



# **Beta** H-SAFE

*System  
przytrzymujący  
narzędzia firmy Beta  
Height-Safe*



**Beta**  
*Height-Safe*

# H-SAFE

## System przytrzymujący narzędzia firmy Beta

W przypadku prac wykonywanych na wysokości lub, gdy mamy do czynienia z ruchomymi częściami mechanicznymi, bezpieczeństwo jest ważnym elementem zmniejszającym ryzyko, koszty i wykorzystany czas:

### OSZCZĘDNOŚĆ CZASU:

Spadające narzędzie może ulec uszkodzeniu lub uszkodzić inne przedmioty, co powoduje wydłużenie czasu potrzebnego na wykonanie danej pracy.

### OBNIŻENIE KOSZTÓW:

Upadek narzędzia może powodować dodatkowe koszty, począwszy od zwykłego odkupienia straconego narzędzia, a skończywszy na zapłaceniu odszkodowania.

### ZWIĘKSZENIE BEZPIECZEŃSTWA:

najważniejszym celem jest ochrona zdrowia ludzkiego poprzez bezpieczeństwo w miejscu pracy.



# ZASTOSOWANIA



*Elektrownie wiatrowe*



*Przemysł nafty i gazu*



*Stocznie*



*Budownictwo*

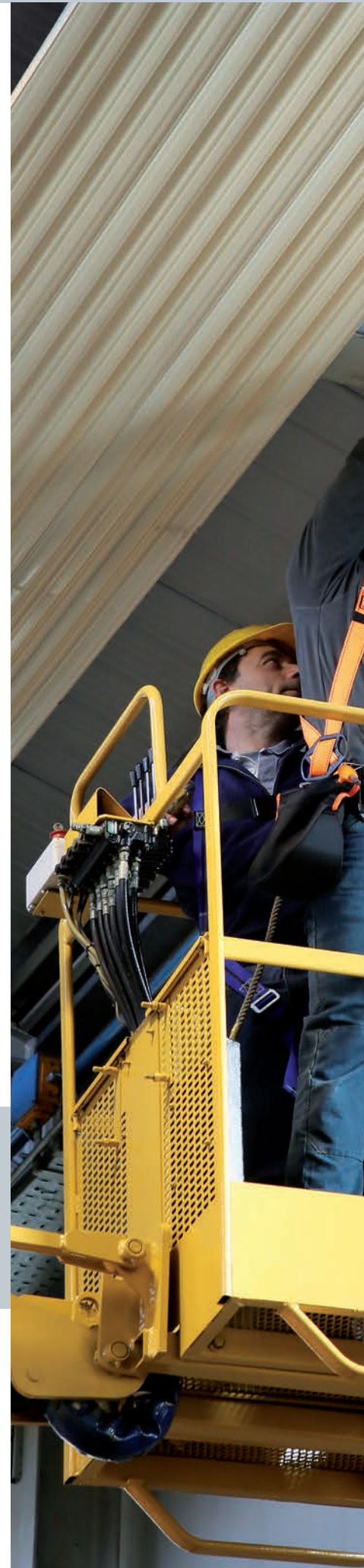



*Elektrownie jądrowe*

**System przytrzymujący H-SAFE został zaprojektowany, przetestowany i wyprodukowany w zakładach Beta**



Dzięki systemowi bezpieczeństwa H-SAFE firmy Beta, narzędzia znajdują się zawsze na wyciągnięcie ręki, w sposób wygodny i bezpieczny



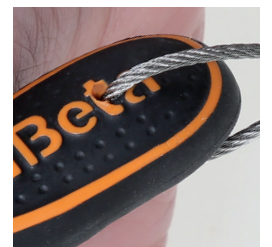


Gama narzędzi H-SAFE firmy Beta obejmuje ponad 200 artykułów, dla których został indywidualnie zaprojektowany system przytrzymujący, który jest w stanie wytrzymać skrajne naprężenia mechaniczne gwarantując maksymalne bezpieczeństwo.

Ważny jest również komfort użytkowania, stąd narzędzia z częścią roboczą na obu końcach, jak klucz płasko-oczkowy art. 42, przymocowane są za pomocą linki, która może przesuwаться wzdłuż całego korpusu narzędzia, natomiast narzędzia używane obrotowo, na przykład śrubokręt, przymocowane są za pomocą swobodnie obracających się pierścieni, aby nie powodować skręcania linki.

