



	398		406
	398		407
	400		407
	401		408
	403		
	404		

Medição

Medidor Láser e Níveis



781

Medidor Láser

70 m



Inclui Manual de Instruções e Certificação



- Precisão ± 2 mm
- Guia de dobramento para a medição de cantos

m	Part N°	€
0,05 ~ 70	781-70	231,12*

* Até o fim das existências.



• Área e Volume



• Adição e Subtração



• Medição Indireta



• 20 Memórias



• Medição Contagem Regressiva



• Unidades de Medição

• Medição balconada



- Capa
- Medidor Láser
- Protetor de Silicone
- Correia de Segurança
- Lápis
- Pilhas

783

Nível Tubular 3 Ampolas

Al

0,5 mm/m



L mm	Part N°	€
400	783-01-400	40,23
600	783-01-600	45,98
800	783-01-800	53,37
1000	783-01-1000	63,02
1200	783-01-1200	71,03

- 3 Ampolas 45° · 90° · 180°
- Proteção Anti-choque

783

Nível Tubular Magnético 3 Ampolas

Al

0,5 mm/m



L mm	Part N°	€
400	783-02-400	22,90
600	783-02-600	29,73
800	783-02-800	32,58
1000	783-02-1000	40,28
1200	783-02-1200	51,15
1800	783-02-1800	76,50

- 3 Ampolas 45° · 90° · 180°

784

Nível Trapezoidal 2 Ampolas

Al

0,5
mm/m



L mm	Part N°	€
400	784-01-400	20,36
600	784-01-600	26,45

- 2 Ampolas 90° · 180°

785

Nível Torpedo Tubular 3 Ampolas

Al



0,5
mm/m



L mm	Part N°	€
250	785-001	25,74

- 3 Ampolas 45° · 90° · 180°
- Proteção Anti-choque

785

Nível Torpedo Trapezoidal 2 Ampolas

Al



0,5
mm/m



L mm	Part N°	€
250	785-002	29,59

- 2 Ampolas 90° · 180°

785

Nível Torpedo Tubular 3 Ampolas



L mm	Part N°	€
235	785-003	6,59

- 3 Ampolas 45° · 90° · 180°

Medição

Paquímetro e Micrómetro



796

Paquímetro de Aço Inoxidável

0,05
mm

Inox



• Parafuso de Fixação

mm	Part N°	€
0 ~ 150	796-150	56,99

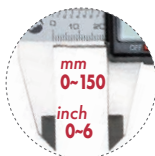
• Mede em milímetros e polegadas.

797

Paquímetro Digital

0,01
mm

Inox



mm/inch

• Parafuso de Fixação

• Rolo

mm	Part N°	€
0 ~ 150	797-150	92,20

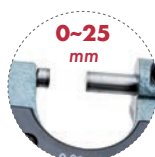


Inclui Manual de Instruções
Mede em milímetros e polegadas.

798

Micrómetro Centesimal de Exteriores

0,01
mm



• Metal Duro

• Travão e embreagem

mm	Part N°	€
0 ~ 25	798-25	54,26



1 Fita métrica metálica



2 Botão de bloqueio manual



3 Gama de proteção anti choque



4 Correia de segurança incluída



5 Fita de dupla face

771

Fita Métrica Profissional Dupla Face



Metal



Class II



L m	A mm	Part N°	€
3	16	771-03	8,88
5	19	771-05	13,23

772

Fita Métrica Estándar Milímetros e Polegadas



Metal



Class II



L m	A mm	Part N°	€
3	16	772-03	6,66
5	19	772-05	9,24

778

Fita Métrica estándar



Metal



Class II



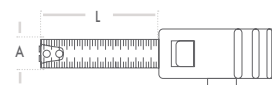
L m	A mm	Part N°	€
3	16	778-03	5,39
5	19	778-05	7,29

Part N°	€
778-03J (x12)	64,68
778-05J (x8)	58,32

130 x 175 x 200 mm

Medição

Fitas Métricas Magnéticas



775

Fita Métrica Magnética



Nylon



Class II



L m	A mm	Part N°	€
3	16	775-03	7,11
5	19	775-05	10,58
8	25	775-08	20,21

- Pressionar o botão para tirar a fita.
- Soltar o botão para recolher a fita.

776

Fita Métrica Magnética com Duplo Bloqueio



Nylon



Class II



L m	A mm	Part N°	€
3	16	776-03	6,77
5	19	776-05	10,58
8	25	776-08	20,21



777

Fita Métrica Magnética com Auto-bloqueio



Nylon

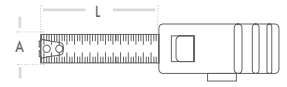


Class II



L m	A mm	Part N°	€
3	16	777-03	6,77
5	19	777-05	10,58
8	25	777-08	20,21

- Retira-se a fita ao pressionar o botão superior ou inferior.



779

Fita Métrica Fibra de Vidro

Class
III



L m	A mm	Part N°	€
10	13	779-010	18,63
20	13	779-020	21,13
30	13	779-030	27,32
50	13	779-050	31,83

Fita de dupla face

780

Fita Métrica Fibra de Vidro

Class
III

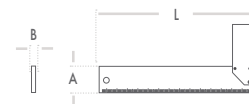


L m	A mm	Part N°	€
30	15	780-030	40,38
50	15	780-050	55,65

Fita de dupla face

Medição

Esquadros e Regras



792

Esquadro Flexível Punho de Alumínio



L mm	Part N°	€
200	792-01-200	20,19*
250	792-01-250	21,19*
300	792-01-300	24,68*

* Até o fim das existências.

