9,63
SEGUNDO CORTE								
534281	6	150 / 6"	16	4	18	46	50	8,77
534291	6	200 / 8"	20	5	14	36	160	9,76

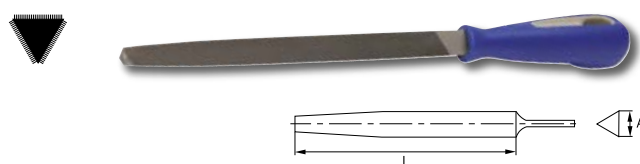
LIMAS MEIA-CANA



- Lados e superfícies afilados em direção à ponta
- Picagem dupla

Q	Imagem	L mm	A mm	B mm	70mm	75mm	g	€
BASTARDORDO								
534681	6	150 / 6"	16	4.7	13	33	100	10,50
534691	6	200 / 8"	20.5	6	10	25	170	12,04
534701	6	250 / 10"	26.5	7.5	9	23	344	15,94
SEGUNDO CORTE								
534371	6	150 / 6"	16	4.7	18	46	100	10,50
534381	6	200 / 8"	20.5	6	14	36	170	12,63

LIMAS TRIANGULARES



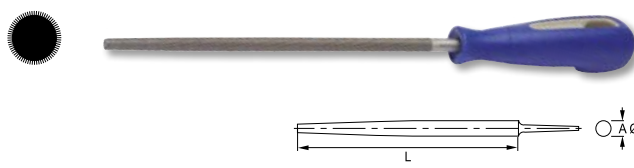
- Triângulo equilátero, afilado em direção à ponta
- Superfície de picagem dupla

Q	Imagem	L mm	A mm	70mm	75mm	g	€
BASTARDORDO							
534901	6	150 / 6"	11	13	33	94	7,74
SEGUNDO CORTE							
534341	6	150 / 6"	11	18	46	94	8,90
534351	6	200 / 8"	15.5	14	36	203	11,57

CONJUNTO DE LIMAS, 6 peças



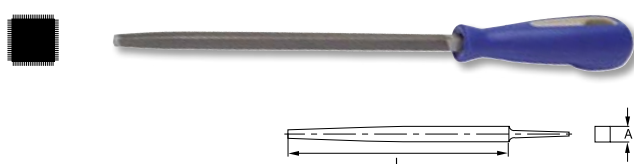
LIMAS REDONDAS



- Afilada em direção à ponta
- Picagem dupla

Q	Imagem	L mm	A mm	B mm	70mm	75mm	g	€
BASTARDORDO								
534601	6	150 / 6"	16	4.7	13	33	100	7,29
534611	6	200 / 8"	20.5	6	10	25	170	8,82
534621	6	250 / 10"	26.5	7.5	9	23	344	11,20
SEGUNDO CORTE								
534311	6	150 / 6"	16	4.7	18	46	100	7,62
534321	6	200 / 8"	20.5	6	14	36	170	9,23

LIMAS QUADRADAS



- Superfície afilada em direção à ponta
- Superfície de picagem dupla

Q	Imagem	L mm	A mm	70mm	75mm	g	€
BASTARDORDO							
534931	6	150 / 6"	6	13	33	79	6,76
534941	6	200 / 8"	8	10	25	132	6,98
SEGUNDO CORTE							
534401	6	150 / 6"	6	18	46	79	6,07
534411	6	200 / 8"	8	14	36	132	6,37

Q	Imagem	X	mm	g	€
534501		6	44x37x3	1.150	69,38
534261			534351		
534291			534381		
534321			534411		



NÍVEIS

NÍVEL DE BOLHA DE AR

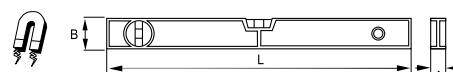


* sem alças: 982-40-1
982-4M-1



* com alças: 982-60-1
982-80-1
982-6M-1

- Precisão de ± 1 mm/m
- Recipientes de acrílico em forma de barril, de elevada visibilidade
- Três frascos de bolha: horizontal, vertical e 45°
- Material de alumínio leve 1,5 kg/m
- Design de perfil forte.
- Superfícies de medição superior e inferior fresadas
- Furos manuais (exceto para modelo de 400 mm)
- Pintura de epóxido de longa duração