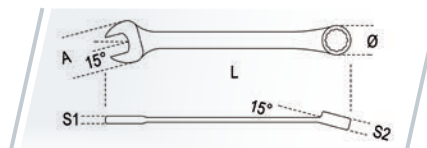


Szczypce mają wykonany otwór w stalowym rdzeniu rękojeści. Otwór wykonany jest w części tylnej rękojeści, aby nie utrudniać ruchów, gwarantując komfort pracy.



## Klucze płasko-oczkowe

UNI-ISO 7738 DIN 3113



### 42HS

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

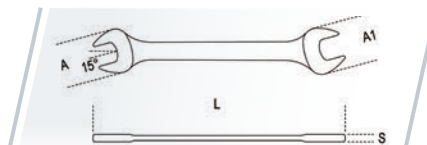
### 42HS/AS

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

### 55HS

## Klucze płaskie dwustronne

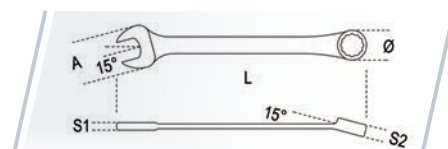
UNI-ISO 10102 DIN 3110



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

## 142HS

Klucze płasko-oczkowe z dwukierunkowym mechanizmem zapadkowym

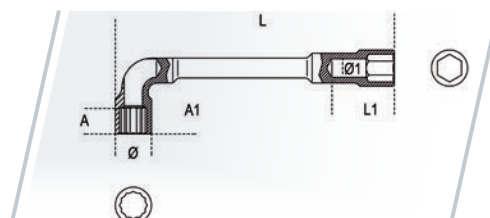
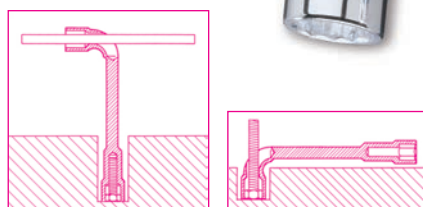


		mm	L mm	A mm	Ø mm	S1 mm	S2 mm		g			mm	L mm	A mm	Ø mm	S1 mm	S2 mm		g
	001424008	8x8	136	18,0	18,2	5,1	7,4	43		001424017	17x17	233	38,4	34,5	8,8	10,7	191		
	001424009	9x9	143	20,0	19,7	5,4	7,4	44		001424018	18x18	239	39,9	34,5	9,0	11,0	210		
	001424010	10x10	159	22,0	21,5	5,8	7,6	60		001424019	19x19	248	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

Klucze nasadowe kątowe, dwustronne, wzmocnione

NF E 74.303



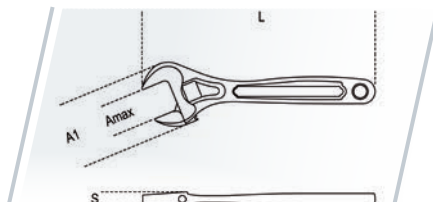
		mm	Ø mm	L mm	Ø1 mm	A mm	A1 mm	L1 mm		g			mm	Ø mm	L mm	Ø1 mm	A mm	A1 mm	L1 mm		g
	009324006	6x6	11,5	110	5,0	8,0	15,0	15,0	55		009324013	13x13	19,5	154	9,5	16,0	28,0	34,0	175		
	009324007	7x7	12,5	116	6,0	9,0	18,0	15,0	60		009324014	14x14	21,5	167	10,0	17,0	28,0	34,0	220		
	009324008	8x8	13,0	120	6,0	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

Klucze płaskie nastawne ze skalą, chromowane

- Obrót śruby regulacyjnej w prawo zwiększa rozstaw szczęk
- Główna odgięta o 22,5 stopnia, ze skalą w mm i calach

