



Beta H-SAFE

*Sistema de retención
anti-caída de las
herramientas Beta
Height-Safe*



Beta
Height-Safe

H-SAFE

Sistema de retención anti-caída de las herramientas Beta

Cuando se trabaja en altura o cerca de partes mecánicas en movimiento, la seguridad es un factor fundamental para reducir riesgos, costes y tiempo:

AHORRAR TIEMPO:

Una herramienta, al caerse, puede estropearse o dañar objetos, provocando una prolongación del tiempo necesario para llevar a cabo un trabajo.

ABARATAR COSTES:

La caída de una herramienta puede suponer costes añadidos variables que van de la mera compra de una nueva herramienta a la indemnización por daños y perjuicios.

AUMENTAR LA SEGURIDAD:

Un objetivo esencial es la protección de la salud de los trabajadores a través de la seguridad laboral.




APLICACIONES



El sistema de retención anti-caída H-SAFE ha sido diseñado, testado y fabricado en las fábricas de Beta



Con el sistema de retención anti-caída H-SAFE de Beta, las herramientas están siempre al alcance de la mano de una manera cómoda y segura

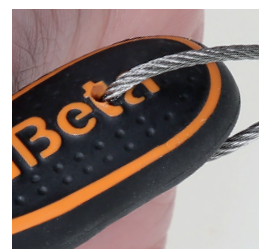


La gama de herramientas H-SAFE de Beta incluye más de 200 referencias, para las que se ha diseñado individualmente un sistema de retención capaz de resistir los más severos esfuerzos mecánicos para garantizar la máxima seguridad.

La comodidad de uso también es importante: las herramientas con doble parte activa, como la llave de maniobra art. 42, están atadas con un cable que puede deslizarse a lo largo de todo el cuerpo de la herramienta; mientras que las herramientas de torsión, por ejemplo el destornillador, están atadas con anillos de rotación libre para que el cable no se retuerza.



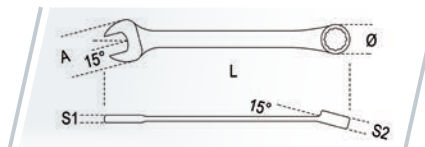
Los alicates tienen un agujero en el mango que incluye el núcleo de acero del propio alicate. El agujero está realizado en la parte trasera del mango, para no obstaculizar los movimientos, que se traduce en una alta comodidad.



HERRAMIENTAS H-SAFE

Llaves combinadas
con una boca fija
y otra de estrella acodada

UNI-ISO 7738 DIN 3113



42HS

	mm	L mm	A mm	Ø mm	S1 mm	S2 mm	g
000424006	6x6	95	15,2	10,1	3,4	5,2	12
000424007	7x7	105	17,1	10,8	3,6	5,7	16
000424008	8x8	116	19,0	12,3	3,9	6,2	23
000424009	9x9	127	20,9	13,7	4,2	6,7	27
000424010	10x10	137	22,8	15,1	4,5	7,1	35
000424011	11x11	148	24,8	16,5	4,8	7,5	44
000424012	12x12	158	26,9	18,2	5,1	7,9	54
000424013	13x13	169	28,8	19,6	5,4	8,4	66
000424014	14x14	180	30,8	21,0	5,7	8,8	80
000424015	15x15	190	32,7	22,4	6,0	9,2	90
000424016	16x16	201	34,6	23,8	6,3	9,7	105
000424017	17x17	212	36,6	25,2	6,7	10,2	120
000424018	18x18	222	38,5	26,7	7,0	10,8	140
000424019	19x19	233	40,5	28,0	7,3	11,4	160
000424020	20x20	243	42,5	29,4	7,6	11,9	180
000424021	21x21	254	44,5	30,7	7,9	12,4	205
000424022	22x22	264	46,4	32,2	8,1	12,8	225
000424023	23x23	275	48,4	33,5	8,3	13,2	255
000424024	24x24	285	50,3	34,9	8,5	13,5	290
000424025	25x25	296	52,3	36,2	8,7	13,8	310
000424026	26x26	307	54,3	37,6	8,9	14,2	345
000424027	27x27	317	56,2	39,0	9,1	14,6	375
000424028	28x28	328	58,2	40,3	9,3	15,0	400
000424029	29x29	338	60,2	41,9	9,5	15,3	450
000424030	30x30	349	62,1	43,0	9,7	15,6	500
000424032	32x32	370	66,0	45,7	10,1	16,2	565
000424034	34x34	391	70,0	48,5	10,5	16,8	680
000424036	36x36	412	73,9	51,3	10,9	17,5	825

