



# Beta H-SAFE

*Beta Werkzeug-  
Rückhaltesystem  
Height-Safe*



**Beta**  
*Height-Safe*

# H-SAFE

## Beta Werkzeug- Rückhaltesystem

Für Arbeiten in Höhe oder bei Vorhandensein von beweglichen mechanischen Elementen ist die Sicherheit eine grundlegende Voraussetzung, um Risiken, Kosten und den Zeitaufwand zu reduzieren:

### **ZEIT SPAREN:**

Wenn ein Werkzeug herunterfällt kann es selbst beschädigt werden oder andere Gegenstände beschädigen, sodass sich die Dauer des durchzuführenden Arbeitsvorgangs verlängert.

### **KOSTEN REDUZIEREN:**

Das Herunterfallen eines Werkzeugs kann zu Zusatzkosten führen, wie zum Beispiel dem Wiederkauf des verlorengegangenen Werkzeugs oder dem Ersatz möglicher Schäden.

### **ERHÖHEN DER SICHERHEIT:**

Wichtigstes Ziel ist der Schutz der menschlichen Gesundheit durch die Sicherheit am Arbeitsplatz.



# ANWENDUNGEN

**WINDENERGIE**



**PETROLCHEMIE**



**SCHIFFINDUSTRIE**



**NUKLEAR**



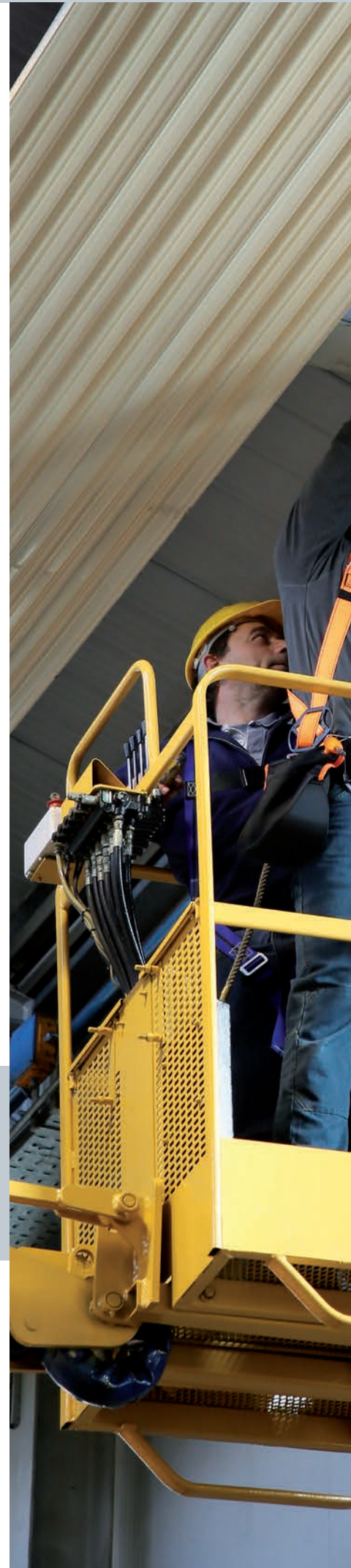
**BAUWESEN**




Das Sicherheitssystem H-SAFE wurde in den BETA-Werken entwickelt, getestet und hergestellt



Mit dem Sicherheitssystem H-SAFE von BETA sind die Werkzeuge immer auf komfortable und sichere Art und Weise griffbereit



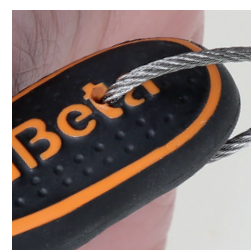


Das Werkzeugangebot H-SAFE von Beta umfasst mehr als 200 Referenzen bzw. Artikel, für die individuell ein Rückhaltesystem entwickelt wurde, um die stärksten mechanischen Belastungen standzuhalten, und somit maximale Sicherheit zu garantieren.

Auch der Gebrauchskomfort ist wichtig, so sind die Werkzeuge mit doppeltem aktivem Teil, wie zum Beispiel der Ring-Maulschlüssel Art. 42, mit einem Kabel angeschnallt. Das verläuft entlang dem ganzen Werkzeugkörpers, während die Drehwerkzeuge, wie der Schraubendreher, mit frei drehendem Ring angeschnallt sind, damit sich das Kabel nicht verwickeln kann.