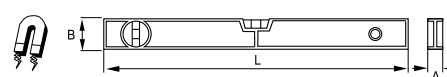
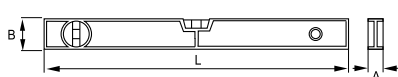


- Dois ímanes
- Força de separação 9 Newton

R		A mm	B mm	L mm	g	€
982-40-1	1	24	60	400	300	14,06
982-60-1	1	24	60	600	360	17,11
982-80-1	1	24	60	800	550	23,31

R		A mm	B mm	L mm	g	€
982-4M-1	1	22	60	400	280	15,71
982-6M-1	1	24	60	600	370	28,54

NÍVEL DE BOLHA DE AR



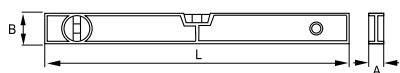
- Tubo de alumínio, leve, 450 g/m
- O tubo é fino, fácil de transportar, tamanho 20 x 49 mm
- Precisão $\pm 0,5$ mm/m
- Frascos de bolha de alta visibilidade
- Três frascos: horizontal, vertical e 45°
- Tampas de proteção
- Pintura de epóxido de longa duração

- Tubo de alumínio
- O tubo é fino, fácil de transportar, tamanho 22 x 49 mm
- Precisão $\pm 0,5$ mm/m
- Frascos de bolha de alta visibilidade
- Três frascos: horizontal, vertical e 45°
- Dois ímanes embutidos
- Tampas de proteção
- Pintura de epóxido de longa duração

R		A mm	B mm	L mm	g	€
981-400-1	1	20	49	400	175	10,58
981-600-1	1	20	49	600	215	12,89
981-800-1	1	20	49	800	275	17,55
981-1000-1	1	20	49	1.000	325	19,77
981-1200-1	1	20	49	1.200	380	21,57
981-1500-1	1	20	49	1.500	480	25,15
981-1800-1	1	20	49	1.800	550	29,65
981-2000-1	1	20	49	2.000	605	31,47

R		A mm	B mm	L mm	g	€
981-400M-1	1	22	49	400	300	15,56
981-600M-1	1	22	49	600	450	19,30

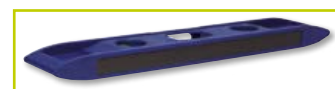
CONJUNTO DE NÍVEIS



- 600 mm bolha de ar + 230 mm torpedo plástico 982-TOR
- Densidade de matéria-prima de 530 g/m
- Líquido de elevada visibilidade e baixa densidade dentro dos frascos de bolha

Q	Imagem	A mm	B mm	L mm	g	€
982-SET	1	55	60	600	410	14,26

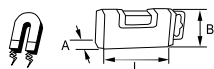
NÍVEL TORPEDO DE PLÁSTICO MAGNÉTICO



- Ímã na base, adequado para canalizadores
- 3 frascos de bolha: horizontal, vertical e 45°
- Precisão de ± 1 mm/m em frasco de bolha horizontal
- Precisão de ± 1 mm/m em frasco de bolha vertical
- Líquido de elevada visibilidade dentro dos frascos de bolha

Q	Imagem	A mm	B mm	L mm	g	€
982-TOR-1	1	15	40	230	80	8,28

NÍVEL DE BOLHA DE AR MAGNÉTICO DE BOLSO, 10 CM



- Frascos de bolha de acrílico em forma de barril, de elevada visibilidade
- Grampo para pendurar removível
- Pintura de epóxico de longa duração
- Precisão de ± 1 mm/m
- 2 ímãs fortes ocultos dentro do perfil, suportam 500 g
- Perfil de 1,0 mm de espessura e peso de 295 g/m