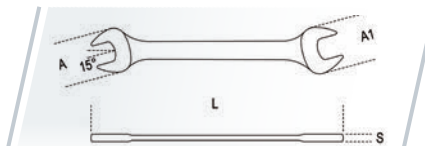
42HS/AS

	"	L mm	A mm	Ø mm	S1 mm	S2 mm	g
000424106	1/4x1/4	95	15,2	10,1	3,4	5,2	12
000424108	5/16x5/16	116	19,0	12,3	3,9	6,2	23
000424110	3/8x3/8	137	22,8	15,1	4,5	7,1	35
000424111	7/16x7/16	148	24,8	16,5	4,8	7,5	44
000424113	1/2x1/2	169	28,8	19,6	5,4	8,4	66
000424114	9/16x9/16	180	30,8	21,0	5,7	8,8	80
000424116	5/8x5/8	201	34,6	23,8	6,3	9,7	105
000424117	11/16x11/16	212	36,6	25,2	6,7	10,2	120
000424119	3/4x3/4	233	40,5	28,0	7,3	11,4	160
000424121	13/16x13/16	254	44,5	30,7	7,9	12,4	205
000424122	7/8x7/8	264	46,4	32,2	8,1	12,8	225
000424124	15/16x15/16	285	50,3	34,9	8,5	13,5	290
000424125	1x1	296	52,3	36,2	8,7	13,8	310
000424127	1.1/16x1.1/16	317	56,2	39,0	9,1	14,6	375
000424129	1.1/8x1.1/8	338	60,2	41,9	9,5	15,3	450
000424132	1.1/4x1.1/4	370	66,0	45,7	10,1	16,2	565
000424133	1.5/16x1.5/16	391	70,0	48,5	10,5	16,8	680

55HS

Llaves fijas de dos bocas
abiertas

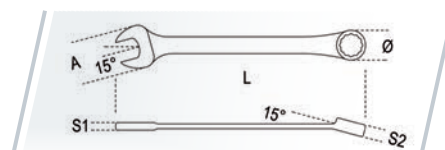
UNI-ISO 10102 DIN 3110



	mm	L mm	A mm	A1 mm	S mm	g		mm	L mm	A mm	A1 mm	S mm	g
000554012	6x7	120	15,5	17,5	3,5	21	000554075	20x22	236	43,5	47,5	7,0	207
000554021	8x9	140	19,5	21,5	4,0	34	000554078	21x23	245	45,5	49,5	7,6	245
000554030	10x11	155	23,5	25,5	4,5	47	000554081	22x24	245	45,5	49,5	7,6	233
000554042	12x13	170	27,5	29,5	5,0	69	000554090	24x27	262	51,5	55,5	8,0	310
000554054	14x15	185	31,5	33,5	5,5	92	000554108	30x32	297	63,5	67,5	9,0	490
000554060	16x17	202	35,5	37,5	6,0	122	000554117	34x36	325	68,4	76,1	11,0	614
000554066	18x19	220	39,5	41,5	6,5	134							

142HS

Llaves combinadas con carraca reversible

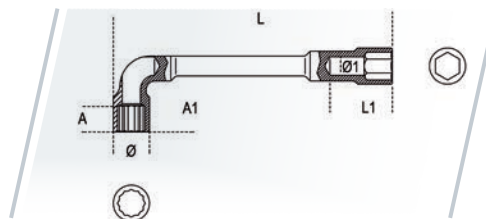
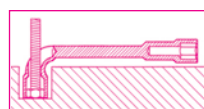
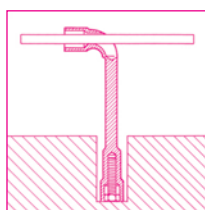


		mm	L mm	A mm	Ø mm	S1 mm	S2 mm		g			mm	L mm	A mm	Ø mm	S1 mm	S2 mm		g
001424008	8x8	136	18,0	18,2	5,1	7,4	43	001424017	17x17	233	38,4	34,5	8,8	10,7	191				
001424009	9x9	143	20,0	19,7	5,4	7,4	44	001424018	18x18	239	39,9	34,5	9,0	11,0	210				
001424010	10x10	159	22,0	21,5	5,8	7,6	60	001424019	19x19	248	41,5	35,6	9,5	11,2	241				
001424011	11x11	168	24,5	23,1	6,1	8,2	67	001424021	21x21	285	45,2	41,4	10,5	13,0	280				
001424012	12x12	174	26,5	24,3	6,4	8,9	93	001424022	22x22	285	45,8	42,0	10,2	13,0	344				
001424013	13x13	180	27,6	26,5	6,7	9,0	98	001424024	24x24	325	51,5	47,5	11,0	14,5	474				
001424014	14x14	190	31,4	28,3	7,4	9,4	115	001424027	27x27	355	59,5	52,0	14,0	14,5	670				
001424015	15x15	200	33,4	29,7	7,7	9,4	143	001424030	30x30	420	64,0	59,0	17,0	14,5	1000				
001424016	16x16	216	34,6	32,6	8,1	9,9	168	001424032	32x32	420	64,0	59,0	17,0	14,5	1000				