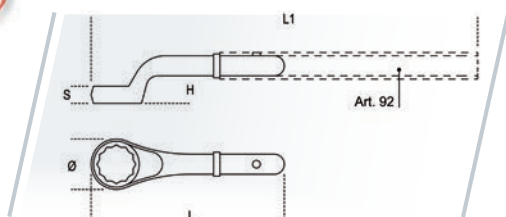
DIN 3117 ISO 6787



	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

Klucze oczkowe odsadzone jednostronnie z ramionami manewrowymi

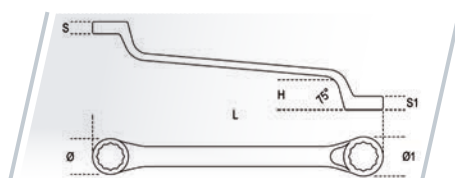


	mm	Ø mm	H mm	L mm	L1 mm	S mm	g
000914236	36	54	35,5	245	735	20,0	80
000914241	41	62	39,5	265	750	22,0	95
000914246	46	69	40,0	280	910	23,0	120

Wymianę klucza w ramieniu manewrowym należy wykonywać wyłącznie na ziemi ⚠

## 93HS

Klucz oczkowy do rusztowań dwustronny, dwunastokątny, odsadzony

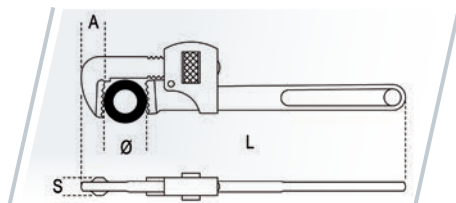
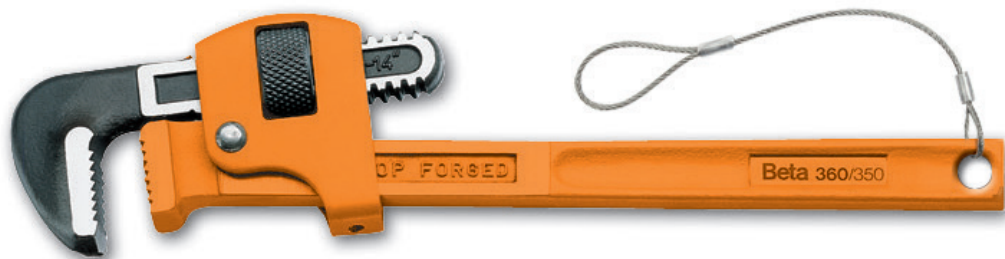


	mm	L mm	Ø mm	Ø1 mm	H mm	S mm	S1 mm	g
000934021	21x22	310	35,0	36,0	32,0	16,0	16,5	580



## 360HS

Klucze do rur,  
model 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

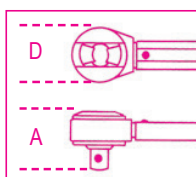
## 666HS

Klucze dynamometryczne klikowe  
z dwukierunkowym mechanizmem  
zapadkowym, do prawostronnego  
dokręcania, dokładność: ±3%

UNI EN 26789 ISO 6789



**System LC** – system  
podtrzymujący z podwójną kulką,  
zwolnienie nasadki następuje  
tylko za pomocą przycisku

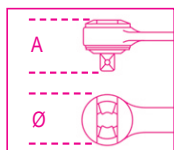


art.	Nm	Kgfm	lbf.ft	■	D mm	A mm	L mm	LC system	g
006664005	666HS/5	10÷50	1÷5	7÷37	3/8	30	33	312	660
006664010	666HS/10	20÷100	2÷10	15÷75	3/8	30	33	381	730
006664021	666HS/20LC	40÷200	4÷20	30÷150	1/2	40	43	470	✓ 1010
006664031	666HS/30LC	60÷300	6÷30	50÷220	1/2	40	43	598	✓ 1380