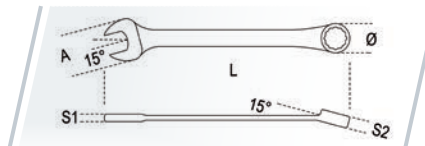


Die Zangen haben ein Loch im Handgriff, der den Stahlkern der Zange selbst umfasst. Das Loch wurde im hinteren Teil des Griffs ausgeführt, um die Bewegungsfreiheit nicht zu beeinträchtigen, und somit einem hohen Arbeitskomfort zu gewährleisten.



## Ring-Maulschlüssel

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

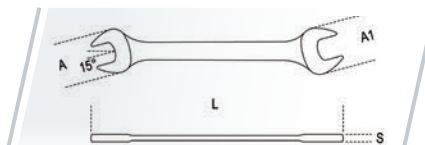
### 42HS/AS

Icon	mm	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

## Doppelmaulschlüssel

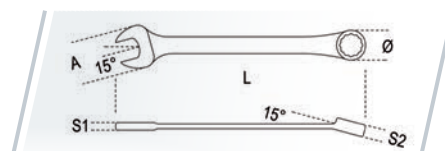
UNI-ISO 10102 DIN 3110



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

Ring-Maulschlüssel  
mit Umschaltknarre

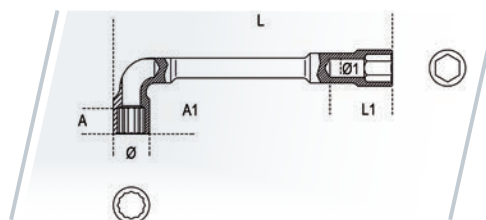
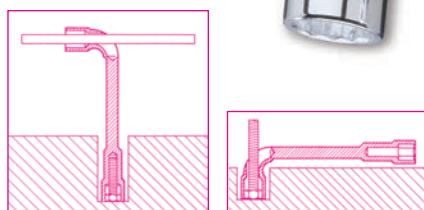


		mm	L mm	A mm	Ø mm	S1 mm	S2 mm		g			mm	L mm	A mm	Ø mm	S1 mm	S2 mm		g
001424008	8x8	136	18,0	18,2	5,1	7,4	43	001424017	17x17	233	38,4	34,5	8,8	10,7	191				
001424009	9x9	143	20,0	19,7	5,4	7,4	44	001424018	18x18	239	39,9	34,5	9,0	11,0	210				
001424010	10x10	159	22,0	21,5	5,8	7,6	60	001424019	19x19	248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

Doppelsteckschlüssel,  
12kant x 6kant,  
verchromt, poliert

NF E 74.303



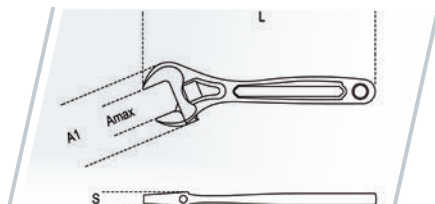
		mm	Ø mm	L mm	Ø1 mm	A mm	A1 mm	L1 mm		g			mm	Ø mm	L mm	Ø1 mm	A mm	A1 mm	L1 mm		g
009324006	6x6	11,5	110	5,0	8,0	15,0	15,0	55	009324013	13x13	19,5	154	9,5	16,0	28,0	34,0	175				
009324007	7x7	12,5	116	6,0	9,0	18,0	15,0	60	009324014	14x14	21,5	167	10,0	17,0	28,0	34,0	220				
009324008	8x8	13,0	120	6,0	11,0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

Einmaulschlüssel, verstellbar, mit Maßskala, verchromt

- Öffnung der beweglichen Backen mit Rechtsdrehung der Rolle
- Um 22,5° geneigter Kopf mit Maßstab in Millimetern und Zoll

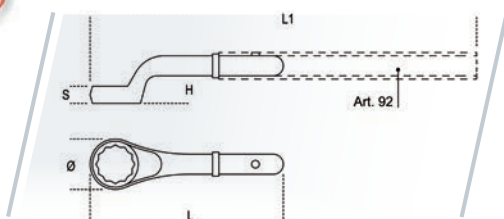
DIN 3117 ISO 6787



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

Aufsteckringschlüssel mit Aufsteckrohre

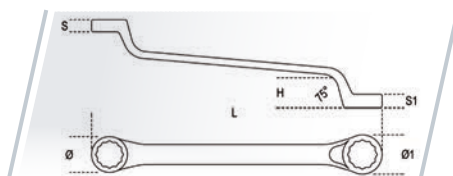


Art.	Ø mm	Ø mm	H mm	L mm	L1 mm	S mm	g
000914236	36	54	35,5	245	735	20,0	80
000914241	41	62	39,5	265	750	22,0	95
000914246	46	69	40,0	280	910	23,0	120

den Werkzeugwechsel (Schlüssel, einschließlich Steckschlüssel oder Klingen) ausschließlich am Boden durchführen