932HS

Llaves de pipa dobles hexagonales - poligonales cromadas brillantes

NF E 74.303



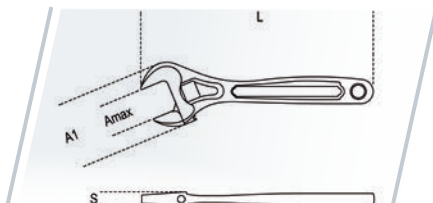
		mm	Ø mm	L mm	Ø1 mm	A mm	A1 mm	L1 mm		g			mm	Ø mm	L mm	Ø1 mm	A mm	A1 mm	L1 mm		g
009324006	6x6	11,5	110	5,0	8,0	15,0	15,0	55	009324013	13x13	19,5	154	9,5	16,0	28,0	34,0	175				
009324007	7x7	12,5	116	6,0	9,0	18,0	15,0	60	009324014	14x14	21,5	167	10,0	17,0	28,0	34,0	220				
009324008	8x8	13,0	120	6,0	11,0	20,0	21,0	65	009324015	15x15	22,5	182	10,0	17,0	29,0	40,0	235				
009324009	9x9	14,0	125	7,0	11,0	20,0	21,0	75	009324016	16x16	24,5	193	11,0	20,0	33,0	40,0	335				
009324010	10x10	16,5	133	8,0	13,0	22,0	25,0	105	009324017	17x17	26,0	198	12,0	20,0	34,0	44,0	340				
009324011	11x11	17,5	143	8,5	14,0	23,0	25,0	125	009324018	18x18	26,5	215	13,0	20,0	34,0	44,0	370				
009324012	12x12	19,0	148	8,5	14,0	25,0	25,0	165	009324019	19x19	29,0	220	14,0	22,0	35,0	48,0	435				

111HS

Llaves inglesas cromadas

- Rotación a la derecha del mecanismo de ajuste
- Con escala en milímetros y en pulgadas

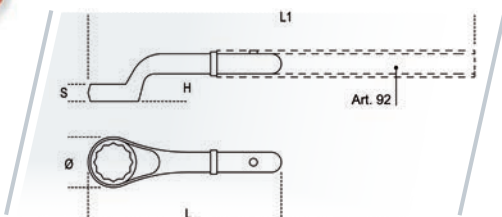
DIN 3117 ISO 6787



Art.	L mm	L "	A max mm	A1 mm	S mm	g
001114020	200	8	28	62,0	14,0	325
001114025	250	10	34	70,0	16,0	505
001114030	300	12	35	84,0	18,0	790
001114038	380	15	45	97,0	20,0	1320
001114045	450	18	54	115,0	22,5	2043

91HS

Llaves de estrella acodadas de una boca con mango tubulares

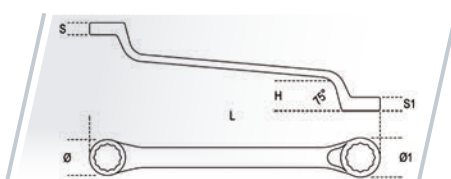


Art.	mm	Ø mm	H mm	L mm	L1 mm	S mm	g
000914236	36	54	35,5	245	735	20,0	80
000914241	41	62	39,5	265	750	22,0	95
000914246	46	69	40,0	280	910	23,0	120

Realice el cambio de herramientas (vasos, llaves o cuchillas) sólo en el suelo

93HS

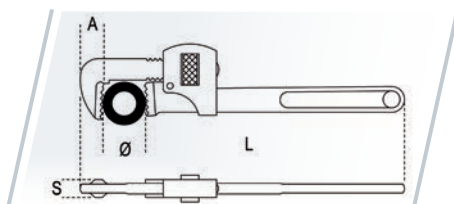
Llave de estrella acodada de dos bocas



Art.	mm	L mm	Ø mm	Ø1 mm	H mm	S mm	S1 mm	g
000934021	21x22	310	35,0	36,0	32,0	16,0	16,5	580

360HS

Llaves modelo Stillson



Art.	L mm	Ø max"	Ø max mm	A mm	S mm	g
003604025	250	1" gas	34	22	16	520
003604035	350	1 1/2" gas	49	27	21	1003
003604045	450	2" gas	60	30	23	1725
003604060	600	2 1/2" gas	76	38	27	2743

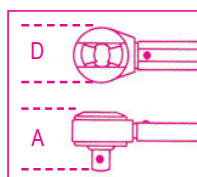
666HS

Llaves dinamométricas de resorte con carraca reversible para apriete dextrógiro
precisión de apriete: ±3%

UNI EN 26789 ISO 6789



Sistema LC: sistema de retención de doble bola.
El vaso sólo se desprende con el pulsador