Wymianę nasadek należy wykonywać wyłącznie na ziemi ⚠

Pokrętła z  
dwukierunkowym  
mechanizmem  
zapadkowym

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

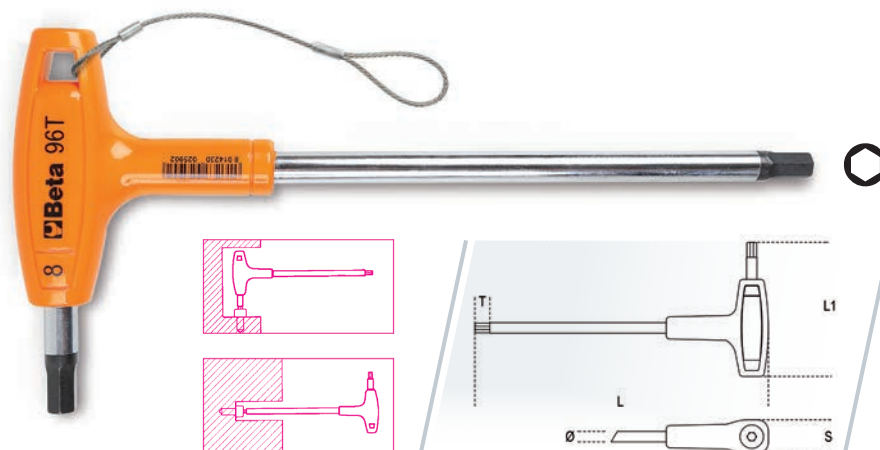


art.	L mm	Ø mm	A mm	■	LC system	g
009204860	275	40	43	1/2	✓	475

Wymianę nasadek należy wykonywać wyłącznie na ziemi ⚠

# NARZĘDZIA H-SAFE

Klucze trzpieniowe kątowe, sześciokątne, z rękojeścią



## 96THS

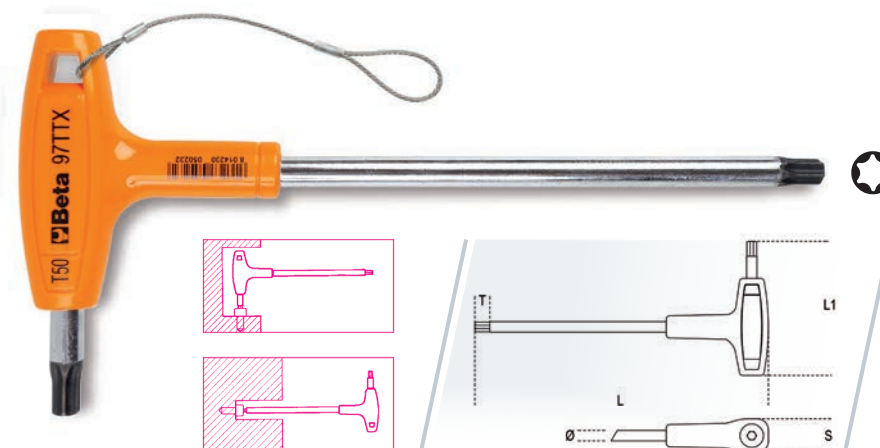
Icon	mm	L mm	L1 mm	Ø mm	T mm	S mm	g
000964935	2,5	153	55	4	8,0	13,4	21
000964936	3	153	55	4	8,5	13,4	21
000964938	4	179	70	5	10,0	17,8	40
000964940	5	200	84	6	11,0	22	70
000964941	6	221	103	7	12,0	24	97
000964943	8	255	117	10	14,0	26	215
000964945	10	285	132	12	16,0	29	338

## 96THS-AS

Icon	"	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

Klucze trzpieniowe kątowe profil Torx®, z rękojeścią



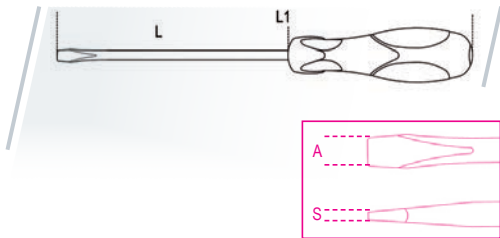
Icon	Ø	L mm	L1 mm	S mm	g	Icon	Ø	L mm	L1 mm	S mm	g
000974710	T10	179	70	13	18	000974730	T30	200	84	22	64
000974715	T15	179	70	13	21	000974740	T40	221	103	24	104
000974720	T20	179	70	18	36	000974745	T45	236	106	26	170
000974725	T25	179	70	18	42	000974750	T50	255	117	26	215



## 1290HS

Wkrętaki płaskie

ISO 2380

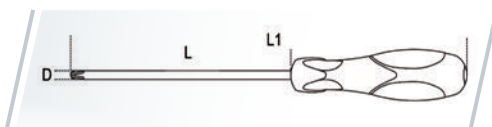


	SxAxL mm	L1 mm	g		SxAxL mm	L1 mm	g
012904006	0,4x2,5x75	171	33,6	012904042	1x5,5x150	259	70,4
012904012	0,5x3x100	196	36,8	012904051	1,2x6,5x150	270	97,8
012904021	0,6x3,5x100	196	39,4	012904057	1,2x8x150	282	132,0
012904030	0,8x4x100	196	42,4	012904066	1,6x10x200	332	168,3
012904036	0,8x4x150	246	47,1				