Q	Imagem	A mm	B mm	L mm	g	€
982-10-1	1	20	50	100	60	6,39

NÍVEL TORPEDO DE ALUMÍNIO FUNDIDO COM BOLSA

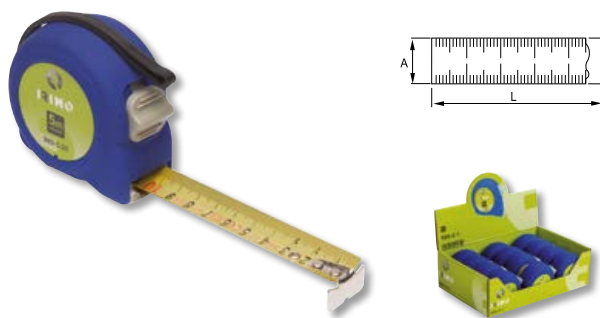


- Nível de alumínio fundido
- Com bolsa incluída
- Precisão de ± 1 mm/m
- 2 ímãs de neodímio fortes

Q	Imagem	L mm	g	€
983-25-1	5	240x140x25	315	19,16



FITAS MÉTRICAS



- Em conformidade com a Diretiva sobre Instrumentos de Medição da EU
- Precisão de classe II
- Caixa ABS
- Sistema de fecho
- Fita para o pulso
- Grampo de cinto metálico
- Lâmina de aço 50C de elevada qualidade revestida a nylon resistente à abrasão
- 3 rebites em gancho de batente

* Expositor de balcão ao encomendar 12 peças

R	Imagem	A mm	L m	g	€
980-3-1		16	3	140	3,87
980-5-1		19	5	180	5,53
980-5-25-1		25	5	175	9,38



- Em conformidade com a Diretiva sobre Instrumentos de Medição da EU
- Precisão de classe II
- Caixa ABS com revestimento de borracha térmica
- Sistema de fecho
- Fita para o pulso
- Grampo de cinto metálico
- Lâmina de aço 50C de elevada qualidade
- 3 rebites em gancho

* Expositor de balcão ao encomendar 12 peças

R	Imagem	A mm	L m	g	€
980-3B-1		16	3	125	6,04
980-5B-1		19	5	195	9,77
980-8B-1		25	8	370	19,06

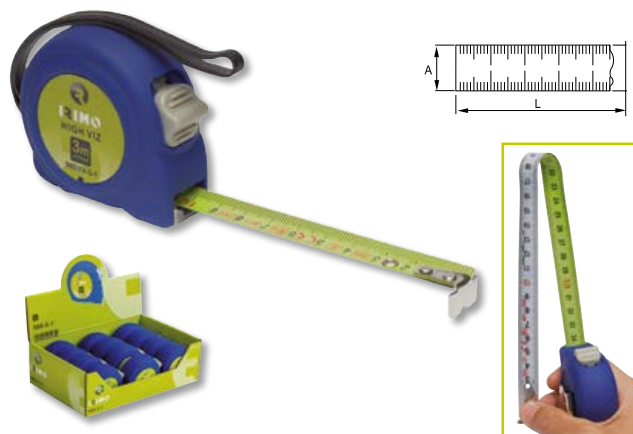
TWINPACK 3 M x 16 MM + 10 M x 25 MM



- Em conformidade com a Diretiva sobre Instrumentos de Medição da EU
- Precisão de classe II
- Fita para o pulso
- Grampo de cinto metálico
- Medidas: 3 m x 16 mm, 10 m x 25 mm