## 93HS

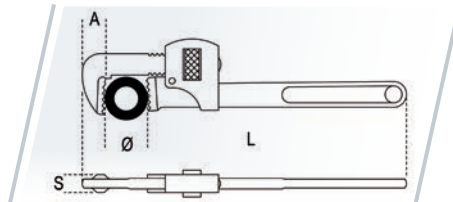
Doppelringschlüssel, flach gekröpft, speziell für Gerüste



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

Rohrzangen,  
Modell "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

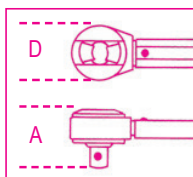
## 666HS

Drehmomentschlüssel  
mit Signalgebung mit Umschaltknarre  
für rechtsgängigen Anzug  
Genauigkeit: ± 3%

UNI EN 26789 ISO 6789



**LC system,**  
Doppelkugel-Rückhaltesystem,  
die Freigabe des Steckschlüssels  
erfolgt nur durch Tastendruck

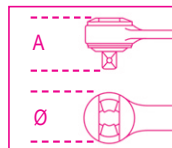


art.	Nm	Kgfm	lbf.ft	■	D mm	A mm	L mm	LC system	g
006664005	666HS/5	10÷50	1÷5	7÷37	3/8	30	33	312	660
006664010	666HS/10	20÷100	2÷10	15÷75	3/8	30	33	381	730
006664021	666HS/20LC	40÷200	4÷20	30÷150	1/2	40	43	470	1010
006664031	666HS/30LC	60÷300	6÷30	50÷220	1/2	40	43	598	1380

den Werkzeugwechsel (Schlüssel, einschließlich Steckschlüssel oder Klingen) ausschließlich am Boden durchführen ⚠

Umschaltknarre

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

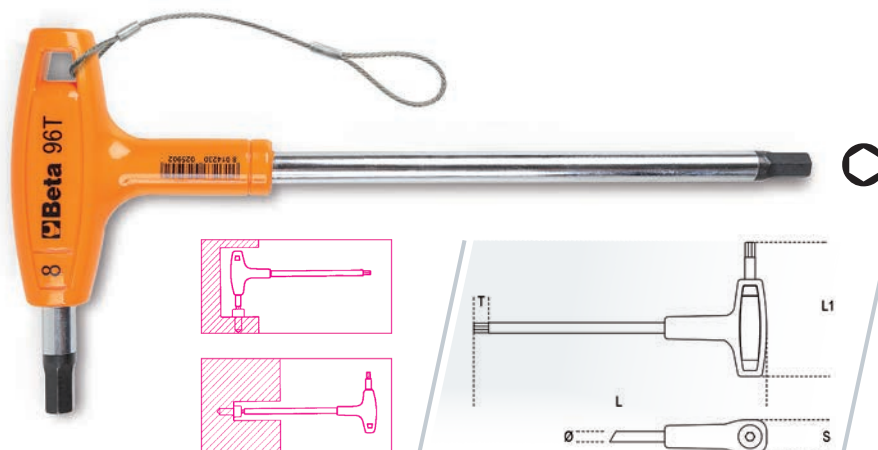
## 920E-HS/55LC



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

den Werkzeugwechsel (Schlüssel, einschließlich Steckschlüssel oder Klingen) ausschließlich am Boden durchführen ⚠