## 1292HS

Wkrętaki krzyżowe  
profil Phillips®

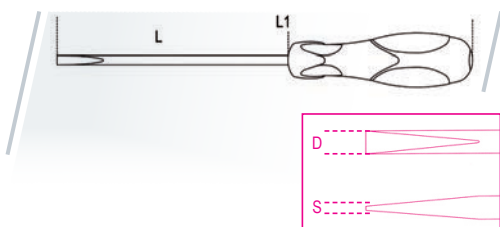
UNI/ISO 8764



	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

Wkrętaki płaskie wąskie

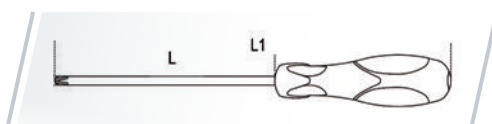


	SxDxL mm	L1 mm	g		PHxDxL mm	L1 mm	g
012944003	0,5x2,5x60	156	33,0	012944012	0,8x4x100	196	42,2
012944006	0,6x3x75	171	35,4	012944018	1x5x125	234	66,6

## 1299HS

Wkrętaki krzyżowe  
profil Pozidriv®-Supadriv®

UNI/ISO 8764

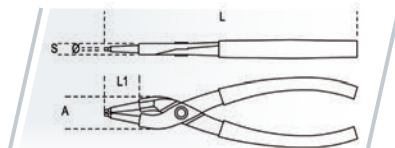


	PZ	L mm	L1 mm	g		PZ	L mm	L1 mm	g
012994000	0	60	156	35,0	012994006	2	100	220	88,4
012994003	1	80	189	57,2	012994009	3	150	282	149,0

## 1032HS

Szczypce do pierścieni zabezpieczających wewnętrznych, proste

UNI 7914 DIN 5256

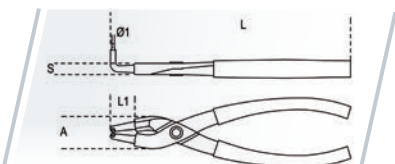


	L mm	Ø mm	Ø1 mm	A mm	S mm	L1 mm	g
010324014	140x1,3	12÷25	1,3	20	9,0	20	100
010324017	180	19÷60	1,9	21	10,0	24	150

## 1034HS

Szczypce do pierścieni zabezpieczających wewnętrznych, odgięte o 90°

UNI 7914 DIN 5256

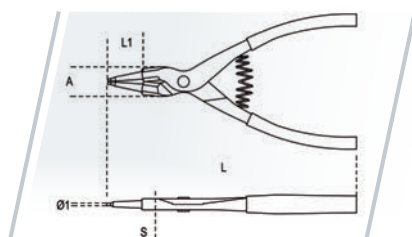


	L mm	Ø mm	Ø1 mm	A mm	S mm	L1 mm	g
010344017	170	19÷60	1,9	21	10,0	15	150

## 1036HS

Szczypce do pierścieni zabezpieczających zewnętrznych, proste

UNI 7915 DIN 5254

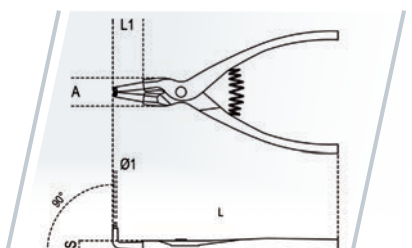


	L mm	Ø mm	Ø1 mm	A mm	S mm	L1 mm	g
010364014	140x1,3	10÷25	1,3	20	9,0	20	100
010364017	175	19÷60	1,9	21	10,0	25	160

## 1038HS

Szczypce do pierścieni zabezpieczających zewnętrznych, odgięte o 90°

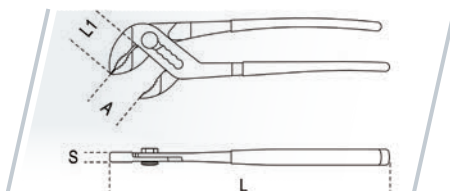
UNI 7915 DIN 5254



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

## 1048BM-HS

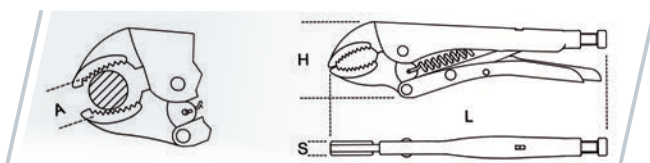
Szczypce nastawne,  
rękojeści z kompozytu  
dwumateriałowego