R	Imagem	X	Imagem	g	€
980-TP2-1		2		549	18,39

FITAS MÉTRICAS DE ELEVADA VISIBILIDADE

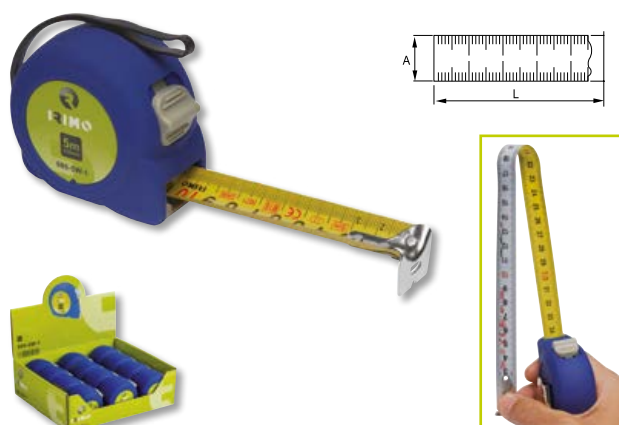


- Cor verde especial da lâmina para elevada visibilidade
- Marcação vertical em branco no lado de trás. A marcação no lado de trás permite uma medição vertical e marcação fácil
- Em conformidade com a Diretiva sobre Instrumentos de Medição da EU
- Precisão de classe II
- Caixa ABS
- Sistema de fecho. Fita para o pulso
- Grampo de cinto metálico
- Lâmina de aço 50C de elevada qualidade revestida a nylon resistente à abrasão
- 3 rebites em gancho de batente

* Expositor de balcão ao encomendar 12 peças

R	Imagem	A mm	L m	g	€
980HV-3-1		16	3	105	6,23
980HV-5-1		19	5	175	9,01

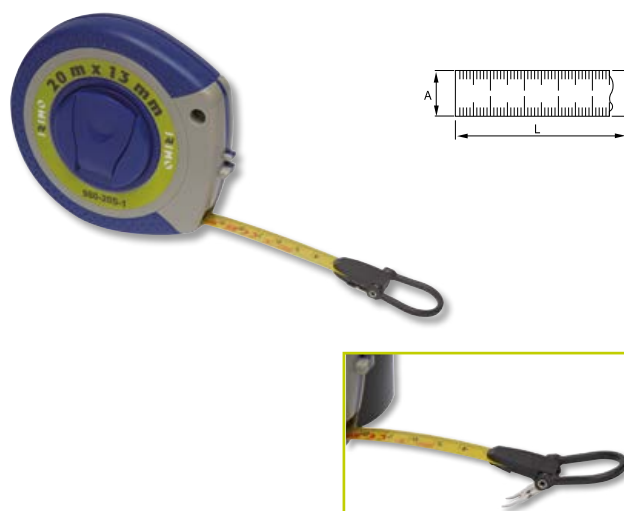
FITA MÉTRICA PARA MEDIÇÕES VERTICAIS



- Fita métrica 5 m x 30 mm largo
- Em conformidade com a Diretiva sobre Instrumentos de Medição da EU, MID
- Precisão de classe II
- A lâmina larga permite uma extensão elevada sem dobrar
- Marcação em mm. Marcação de ambos os lados. Marcação vertical na parte de trás da lâmina
- Sistema de fecho
- Caixa ABS
- Fita para o pulso. Grampo de cinto metálico
- Lâmina de aço 50C de elevada qualidade
- 4 rebites em gancho
- * **Expositor de balcão ao encomendar 12 peças**

R	📦	A mm	L m	g	€
980-5W-1	12	30	5	295	10,65

FITAS MÉTRICAS



- Em conformidade com a Diretiva sobre Instrumentos de Medição da EU
- Precisão de classe II
- Caixa ABS com punho de borracha térmica
- Lâmina de aço 50C de elevada qualidade
- Batente com anel e maxila dobrável
- Grampo de cinto
- Mecanismo de bobinagem rápida
- Caixa individual que pode ser pendurada

R	📦	A mm	L m	g	€
980-20S-1	12	13	20	350	15,69

RÉGUA DOBRÁVEL DE MADEIRA



- Régua dobrável de madeira de 10 lâminas
- Madeira de bétula, flexível e resistente
- Verniz especial resistente à abrasão
- Em conformidade com a Diretiva sobre Instrumentos de Medição da EU
- Precisão de classe II

R	📦	A mm	L m	g	€
985-2-1	1	16	2	115	4,35

ESQUADRO

ESQUADRO



- Escala em mm
- Lâmina de aço inoxidável
- Cabo de alumínio

Ref	Qtd	L (mm)	P (g)	€
991-200-1	1	200	230	8,71
991-250-1	1	250	250	10,58
991-300-1	1	300	290	12,45
991-400-1	1	400	330	15,19