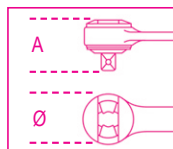


Art.	art.	Nm	Kgfm	lbf.ft	■	D mm	A mm	L mm	LC system	g
006664005	666HS/5	10÷50	1÷5	7÷37	3/8	30	33	312		660
006664010	666HS/10	20÷100	2÷10	15÷75	3/8	30	33	381		730
006664021	666HS/20LC	40÷200	4÷20	30÷150	1/2	40	43	470	✓	1010
006664031	666HS/30LC	60÷300	6÷30	50÷220	1/2	40	43	598	✓	1380

Realice el cambio de herramientas (vasos, llaves o cuchillas) sólo en el suelo ⚠

Carracas reversibles

UNI-ISO 3315 DIN 3122



900E-HS/55



Art.	L mm	Ø mm	A mm	■	g
009004880	125	25	18	1/4	90

910E-HS/55



Art.	L mm	Ø mm	A mm	■	g
009104880	200	30	33	3/8	238

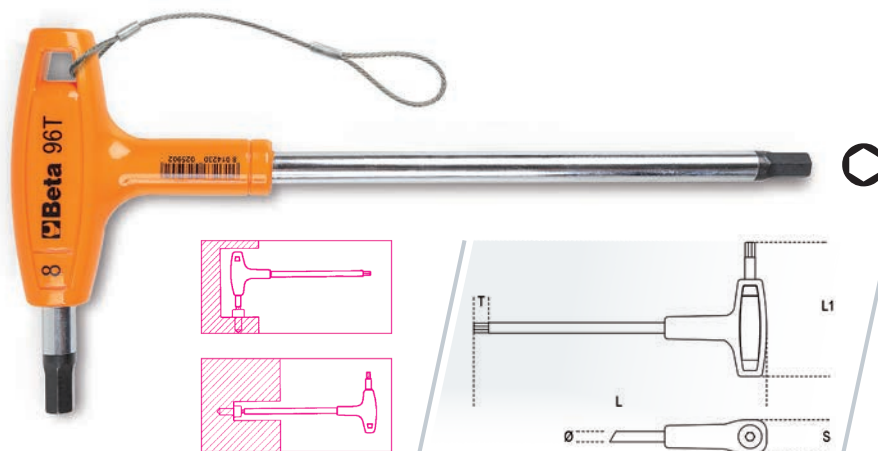
920E-HS/55LC



Art.	L mm	Ø mm	A mm	■	LC system	g
009204860	275	40	43	1/2	✓	475

Realice el cambio de herramientas (vasos, llaves o cuchillas) sólo en el suelo ⚠

Llaves macho hexagonales acodadas, con mango



96THS

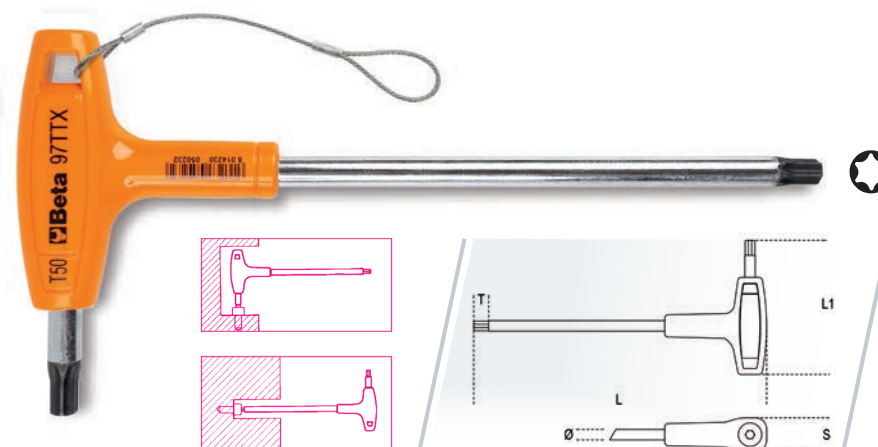
	mm	L mm	L1 mm	Ø mm	T mm	S mm	g
000964935	2,5	153	55	4	8,0	13,4	21
000964936	3	153	55	4	8,5	13,4	21
000964938	4	179	70	5	10,0	17,8	40
000964940	5	200	84	6	11,0	22	70
000964941	6	221	103	7	12,0	24	97
000964943	8	255	117	10	14,0	26	215
000964945	10	285	132	12	16,0	29	338

96THS-AS

	"	L mm	L1 mm	Ø mm	T mm	S mm	g
000964673	5/32	200	84	6	10,5	22	70
000964674	3/16	200	84	6	11,0	22	71
000964675	7/32	221	103	7	12,0	24	103
000964676	1/4	236	106	8	13,0	26	141
000964678	5/16	255	117	10	14,0	26	210
000964680	3/8	285	132	12	16,0	29	336