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

## 1052HS

Szczypce nastawne  
samoblokujące

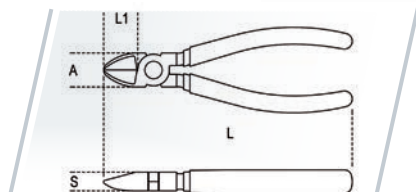


	L mm	A mm	A1 max mm	S mm	g
010524024	240	72	42	6,8	460

## 1082BM-HS

Szczypce tnące boczne,  
rękojeści z kompozytu  
dwumateriałowego

UNI/ISO 5749

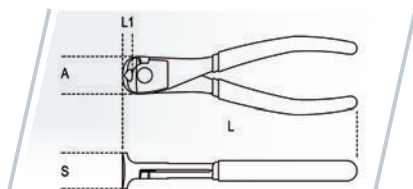


	L mm	L1 mm	mm	A mm	S mm	g
010824036	160	22	1,6	28	12	215

## 1088BM-HS

Szczypce tnące czołowe, wzmocnione, rękojeści z kompozytu dwumateriałowego

UNI/ISO 5748



	L mm	L1 mm	$\frac{W}{mm}$	A mm	S mm	$\frac{m}{g}$
010884036	160	9	1,6	28	11	230
010884040	200	11	2,0	36	13	370

## 1128BAX-HS

Nożyczki dla elektryków z dodatkowym wzdłużnym ruchem ostrzy, profil zewnętrznych krawędzi ostrzy do wykonywania otworów w skrzynkach z tworzywa sztucznego, wykonane ze stali nierdzewnej, ostrza pokryte powłoką DLC

- Podwójny ruch ostrzy podczas cięcia
- Powłoka DLC: Wysoka twardość powierzchni ostrza (odporność na ścieranie i zużycie)
- Profil zewnętrznych krawędzi ostrzy zaprojektowany do wykonywania w płytach z tworzyw sztucznych otworów o średnicy od 13 mm do 25 mm

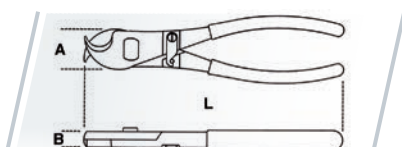


	L mm	L1 mm	$\frac{W}{mm^2}$	$\frac{m}{g}$
011284088	150	50	50	200

## 1132BM-HS

Nożyce do cięcia kabli, rękojeści z kompozytu dwumateriałowego

UNI 8791

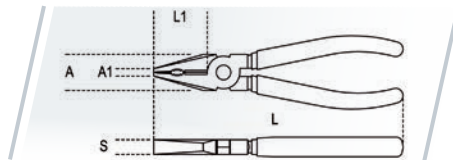



	L mm	$\frac{W}{mm}$	$\frac{W}{mm^2}$	A mm	B mm	$\frac{m}{g}$
011324143	230	18	95	37	12,5	394

## 1150BM-HS

Szczypce uniwersalne,  
rękojeści z kompozytu  
dwumateriałowego

ISO 5746

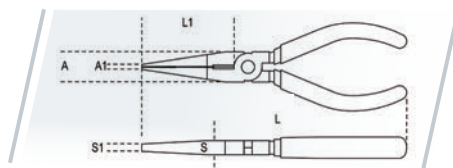



	L mm	L1 mm	$\frac{A}{S}$ mm	A mm	A1 mm	S mm	$\frac{L}{S}$ g
011504036	160	37	1,6	24	6,3	11	200
011504038	180	41	1,8	28	7,1	11	275
011504040	200	45	2,0	32	8,0	14	310

## 1166BM-HS

Szczypce półokrągłe,  
rękojeści z kompozytu  
dwumateriałowego

ISO 5745

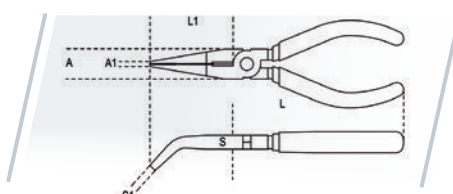



	L mm	L1 mm	$\frac{A}{S}$ mm	A mm	A1 mm	S mm	S1 mm	$\frac{L}{S}$ g
011664040	200	76	1,6	22,0	5,0	11,0	4,0	200