Sechskant-Stiftschlüssel  
mit Griff



## 96THS

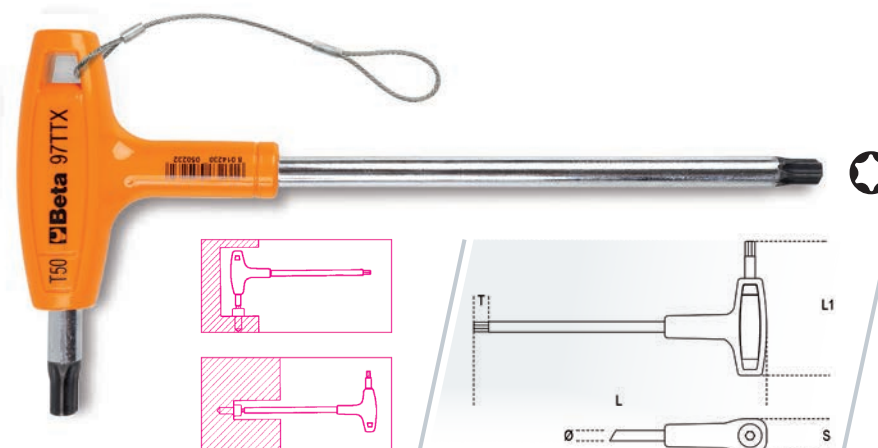
Icon	mm	L mm	L1 mm	Ø mm	T mm	S mm	g
000964935	2,5	153	55	4	8,0	13,4	21
000964936	3	153	55	4	8,5	13,4	21
000964938	4	179	70	5	10,0	17,8	40
000964940	5	200	84	6	11,0	22	70
000964941	6	221	103	7	12,0	24	97
000964943	8	255	117	10	14,0	26	215
000964945	10	285	132	12	16,0	29	338

## 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

Stiftschlüssel mit Griff,  
für Torx®-Schrauben



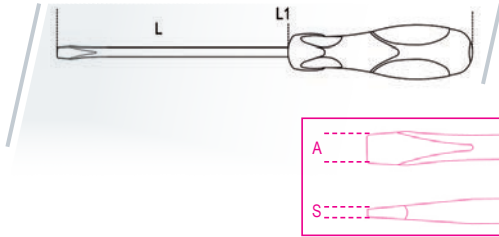
Icon	Ø	L mm	L1 mm	S mm	g	Icon	Ø	L mm	L1 mm	S mm	g
000974710	T10	179	70	13	18	000974730	T30	200	84	22	64
000974715	T15	179	70	13	21	000974740	T40	221	103	24	104
000974720	T20	179	70	18	36	000974745	T45	236	106	26	170
000974725	T25	179	70	18	42	000974750	T50	255	117	26	215



## 1290HS

Schraubendreher  
für Schlitzschrauben

ISO 2380

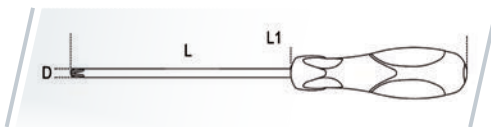


Icon	SxAxL mm	L1 mm	g	Icon	SxAxL mm	L1 mm	g
	0,4x2,5x75	171	33,6		1x5,5x150	259	70,4
	0,5x3x100	196	36,8		1,2x6,5x150	270	97,8
	0,6x3,5x100	196	39,4		1,2x8x150	282	132,0
	0,8x4x100	196	42,4		1,6x10x200	332	168,3
	0,8x4x150	246	47,1				

## 1292HS

Schraubendreher  
für Phillips®-Schrauben

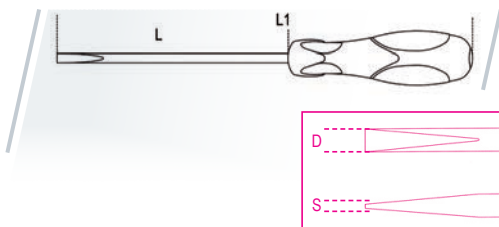
UNI/ISO 8764



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

## 1294HS

Schraubendreher  
für Gewindestifte mit Schlitz

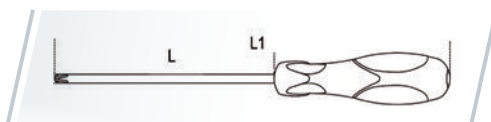


Icon	SxDxL mm	L1 mm	g	Icon	PHxDxL mm	L1 mm	g
	0,5x2,5x60	156	33,0		0,8x4x100	196	42,2
	0,6x3x75	171	35,4		1x5x125	234	66,6

## 1299HS

Schraubendreher für Pozidriv®-  
und Supadriv®-Schrauben

UNI/ISO 8764

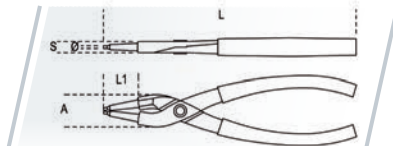


Icon	PZ	L mm	L1 mm	g	Icon	PZ	L mm	L1 mm	g
	0	60	156	35,0		2	100	220	88,4
	1	80	189	57,2		3	150	282	149,0