97TTX-HS

Llaves macho acodadas con mango para tornillos con huella Torx®



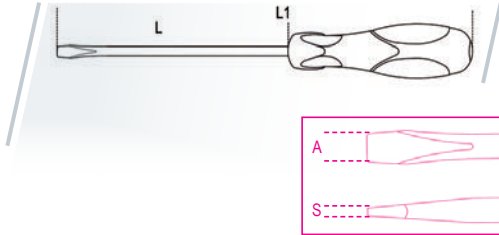
	Ø	L mm	L1 mm	S mm	g		Ø	L mm	L1 mm	S mm	g
000974710	T10	179	70	13	18	000974730	T30	200	84	22	64
000974715	T15	179	70	13	21	000974740	T40	221	103	24	104
000974720	T20	179	70	18	36	000974745	T45	236	106	26	170
000974725	T25	179	70	18	42	000974750	T50	255	117	26	215



1290HS

Destornilladores para tornillos con cabeza ranurada

ISO 2380

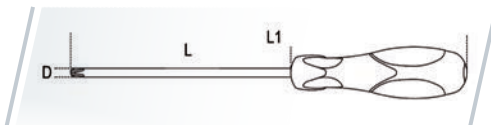


	SxAxL mm	L1 mm	g		SxAxL mm	L1 mm	g
012904006	0,4x2,5x75	171	33,6	012904042	1x5,5x150	259	70,4
012904012	0,5x3x100	196	36,8	012904051	1,2x6,5x150	270	97,8
012904021	0,6x3,5x100	196	39,4	012904057	1,2x8x150	282	132,0
012904030	0,8x4x100	196	42,4	012904066	1,6x10x200	332	168,3
012904036	0,8x4x150	246	47,1				

1292HS

Destornilladores para tornillos con huella de cruz Phillips®

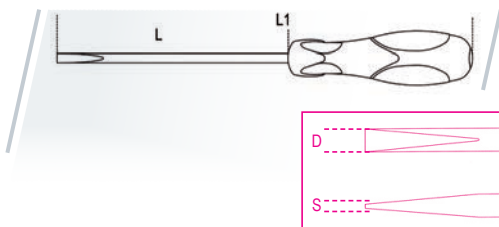
UNI/ISO 8764



	PHxDxL mm	L1 mm	g		PHxDxL mm	L1 mm	g
012924006	0x3x100	196	36,6	012924021	2x6x150	270	98,3
012924012	1x4,5x120	229	61,7	012924024	3x8x150	282	148,3

1294HS

Destornilladores para tornillos sin cabeza con ranura

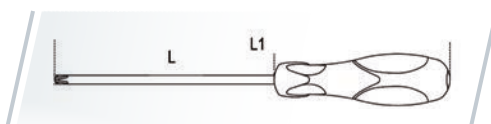


	SxDxL mm	L1 mm	g		PHxDxL mm	L1 mm	g
012944003	0,5x2,5x60	156	33,0	012944012	0,8x4x100	196	42,2
012944006	0,6x3x75	171	35,4	012944018	1x5x125	234	66,6

1299HS

Destornilladores para tornillos con huella de cruz Pozidriv®-Supadriv®

UNI/ISO 8764

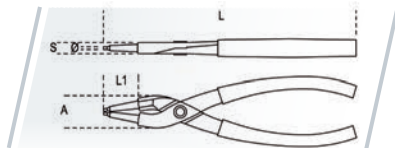


	PZ	L mm	L1 mm	g		PZ	L mm	L1 mm	g
012994000	0	60	156	35,0	012994006	2	100	220	88,4
012994003	1	80	189	57,2	012994009	3	150	282	149,0

1032HS

Alicates para retenes interiores de bocas rectas, mangos de PVC

UNI 7914 DIN 5256

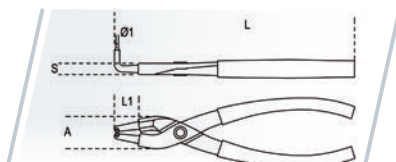


	L mm	Ø mm	Ø1 mm	A mm	S mm	L1 mm	g
010324014	140x1,3	12÷25	1,3	20	9,0	20	100
010324017	180	19÷60	1,9	21	10,0	24	150