ESQUADROS COMBINADOS



- Escala em mm e polegadas
- Lâmina de aço inoxidável
- Inclui um nível com precisão de 1 mm / m
- Punho de zinco e peças de latão

Ref	Qtd	L (mm)	P (g)	€
993-150-1	1	150	200	11,82
993-300-1	1	300	230	16,82
993-400-1	1	400	260	19,30

MEDIÇÃO DE PRECISÃO

CONTA-FIOS



- Comprimento da lâmina: 70 mm

Ref	Qtd	Qtd lâminas	P (g)	€
972-52-1	25	52 lâminas	65	12,48

Calibre de lâminas em tamanho métrico de 60° de 0,6 a 25 mm

Passos: 0,25-0,30-0,35-0,40-0,45-0,50-0,60-0,70-0,75-0,80-0,90-1-1,25-1,50-1,75-2-2,5-3-3,5-4-4,5-5-5,5-6

Calibre de lâminas Whitworth de 55° de 4 a 62 roscas

Passos: 4-4,5-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-16-18-19-20-22-24-25-26-28-30-32-36-40-48-60-62

CALIBRES DE LÂMINAS EM TAMANHO MÉTRICO



- Comprimento da lâmina: 100 mm

Ref	Qtd	Qtd lâminas	P (g)	€
971-13-1	5	13 lâminas	52	8,43

Calibre de lâminas em tamanho métrico de 0,05 a 1 mm

Passos: 0,05-0,10-0,15-0,20-0,25-0,30-0,40-0,50-0,60-0,70-0,80-0,90-1

971-20-1	5	20 lâminas	83	11,15
----------	---	------------	----	-------

Calibre de lâminas em tamanho métrico de 0,05 a 1 mm
Passos: 0,05-0,10-0,15-0,20-0,25-0,30-0,35-0,40-0,45-0,50-0,55-0,60-0,65-0,70-0,75-0,80-0,85-0,90-0,95-1

PAQUIMETRO

PAQUIMETRO 150 MM



- Paquímetro
- Precisão $\pm 0,03$ mm
- Fabricado em aço inoxidável endurecido
- Inclui gráfico de linhas
- Inclui caixa de plástico para armazenamento seguro

984-6-1	1	0-150	0-6"	235	25x90x245	150	31,00
---------	---	-------	------	-----	-----------	-----	-------

PAQUIMETRO DIGITAL 150 MM



- Paquímetro Digital
- Precisão $\pm 0,03$ mm
- Fabricado em aço inoxidável endurecido
- Inclui gráfico de linhas
- Inclui caixa de plástico para armazenamento seguro

984-6D-1	1	0-150	0-6"	235	25x90x245	150	43,34
----------	---	-------	------	-----	-----------	-----	-------

TERMÓMETRO LASER



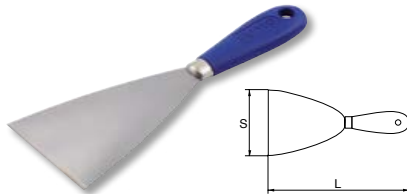
- Temperatura de medição sem contato
- Faixa de medição: de -50 até 420°C (-58 até 788°F)
- Com ponteiro a laser
- Precisão: 0 até 420°C , $\pm 1,5\%$
 -50 até 0°C , $\pm 3\%$
- Resolução: $0,1^{\circ}\text{C}$
- Repetibilidade: 1% da leitura ou 1°C
- Tempo de resposta: 500 ms
- Taxa de medição do cone: L12 até D1
- Pilha de 9V não incluída

LT-420-1	1	155	170	43,58
----------	---	-----	-----	-------



FERRAMENTAS PARA PLADUR

RASPADORES DE TINTA



- Lâmina retificada de aço carbono: 1,5 mm de espessura e 0,5 mm na ponta
- Excelente flexibilidade
- Lâmina polida e envernizada para uma vida útil mais longa
- Anel metálico para fixação perfeita entre o cabo e a lâmina
- Cabo de plástico com furo para pendurar
- Normas: DIN 7216, UNE 16608