## 1032HS

Zangen mit geraden Backen, für Sicherungsringe mit Innenspannung, Griffe mit PVC-Überzug

UNI 7914 DIN 5256

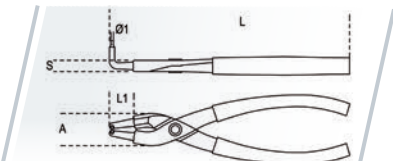


	L mm	Ø mm	Ø1 mm	A mm	S mm	L1 mm	g
010324014	140x1,3	12÷25	1,3	20	9,0	20	100
010324017	180	19÷60	1,9	21	10,0	24	150

## 1034HS

Zangen mit um 90° gebogenen Backen, für Sicherungsringe mit Innenspannung, Griffe mit PVC-Überzug

UNI 7914 DIN 5256

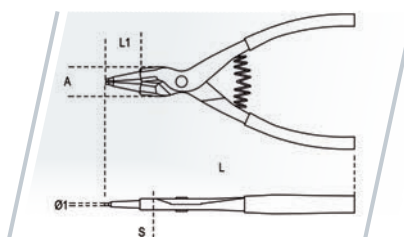


	L mm	Ø mm	Ø1 mm	A mm	S mm	L1 mm	g
010344017	170	19÷60	1,9	21	10,0	15	150

## 1036HS

Zangen mit geraden Backen, für Sicherungsringe mit Außenspannung, Griffe mit PVC-Überzug

UNI 7915 DIN 5254

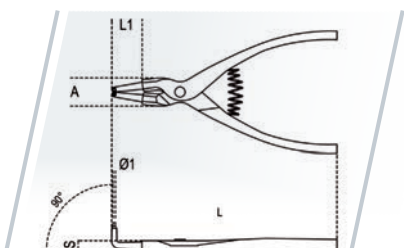


	L mm	Ø mm	Ø1 mm	A mm	S mm	L1 mm	g
010364014	140x1,3	10÷25	1,3	20	9,0	20	100
010364017	175	19÷60	1,9	21	10,0	25	160

## 1038HS

Zangen mit um 90° gebogenen Backen, für Sicherungsringe mit Außenspannung, Griffe mit PVC-Überzug

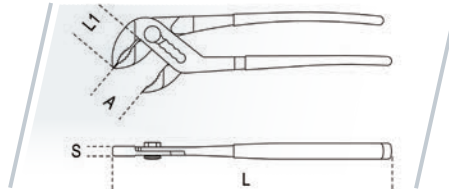
UNI 7915 DIN 5254



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

## 1048BM-HS

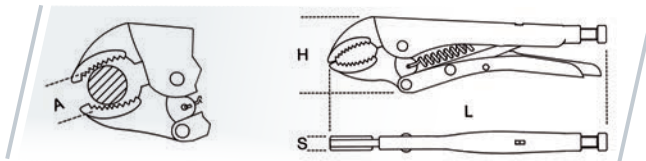
Verstellbare Zangen,  
durchgestecktes Gelenk,  
Bimaterial-Griffe



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

## 1052HS

Gripzangen, verstellbar,  
konkave Backen

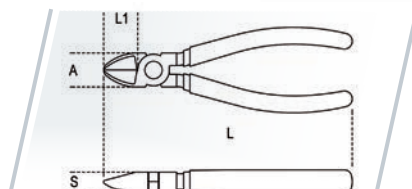


	L mm	A mm	A1 max mm	S mm	g
010524024	240	72	42	6,8	460

## 1082BM-HS

Diagonalseitenschneider,  
Griffe aus Bimaterial

UNI/ISO 5749

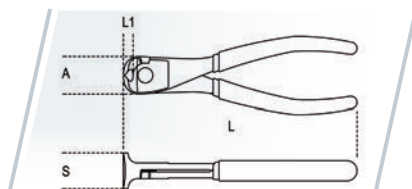


	L mm	L1 mm	mm	A mm	S mm	g
010824036	160	22	1,6	28	12	215

## 1088BM-HS

Vornschneider  
für geringen Kraftaufwand,  
Griffe aus 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

Doppeltwirkende Elektrikerschere,  
mit Fräsenprofil aus rostfreiem Stahl  
mit DLC-Beschichtung

- Doppeltwirkender Schnitt: hoch belastbar
- DLC Beschichtung: Hohe Oberflächenhärte der Messer (Abriebfestigkeit und Beibehaltung des Schliffs auf Dauer)
- Fräsprofil: Zum Weiten der Löcher auf Kunststoff von 13 bis 25 mm