1034HS

Alicate para retenes interiores de bocas acodadas a 90°, mango de PVC

UNI 7914 DIN 5256

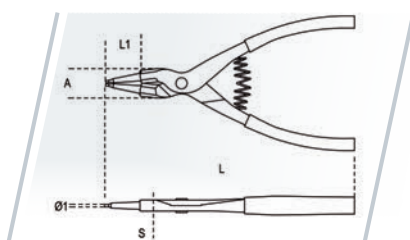


	L mm	Ø mm	Ø1 mm	A mm	S mm	L1 mm	g
010344017	170	19÷60	1,9	21	10,0	15	150

1036HS

Alicates para retenes exteriores de bocas rectas, mangos de PVC

UNI 7915 DIN 5254

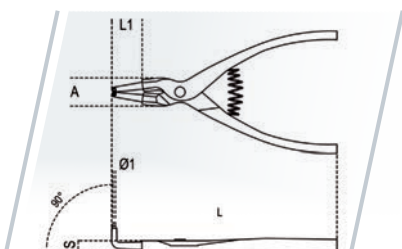


	L mm	Ø mm	Ø1 mm	A mm	S mm	L1 mm	g
010364014	140x1,3	10÷25	1,3	20	9,0	20	100
010364017	175	19÷60	1,9	21	10,0	25	160

1038HS

Alicate para retenes exteriores de bocas acodadas a 90°, mango de PVC

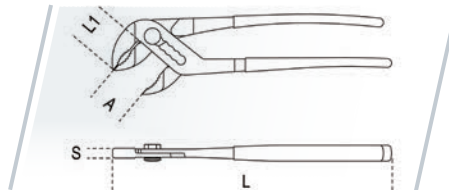
UNI 7915 DIN 5254



	L mm	Ø mm	Ø1 mm	A mm	S mm	L1 mm	g
010384017	175	19÷60	-	21	10,0	23	160

1048BM-HS

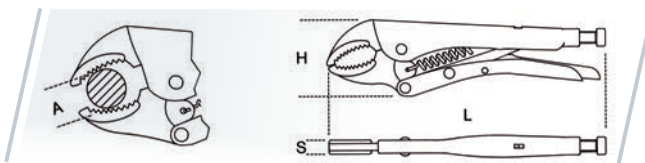
Alicate multitoma regulable,
mango recubierto con 2 capas
de PVC anti-deslizante



	L mm	A max mm	L1 mm	S mm	g
010484215	250	48	39	6,8	460

1052HS

Mordaza de presión,
mordaza cóncava

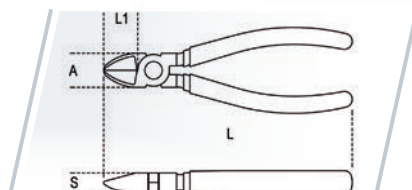


	L mm	A mm	A1 max mm	S mm	g
010524024	240	72	42	6,8	460

1082BM-HS

Alicate de cortantes diagonales,
mango en bimaterial

UNI/ISO 5749

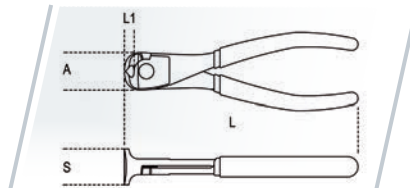


	L mm	L1 mm	mm	A mm	S mm	g
010824036	160	22	1,6	28	12	215

1088BM-HS

Alicates de gran efecto con cortantes frontales, mango en bimaterial

UNI/ISO 5748



	L mm	L1 mm	mm	A mm	S mm	g
010884036	160	9	1,6	28	11	230
010884040	200	11	2,0	36	13	370

1128BAX-HS

Tijeras de electricista de efecto doble, con perfiles de fresa de acero inoxidable forrado en DLC

- Corte de efecto doble: - esfuerzo + potencia
- Revestimiento DLC: alta dureza superficial de las hojas (resistencia a la abrasión y al desgaste)
- Perfil y fresa: diseñadas para agrandar agujeros en plástico, de 13 a 25 mm

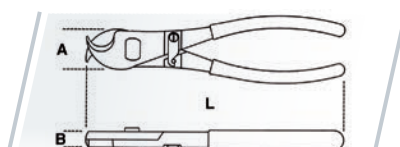


	L mm	L1 mm	mm ²	g
011284088	150	50	50	200

1132BM-HS

Cortacables, mango en bimaterial

UNI 8791

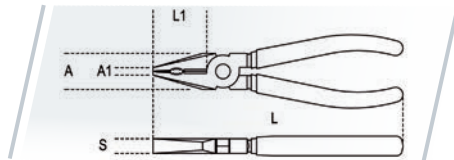


	L mm	mm	mm ²	A mm	B mm	g
011324143	230	18	95	37	12,5	394

1150BM-HS

Alicates universales cromados brillantes, mango en bimaterial

ISO 5746

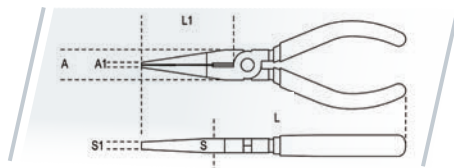


Art.	L mm	L1 mm	mm	A mm	A1 mm	S mm	g
011504036	160	37	1,6	24	6,3	11	200
011504038	180	41	1,8	28	7,1	11	275
011504040	200	45	2,0	32	8,0	14	310