R		S mm	L mm	g	€
540021	12	20	220	50	3,33
540031	12	30	220	55	3,35
540041	12	40	220	60	3,47
540051	12	50	220	65	3,59
540061	12	60	220	70	3,70
540071	12	70	220	75	4,00
540081	12	80	220	80	4,21
540091	12	90	220	85	4,52
540101	12	100	220	90	5,07
540121	12	120	220	100	5,93

CONJUNTO DE RASPADORES PARA CARROÇARIA



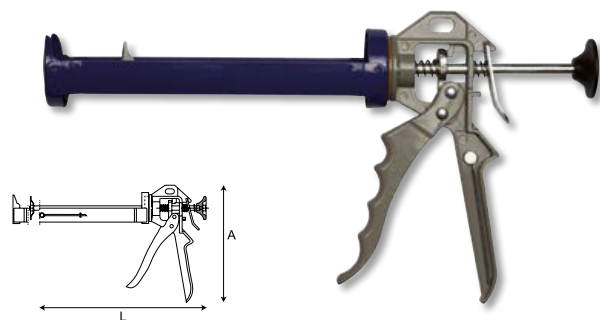
- Carroçaria raspador conjunto, 4 peças
- Lâmina de aço carbono
- Excelente flexibilidade e durabilidade máxima
- Polido e envernizado lâmina para impedir a oxidação
- Fornecido numa bolsa de plástico

R		X		g	€
536011	1	4	160x130	120	16,88

90x50 mm, 120x80 mm, 120x105 mm, 120x120 mm

FERRAMENTAS DE FIXAÇÃO

PISTOLAS DE SILICONE



- Pistola para cartuchos de 9"
- Adequado para a maioria dos graus de resinas e colas
- Punho e gatilho de alumínio de alta qualidade
- Esqueleto rotativo para carregamento fácil
- Agulha incorporada para limpeza
- Taxa de impulso 7: 1
- Força máxima de pressão 1500N

R		A mm	L mm	g	€
549-230-2	1	200	330	550	8,73

CONJUNTO DE ARMA DE COLAGEM ELETRÔNICA



- Com o interruptor ON-OFF para poupar energia
- Padrões CE / GS
- Bocal protegido para maior segurança, confiabilidade e maior vida útil
- 2 bocais adicionais (espalhador e precisão) com uma válvula para evitar queda de cola não intencional
- Suporte dobrável para armazenamento seguro e prático enquanto em uso
- Potência: 80W. Voltagem: 220-240V. Pré-aquecimento: 3-5 minutos. Fluxo de cola: 14-15 g por minuto. Cordão 1,6 m
- 12 peças de cola de 11,2 x 150 mm (6 x bastões de cola para fins gerais, 6 bastões de cola Super Strength)
- Blister

R			g	€
550-80-4	1	40x190x190	250	31,15

PISTOLA DE AQUECIMENTO 2000W



- Pistola de calor com temperatura ajustável 2000W
- Visor de leds para ajuste de temperatura
- 12 valores de regulação de temperatura
- 2 opções de fluxo de ar diferentes:
 - Velocidade 1: 250 l/min - 50°C, 100°C, 150°C, 200°C, 250°C, 350°C
 - Velocidade 2: 550 l/min - 100°C, 200°C, 300°C, 400°C, 500°C, 600°C
- Sistema de arrefecimento automático: 280 l/min - 50°C
- Modo mãos livres

Q	📦	📏	📦	g	€
551-HG-1	1	200x65x240		560	63,65

BICOS DE PISTOLA DE CALOR



- 4x bicos de pistola de calor
- Quatro bicos diferentes, um para cada tipo de trabalho
- Compatível com a pistola de calor 551-HG-1