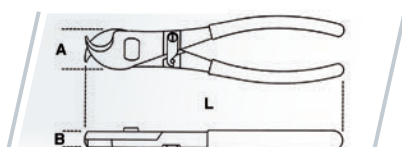


	L mm	L1 mm	mm <sup>2</sup>	g
011284088	150	50	50	200

## 1132BM-HS

Kabelschneider,  
Griffe aus Bimaterial,  
für isolierte Kupfer- und  
Aluminiumkabel

UNI 8791

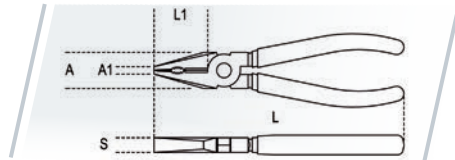


	L mm	mm	mm <sup>2</sup>	A mm	B mm	g
011324143	230	18	95	37	12,5	394

## 1150BM-HS

Universalzangen, verchromt,  
poliert, Griffe aus Bimaterial

ISO 5746

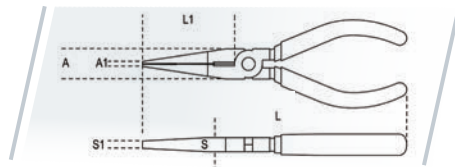


	L mm	L1 mm	$\frac{A}{S}$ mm	A mm	A1 mm	S mm	$\frac{A}{S}$ g
011504036	160	37	1,6	24	6,3	11	200
011504038	180	41	1,8	28	7,1	11	275
011504040	200	45	2,0	32	8,0	14	310

## 1166BM-HS

Zangen mit halbrunden Backen,  
extralang, gerade, innengeriffelt,  
Griffe aus Bimaterial

ISO 5745

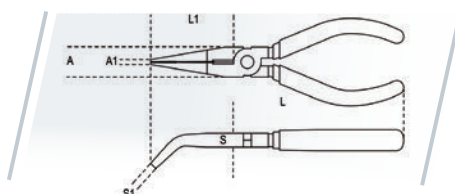


	L mm	L1 mm	$\frac{A}{S}$ mm	A mm	A1 mm	S mm	S1 mm	$\frac{A}{S}$ g
011664040	200	76	1,6	22,0	5,0	11,0	4,0	200

## 1168BM-HS

Zangen mit halbrunden Backen,  
extralang, gebogen, innengeriffelt,  
Griffe aus Bimaterial

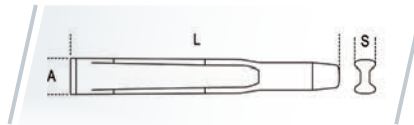
ISO 5745



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

### 35HS

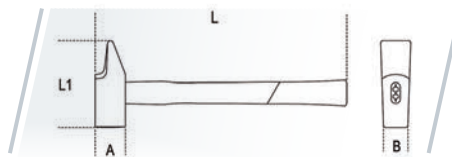
Flachmeißel,  
mit Hohlprofil



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

### 1370FT-HS

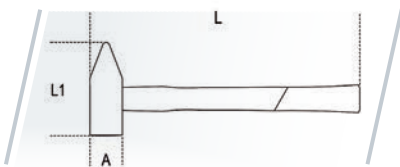
Schlosserhämmer,  
französisches Modell,  
Stiel aus Fasern



	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

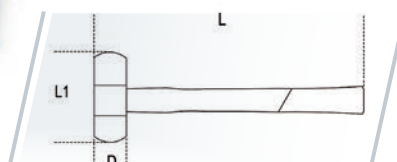
Schlosserhämmer,  
deutsches Modell,  
Stiel aus Fasern



	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

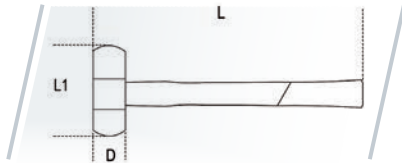
Hämmer mit auswechselbaren  
Kunststoffaufsätzen,  
Stiel aus Holz



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

## 1392HS

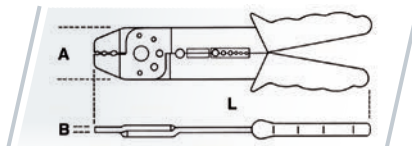
Rückschlagfreie Hämmer  
mit auswechselbaren  
Kunststoffaufsätzen,  
Stiel aus Stahl