1166BM-HS

Alicate de bocas semirredondas rectas muy largas y granuladas, mango en bimaterial

ISO 5745

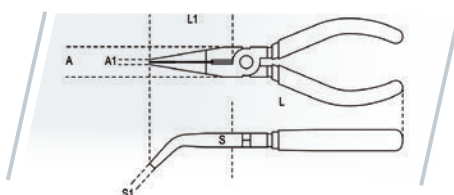


Art.	L mm	L1 mm	mm	A mm	A1 mm	S mm	S1 mm	g
011664040	200	76	1,6	22,0	5,0	11,0	4,0	200

1168BM-HS

Alicate de bocas semirredondas acodadas muy largas y granuladas, mango en bimaterial

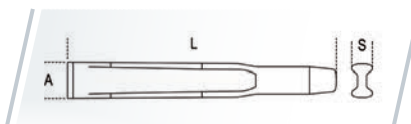
ISO 5745



Art.	L mm	L1 mm	mm	A mm	A1 mm	S mm	S1 mm	g
011684040	200	70	1,6	22,0	5,0	11,0	4,0	210

35HS

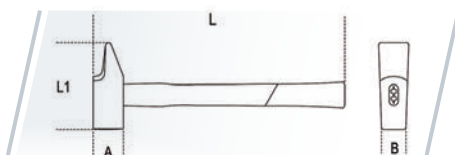
Cortafíos planos,
tipo nervado



	L mm	A mm	S mm	g
000354004	200	23,0	14	296
000354005	250	28,5	15,5	490

1370FT-HS

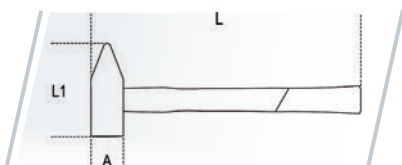
Martillos de mecánico,
mango en fibra



	A mm	L mm	L1 mm	B mm	g
013704528	28	280	86	22	530
013704530	32	280	92	24	625
013704536	36	300	104	29	930

1370T-HS

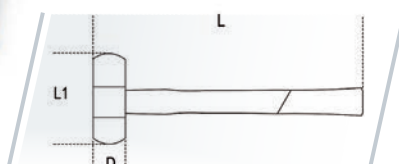
Martillos de mecánico
tipo alemán,
mango en fibra



	g	A mm	L mm	L1 mm	g
013704630	300	23	300	105	452
013704650	500	27	320	118	663
013704700	1000	36	360	135	1279

1390HS

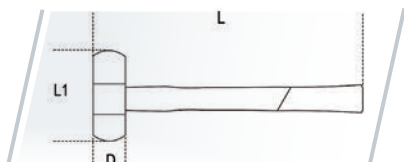
Mazos anti-rebote
de cabezas intercambiables
en material plástico,
mango en acero



	D mm	L mm	L1 mm	g
013904035	35	310	95	365
013904045	45	320	107	698

1392HS

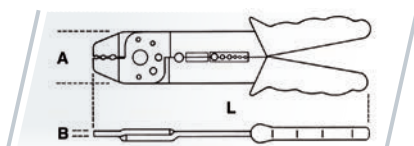
Mazos anti-rebote de cabezas intercambiables en material plástico, mango en acero



Art.	D mm	L mm	L1 mm	g	Art.	D mm	L mm	L1 mm	g
013924035	35	305	115	670	013924050	50	325	135	1206
013924040	40	310	125	796	013924060	60	385	155	1505

1602AHS

Alicata para terminales preaislados, modelo estándar



Art.	mm ²	L mm	A mm	B mm	g
016024005	0+6	220	42	4	263

1760BHS

Multímetro digital

PARÁMETROS DETECTABLES:

Tensión CC: 200 mV - 2/20/200/1.000 V

Tensión CA: 2-20/200/700 V

Corriente CC: 2/20/200 mA - 20 A

Corriente CA: 2/200 mA - 20 A

Resistencia: 200 Ω - 2/20/200 kΩ - 2/20 MΩ

Capacidad: 2/20/200 nF - 2/200 μF

Temperatura: -20 °C +1.000 °C / -4 °F ~ +2.000 °F

Frecuencia: 20 kHz

Alimentación: 1 batería 9 V (incluida)



Art.	g
017604012	670

1682HS

Reglas flexibles graduadas de acero inoxidable



	L mm	H mm	$\pm S$ mm	 g
016824020	200	13	0,5	11
016824030	300	13	0,5	16

1692HS

Cintas métricas, carcasa bimaterial en ABS anti-choque, cinta de acero, clase de precisión II