Q	📦	📏	📦	g	€
551-NOZ-1	1	4	5x110x150	10	4,14

PISTOLA DE AGRAFOS 4 EM 1 HEAVY DUTY



- Kit promocional com agrafador incluindo uma caixa com 1000 agrafos
- Agrafador compacto, multiusos e pistola de agrafar pregos “brad”
- Ajuste de alta-baixa potência para controlar a aplicação de intensidade
- A janela do fixador proporciona uma visibilidade clara para determinar quando é necessária uma recarga de agrafos
- Mecanismo anti-bloqueio para uso contínuo e funcionamento fiável
- Punho de fecho para armazenamento e transporte seguro
- Clipe de cinto

Q	📦	📏	📦	g	€
560-41LP-1	3	170x290x40		690	23,80

AGRAFADOR “HAMMER TACKER”



- Kit promocional com uma caixa com 1000 agrafos
- Martelo compacto com caixa de aço
- Mecanismo anti-bloqueio para uso contínuo e funcionamento fiável
- Punho ergonómico para melhor aderência e manuseamento

Q	📦	📏	📦	g	€
560-HTS-1	6	115x350x32		520	13,42



FERRAMENTAS DE FIXAÇÃO

PISTOLA DE AGRAFOS 4 EM 1 HEAVY DUTY



- Agrafador compacto, multiusos e pistola de agrafar pregos "brad"
- Ajuste de alta-baixa potência para controlar a aplicação de intensidade
- A janela do fixador proporciona uma visibilidade clara para determinar quando é necessária uma recarga de agrafos
- Mecanismo anti-bloqueio para uso contínuo e funcionamento fiável
- Punho de fecho para armazenamento e transporte seguro
- Clipe de cinto
- Compatível com:
 - Agrafos resistentes (1,2): 6-14 mm (1/4"-9/16")
 - Agrafos leves (0,7): 6-14 mm (1/4"-9/16")
 - Grampos de cabos: 10-14 mm (3/8"-9/16")
 - 18 ga. pregos de "brad": 15 mm (19/32")

560-41-1	3	170x290x40	690	21,03

AGRAFOS HEAVY DUTY

x1000



- Para trabalhos deagrafagem pesados, tais como isolamento, tapetes ou feltros para telhados
- Grampos adequados para tecidos, panos, tapetes, papelão, ripas de madeira lisas, madeira papelão e malha metálica

		A mm	B mm	C mm			€
560-HD-06	12	1.2	11.3	6	40x28x80	110	2,50
560-HD-08	12	1.2	11.3	8	65x35x80	137	2,76
560-HD-10	12	1.2	11.3	10	65x35x80	158	2,85
560-HD-12	12	1.2	11.3	12	65x35x80	172	2,99
560-HD-14	12	1.2	11.3	14	65x35x80	195	3,12

PREGOS DE "BRAD": 15 MM

x1000



- Pregos de metal duro adequados para artesanato ou carpintaria

		A mm	B mm	C mm			€
560-BN-15	12	1.2	2	15	40x28x80	122	2,05

AGRAFADOR "HAMMER TACKER"



- Martelo compacto com caixa de aço
- Mecanismo anti-bloqueio para uso contínuo e funcionamento fiável
- Punho ergonómico para melhor aderência e manuseamento

560-HT-1	6	115x350x32	520	12,85

AGRAFOS PARA TRABALHOS MAIS LEVES

x1000



- Agrafos ideais para trabalhos mais leves e trabalhos artesanais

		A mm	B mm	C mm			€
560-LD-06	12	0.7	11.3	6	40x28x80	70	1,88
560-LD-08	12	0.7	11.3	8	65x35x80	88	2,11
560-LD-10	12	0.7	11.3	10	65x35x80	102	2,14
560-LD-12	12	0.7	11.3	12	65x35x80	112	2,24
560-LD-14	12	0.7	11.3	14	65x35x80	117	2,31

AGRAFOS DE CABO

x1000



- Agrafos adequados para fios de baixa tensão

		A mm	B mm	C mm			€
560-CA-10	12	1.2	7.5	10	65x35x80	127	2,85
560-CA-12	12	1.2	7.5	12	65x35x80	145	2,99
560-CA-14	12	1.2	7.5	14	65x35x80	151	3,12



IRIMO-POR-25EUR



8 414909 249637 >



www.irimo.com

SNA Europe