## 1168BM-HS

Szczypce półokrągłe odgięte  
o 45°, rękojeści z kompozytu  
dwumateriałowego

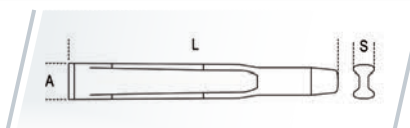
ISO 5745



	L mm	L1 mm	$\frac{A}{S}$ mm	A mm	A1 mm	S mm	S1 mm	$\frac{L}{S}$ g
011684040	200	70	1,6	22,0	5,0	11,0	4,0	210

## 35HS

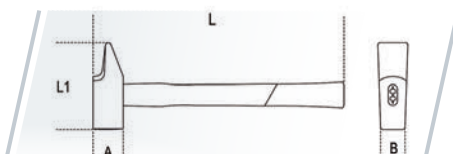
Przecinaki płaskie  
żebrowane



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

## 1370FT-HS

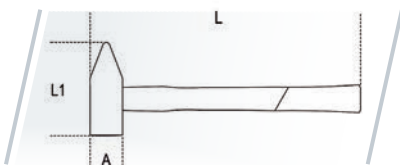
Młotki ślusarskie, trzonek  
z tworzywa sztucznego



	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

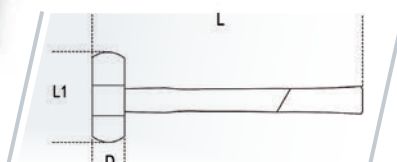
Młotki ślusarskie, trzonek  
z tworzywa sztucznego



	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

Młotki z obuchami  
z tworzywa sztucznego

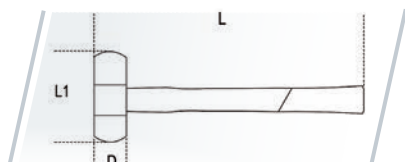


	D mm	L mm	L1 mm	g
013904035	35	310	95	365
013904045	45	320	107	698



## 1392HS

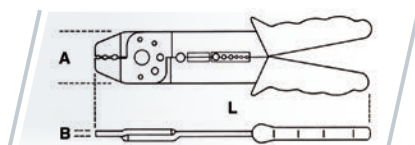
Młotki bezodrzutowe



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

## 1602AHS

Szczypce do zaciskania izolowanych końcówek kablowych zamkniętych



	mm <sup>2</sup>	L	A	B	g
		mm	mm	mm	
016024005	0+6	220	42	4	263

## 1760BHS

Miernik cyfrowy

DANE TECHNICZNE

Napięcie DC: 200 mV-2/20/200/1000V

Napięcie AC: 2-20/200/700V

Natężenie prądu DC: 2/20/200 mA-20 A

Natężenie prądu AC: 2/200 mA- 20 A

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

Pojemność: 2/20/200 nF - 2/200 μF

Temperatura: -20° + 1000°C/ -4 °F ~ +2000°F

Częstotliwość: 20kHz

Zasilanie: 1 bateria 9V (w zestawie)



	g
017604012	670

## 1682HS

Przymiary kreskowe giętkie,  
ze stali nierdzewnej



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

## 1692HS

Przymiary zwijane,  
obudowa ABS,  
taśma stalowa, klasa II



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

## 1708HS

Szczelinomierz  
metryczny

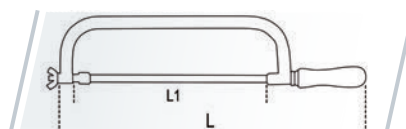
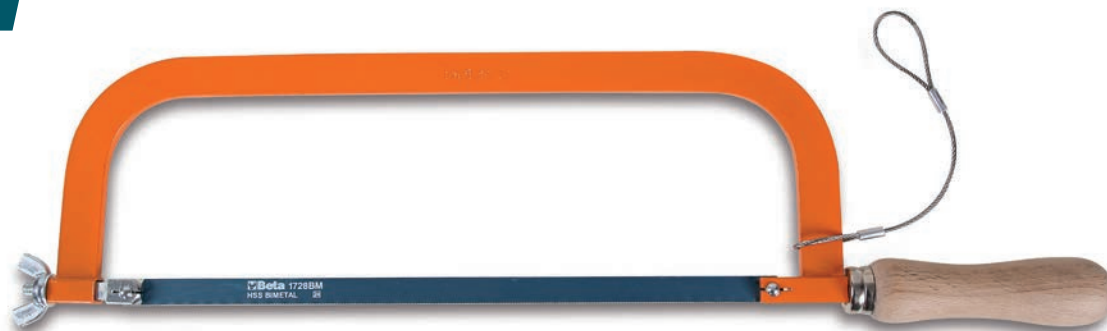