	L mm	S mm	 g
016924053	3	16	110
016924055	5	19	200

1708HS

Galgas de espesores

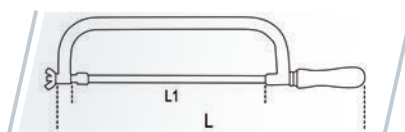
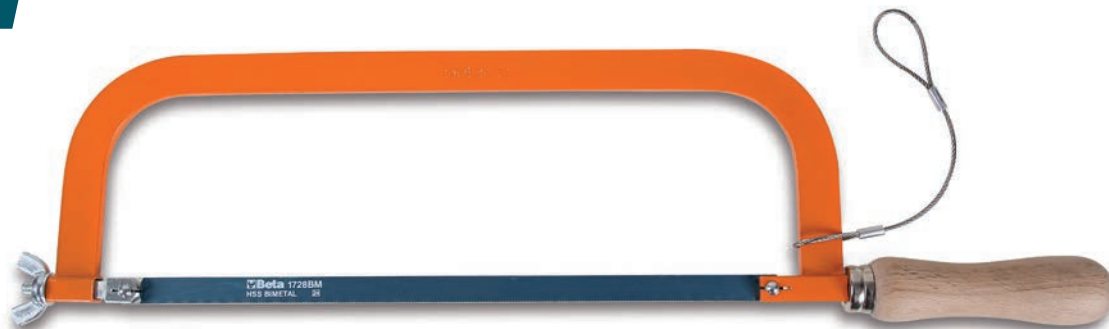


	$\pm S$ mm	$\pm S$ mm	L mm	 g
017084020	0,05÷1	0,002÷0,040	105	100



1727HS

Arco de sierra



	L mm	L1 mm	 g
017274001	515	300	681

1772H-HS

Cutter de seguridad con cuchilla retráctil, suministrado con 2 cuchillas

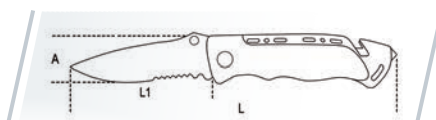


	L mm	A mm	
017724029	170	18	681

Realice el cambio de herramientas (vasos, llaves o cuchillas) sólo en el suelo

1778SOS-HS

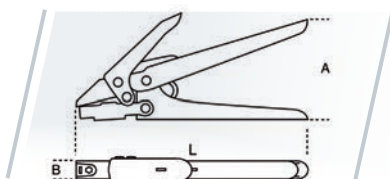
Cuchillo de auto-socorro con función martillo rompecristales y cortacinturones de seguridad, en estuche



	L mm	A mm	L1 mm	
017784080	205	25	85	180

1743HS

Alicate para bridas de nailon



	L mm	A mm	B mm	
017434001	195	85	17	282

1750HS

Bomba de engrase a palanca



	cc	L mm	
017504500	500	380	1,3

8871

Cinturón de seguridad con hebilla metálica de cierre doble. Para la conexión de herramientas H-SAFE



	L cm min+max	g
088710070	70-100	390
088710100	100-135	400

8877

Correa de conexión amortiguada

- MAX 2,7 kg



	L cm min+max	DxL mm	g
088770080	70-110	40x80	150

8877M

Correa de conexión amortiguada

- Con junta anti-enrollado
- MAX 2,7 kg



	L cm min+max	DxL mm	g
088770510	20-140	30x60	120

ACCESORIOS





8872A

Pasador fijo

- Para cinturón 8871



	D mm	g
088720050	50	42

8872AS

Pasador desmontable
con velcro

- Para cinturón 8871



	D mm	g
088720525	25	36

8873

Bolsa porta-herramientas
con auto-cierre
y cremallera

- Para cinturón 8871



	LxH mm	g
088730230	230x230	250



8883

Bolsa porta-herramientas

- De nailon 840 anti-abrasión
- MAX 20 kg





- Mosquetón para bloquear la cremallera a fin de carrera



- Con 6 lazadas para retener la herramienta
- Bolsillo interior



	DxH cm	 kg
088830030	30x40	1,1

8879

Muñequera con velcro

- MAX 2,7 kg





	D mm	 g
088790025	30	46

8880

Correa de conexión rígida

- Con junta anti-enrollado



	L cm	D mm	 g
088800030	30	10	60





Beta
Height-Safe

Delta Manlift®

PORTATA MAX
295Kg

998011028



Beta
H-SAFE

The logo features a stylized orange and white icon of a person's head and shoulders, followed by the word "Beta" in a bold, orange, sans-serif font, and "H-SAFE" in a bold, white, sans-serif font below it.

Beta Utensili S.p.A.
Via Volta 18
20845 Sovico (MB) - Italy
Tel. +39 039.2077.1
Fax +39 039.2010742
www.beta-tools.com