Art-Nr.	D mm	L mm	L1 mm	g	Art-Nr.	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

Anpresszange für isolierte  
Kabelverbindungen,  
Standardmodell



Art-Nr.	mm <sup>2</sup>	L mm	A mm	B mm	g
016024005	0÷6	220	42	4	263

## 1760BHS

Mehrzweck-Digitalmultimeter

DURCHFÜHRBARE MESSUNGEN  
Spannung DC: 200 mV-2/20/200/1000V  
Spannung AC: 2-20/200/700V  
Strom DC: 2/20/200 mA-20 A  
Strom AC: 2/200 mA- 20 A  
Widerstand: 200Ω - 2/20/200 kΩ - 2/20 MΩ  
Kapazität: 2/20/200 nF - 2/200 μF  
Temperatur: -20° + 1000°C/ -4 °F ~ +2000°F  
Frequenz: 20kHz  
Stromversorgung: 1 9V-Batterie (mitgeliefert)



Art-Nr.	g
017604012	670

## 1682HS

Flexible Maßstäbe,  
aus rostfreiem Stahl



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

## 1692HS

Rollbandmaße, schlagfestes  
ABS Gehäuse aus Bimaterial  
Stahlband Präzisionsklasse: II



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

## 1708HS

Fühlerlehren

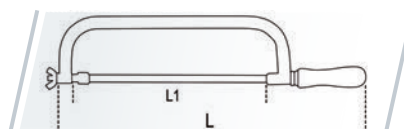
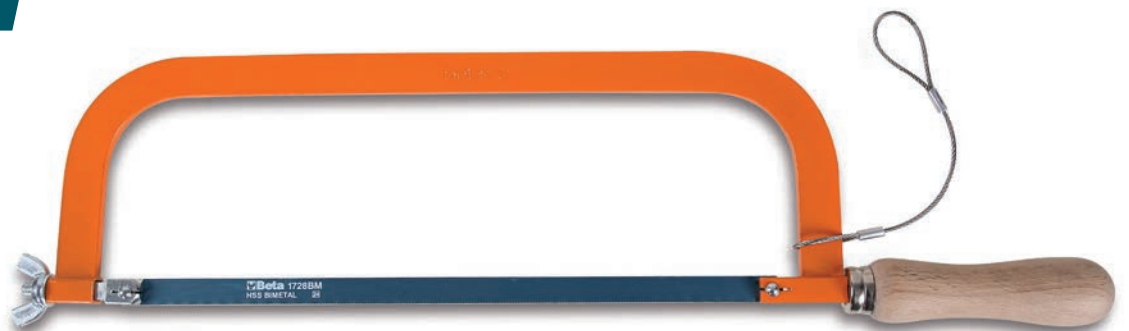


	$\pm S$ mm	$\pm S$ mm	L mm	 g
017084020	0,05±1	0,002±0,040	105	100



## 1727HS

Sägebogen,  
schwere Ausführung



	L mm	L1 mm	 g
017274001	515	300	681

## 1772H-HS

Sicherheitsmesser mit einziehbarer Klinge, mit 2 Klingen geliefert

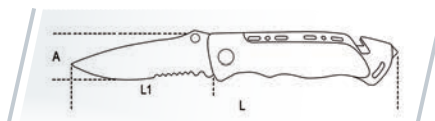


	L mm	A mm	
017724029	170	18	681

den Werkzeugwechsel (Schlüssel, einschließlich Steckschlüssel oder Klingen) ausschließlich am Boden durchführen

## 1778SOS-HS

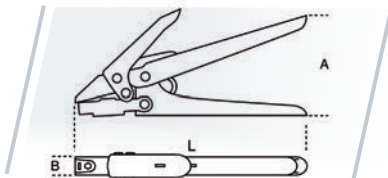
Auto-Notfallmesser mit Glasbruchhammer- und Sicherheitsgurtschneiderfunktion, mit Etui