	$\pm S$ mm	$\pm S$ "	L mm	 g
017084020	0,05±1	0,002±0,040	105	100



## 1727HS

Oprawka  
z brzeszczotem



	L mm	L1 mm	 g
017274001	515	300	681

## 1772H-HS

Nóż z ostrzem chowanym,  
ostrze zapasowe

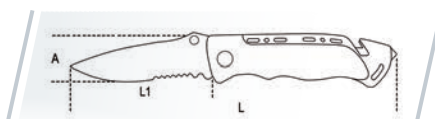


	L mm	A mm	 g
017724029	170	18	681

Wymianę nasadek należy wykonywać wyłącznie na ziemi

## 1778SOS-HS

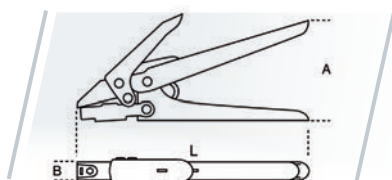
Nóż samochodowy  
z funkcją przecinania pasów  
i końcówką umożliwiającą  
zbić szyby, w pokrowcu



	L mm	A mm	L1 mm	 g
017784080	205	25	85	180

## 1743HS

Szczypce do zaciągania  
opasek z nylonu



	L mm	A mm	B mm	 g
017434001	195	85	17	282

## 1750HS

Smarownica  
dźwigniowa




	cc	L mm	 kg
017504500	500	380	1,3

## 8871

Pas bezpieczeństwa z metalową klamrą z podwójną blokadą



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

## 8877

Linka łącząca amortyzująca

- MAX 2.7 kg



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

## 8877M

Linka łącząca spiralna, amortyzująca

- Z przegubami przeciwskrętymi
- MAX 2.7 kg



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

# AKCESORIA





## 8872A

szlufka stała

- Do pasa 8871



	D mm	 g
088720050	50	42

## 8872AS

Szlufka otwierana na rzep

- Do pasa 8871



	D mm	 g
088720525	25	36

## 8873

Worek na narzędzia z samozaciskającym się otworem i zamkiem błyskawicznym

- Do pasa 8871



	LxH mm	 g
088730230	230x230	250



## 8883

Worek na narzędzia

- Z nylonu 840 odpornego na ścieranie
- MAX 20 kg





- Blokada suwaka zamka w położeniu zamkniętym



- Z 6 pasekami do podczepiania narzędzi
- Z wewnętrzną kieszenią





	DxH cm	 kg
088830030	30x40	1,1

## 8879

Opaska na nadgarstek na rzep

- MAX 2.7 kg

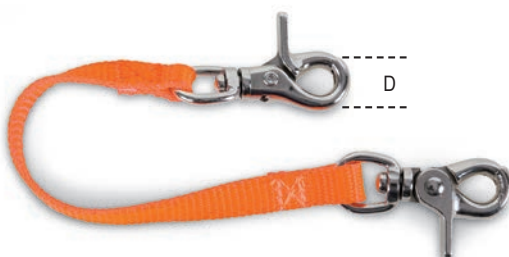




	D mm	 g
088790025	30	46

## 8880

Pasek łączący

- Z przegubami przeciwwskrętnymi



	L cm	D mm	 g
088800030	30	10	60





**Beta**  
*Height-Safe*

Delta Manlift®

PORTATA MAX  
205Kg

998011030



8 014230 871394

The logo features a stylized orange icon of a person's head and shoulders in profile, facing right, enclosed within a square frame. To the right of this icon, the word "Beta" is written in a bold, orange, sans-serif font. Below "Beta", the words "H-SAFE" are written in a larger, bold, white, sans-serif font.

# Beta H-SAFE

*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](http://www.beta-tools.com)*