792

Regra Inoxidável

Inox



L mm	A mm	B mm	Part N°	€
150	19	0,8	792-02-150	4,00
200	20	1,1	792-02-200	5,48
300	26	1,1	792-02-300	7,55
500	29	1,1	792-02-500	13,61
1.000	35	1,3	792-02-1000	25,68

793

Esquadro Inoxidável Profissional

Inox



L mm	A mm	B mm	Part N°	€
250	40	1	793-01-250	18,10
300	40	1	793-01-300	20,66
350	40	1	793-01-350	21,14
400	40	1	793-01-400	21,92

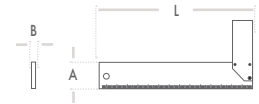
793

Esquadro Inoxidável Profissional

Inox



L mm	A mm	B mm	Part N°	€
300	50	3	793-02-300	27,43
350	50	3	793-02-350	28,05
400	50	3	793-02-400	29,10
450	50	3	793-02-450	32,64
500	50	3	793-02-500	35,94
550	50	3	793-02-550	45,77
600	50	3	793-02-600	56,99



793

Esquadro Combinado com Nivel

Inox



L mm	A mm	B mm	Part N°	€
300	24,5	1,8	793-03-300	23,45
400	24,5	1,8	793-03-400	26,10

793

Esquadro Combinado Duplo com Nivel

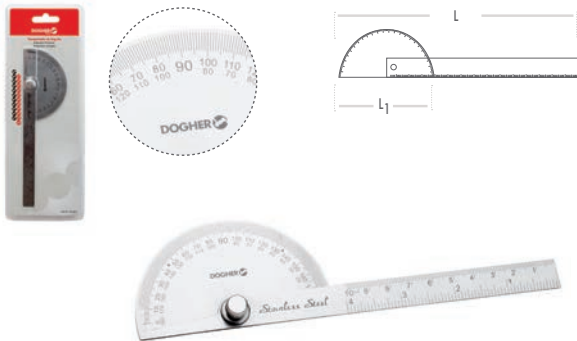
Inox



L mm	A mm	B mm	Part N°	€
300	24,5	1,8	793-04-300	28,50

796

Transferidor de Ângulos



	L mm	L ₁ mm	Part N°	€
0° ~ 180°	200	90	796-001	24,47

796

Punção Traçador



L mm	Part N°	€
150	796-002	6,65

• Ponta de Carboneto de Tungstênio

Medição

Agulhas de Traçar



796

Agulha de Traçar Sextavada Galvanizada



L mm	B mm	Part N°	€
150	6	796-003	6,87

- Ponta de Carboneto de Tungstênio

796

Agulha de Traçar Dupla



L mm	B mm	Part N°	€
250	8	796-004	16,14

- Composto por Pontas de Carboneto de Tungstênio nos Extremos.

796

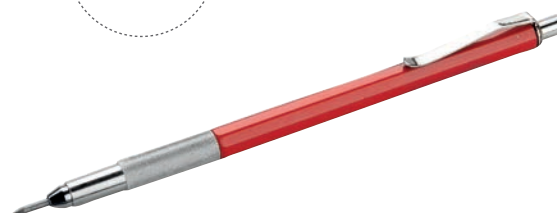
Agulha de Traçar Dupla



L mm	B mm	Part N°	€
250	8	796-005	9,53

796

Lapiseira com Corpo Metálico



L mm	B mm	Part N°	€
160	12	796-006	22,39

- Lapiseira com ponta de Carboneto de Tungstênio
- Inclui 2 pontas: 32mm (Carboneto de Tungstênio) e 89mm (Mina)

798

Tira-linhas com Depósito para Pó Traçador

30 m

WATER PROOF

SHOCK PROOF



m	Part Nº	€
30	798-001	12,79

798

Pó Traçador Vermelho para Tira-linhas



• Encher o depósito com o pó traçador vermelho.



• Agitar para impregnar o cordão com o pó traçador.



• 1.- Fixar o gancho à superfície e puxar para cima.
2.- Soltar



g	Part Nº	€
180	798-002	3,85

798

Apalpa-Folgas para a Comprovação de Roscas

- 24 apalpa-folgas
- Passo de 0,25 mm-6 mm



Part Nº	€
798-003	11,83

798

Apalpa-Folgas para a Comprovação da Espessura

- 20 apalpa-folgas
- Passo de 0,05 mm-1 mm
- Comprimento 105 mm



Part Nº	€
798-004	11,78

795

Pinça Amperimétrica Digital

CAT II 750V~ 1000A~MAX

- Mede voltagem CA e CC, intensidades, continuidade e resistência.
- Proteção contra sobrecargas.
- Função de bloqueio.
- Continuidade audível.
- Indicador de bateria baixa.
- Tela LCD.
- Inclui pontas de proba isoladas 10A e capa.
- Precisa de uma pilha de 9V.
- IEC 61010
- Grau de Poluição II



Part N°	€
795-001	46,94
CABO 795-001C	8,05

795

Multímetro digital

1000V $\overline{\text{---}}$ 750V~

- Mede voltagem Ca e CC, intensidades, continuidade e resistências.
- Comprova diodos e transistores NPN e PNP.
- Inclui pontas de proba isoladas.
- Tela LCD.
- Precisa de pilha de 9V (não incluída).
- IEC 61010
- Grau de Poluição II



Part N°	€
795-002	41,59
CABO 795-002C	8,05

795

Testador de Tensão e Voltagem

3 in 1

CAT II 600V V $\overline{\text{---}}$ 150V · 300V · 500V V ~ 110V · 220V · 380V

900 mm

- 900 mm de cabo.
- Desenhado para trabalhar em T° entre 5°C - 40°C.
- Altitude até 2.000 m.
- IEC 61010
- Grau de Poluição II



Part N°	€
795-003	17,05