	L mm	A mm	L1 mm	
017784080	205	25	85	180

## 1743HS

Anpresszange für Nylonkabelbinder



	L mm	A mm	B mm	
017434001	195	85	17	282

## 1750HS

Hebelfettpressen





	cc	L mm	
017504500	500	380	1,3

## 8871

Sicherheitsgürtel  
mit Doppelverschluss-Metallschnalle

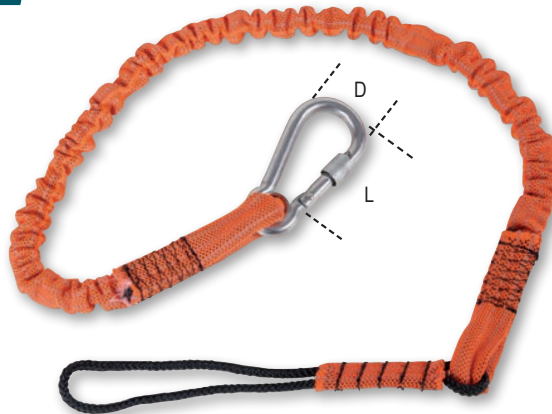


	L cm min+max	 g
088710070	70-100	390
088710100	100-135	400

## 8877

Stoßgedämpfte  
Verbindungsschnur

- MAX 2.7 kg



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

## 8877M

Stoßgedämpfte  
Verbindungsschnur

- Mit verdrehgeschützter Kupplung
- MAX 2.7 kg



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

ZUBEHÖRE







## 8872A

Feste Schleife

- Für Gürtel Art. 8871



	D mm	 g
088720050	50	42

## 8872AS

Schleife mit Klettöffnung

- Für Gürtel Art. 8871



	D mm	 g
088720525	25	36

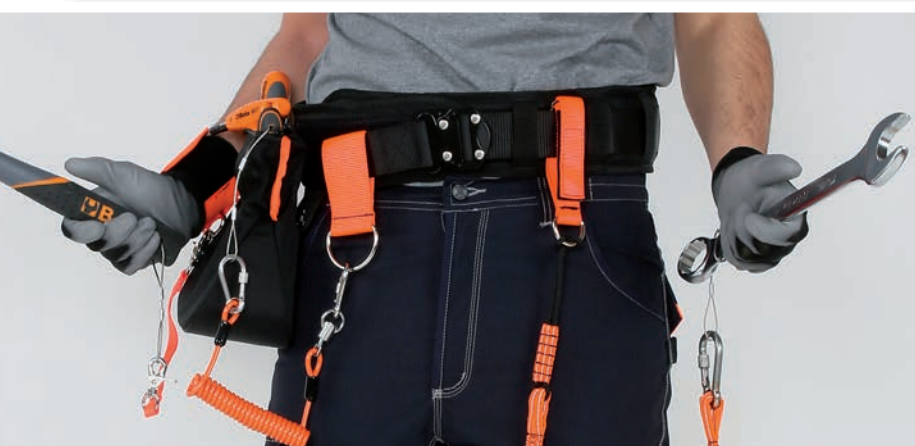
## 8873

Werkzeugbeutel mit selbstschließendem Verschluss und Reißverschluss

- Für Gürtel Art. 8871



	LxH mm	 g
088730230	230x230	250



# NEUHEIT H-SAFE

## 8883

Werkzeug-Sack

- Aus abriebfestem Nylon 840
- MAX 20 kg





- Karabinerhaken zum Blockieren des Reißverschlusses am Endanschlag



- 6 Werkzeug-Rückhalteschlingen
- Mit Innentasche





	DxH cm	 kg
088830030	30x40	1,1

## 8879

Handgelenkmanschette

- MAX 2.7 kg

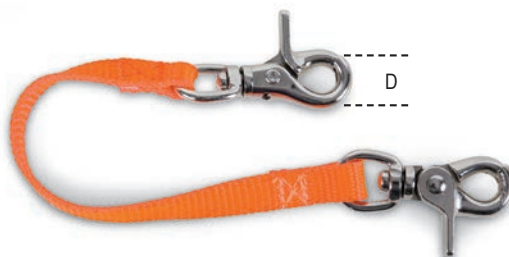




	D mm	 g
088790025	30	46

## 8880

Starre Verbindungsschnur

- Mit verdrehgeschützter Kupplung



	L cm	D mm	 g
088800030	30	10	60



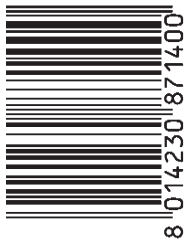


**Beta**  
*Height-Safe*

Delta Manlift®

PORTATA MAX  
205Kg

998011031



# **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)*



9050 Appenzell  
Kaustrasse 1  
Telefon 071 787 26 12  
Telefax 071 787 20 28  
e-mail [info@knechtle-eisenwarenag.ch](mailto:info@knechtle-eisenwarenag.ch)

**KNECHTLE EISENWAREN AG**  
Ihr Fachgeschäft in Appenzell