

# **Beta** H-SAFE

*Systeme  
de retenue  
anti-chute  
des outils Beta  
Height-Safe*

**MICHAUD CHAILLY®**

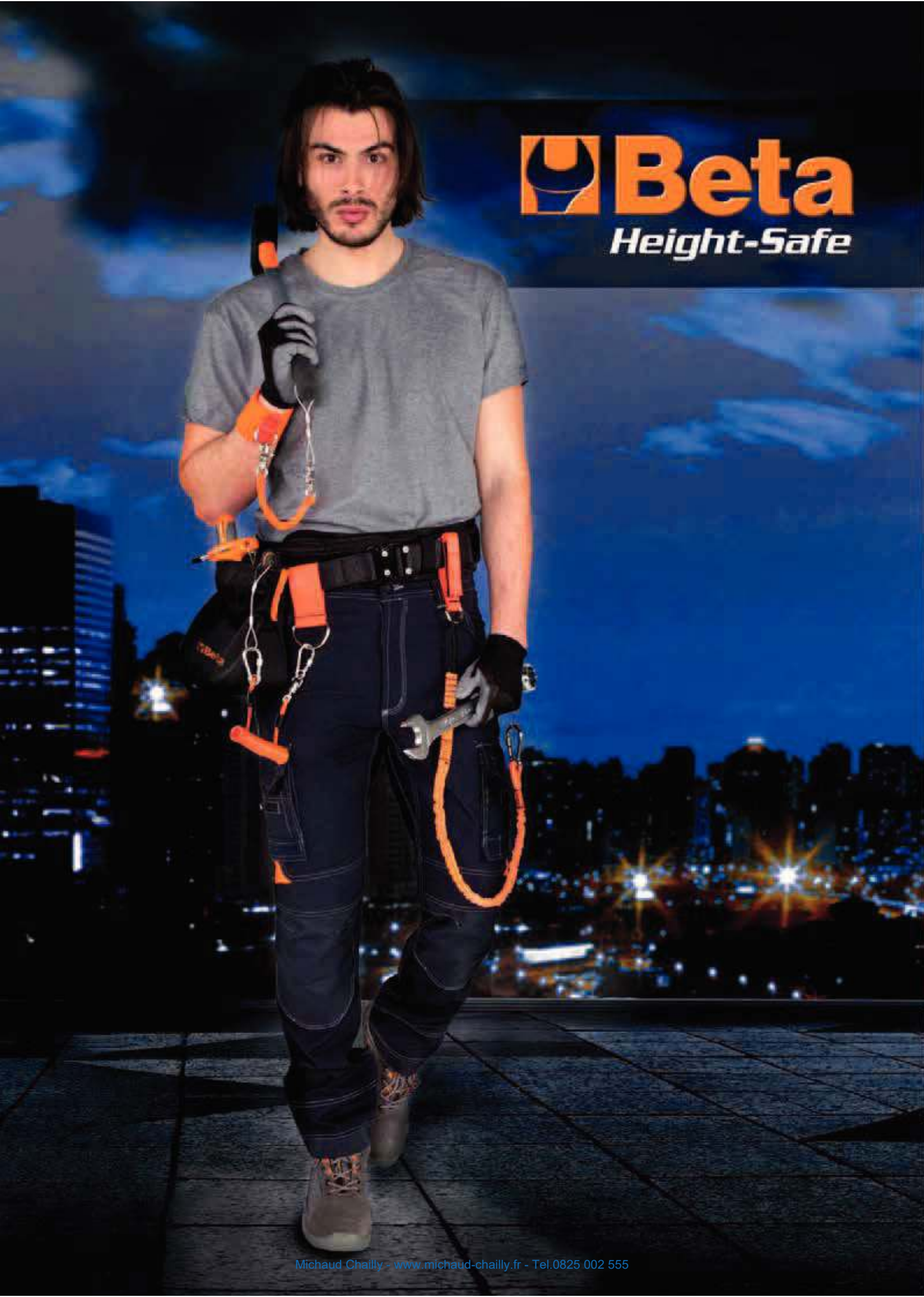
[www.michaud-chailly.fr](http://www.michaud-chailly.fr) - [michaud@michaud-chailly.fr](mailto:michaud@michaud-chailly.fr)

0 825 002 555

Service 0,15 € / min  
+ prix appel

FAX 0 825 340 785

Service 0,15 € / appel  
+ prix appel



**Beta**  
*Height-Safe*

# H-SAFE

## Systeme de retenue anti-chute des outils Beta

Pour les travaux qui se déroulent en hauteur, ou en présence de pièces mécaniques en mouvement, la sécurité représente un élément fondamental pour réduire les risques, les coûts et le temps employé :

### ÉCONOMIE DE TEMPS :

Un outil, en tombant, peut s'abîmer et endommager des objets et cela peut donner lieu à une prolongation des temps nécessaires pour effectuer un travail.

### RÉDUCTION DES COÛTS :

La chute d'un outil peut entraîner des coûts supplémentaires variables pouvant aller du simple rachat de l'outil perdu à la réparation des dommages subis.

### SÉCURITÉ AUGMENTÉE :

L'objectif le plus important est la sauvegarde de la santé de l'homme à travers la sécurité au travail.



# APPLICATIONS



**Le système de retenue H-SAFE  
a été conçu, testé et produit  
dans les établissements Beta**



Grâce au système de sécurité H-SAFE  
de Beta, les outils sont toujours à portée de main,  
de manière confortable et sûre



La gamme des outils H-SAFE de Beta comprend plus de 200 références. Un système de retenue différent a donc été conçu selon les outils afin de résister aux sollicitations mécaniques les plus sévères et pour assurer une garantie de sécurité maximum.

De même, le confort d'utilisation ne doit pas être négligé. En effet, les outils présentant deux parties actives, comme les clés de serrage réf. 42, sont attachés par un câble en acier qui coulisse le long du corps de l'outil tandis que les outils utilisés en torsion, par exemple les tournevis sont attachés par des anneaux à rotation libre pour ne pas torsader le cordon de retenue.



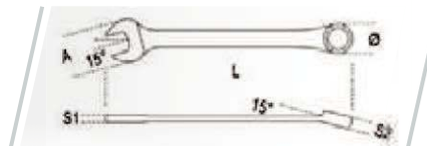
Pour les pinces, le câble en acier passe au travers de la partie métallique d'une des poignées, et à son extrémité pour ne pas entraver les mouvements, garantissant ainsi le plus grand confort.



# OUTILS H-SAFE

## Clé mixte

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

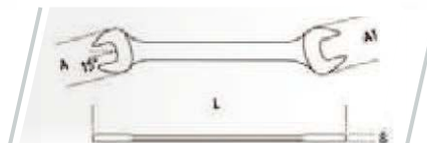
### 42HS/AS

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

## Clé à fourches

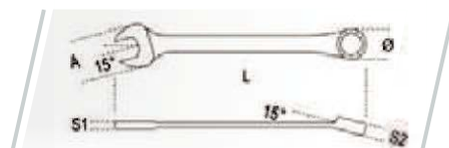
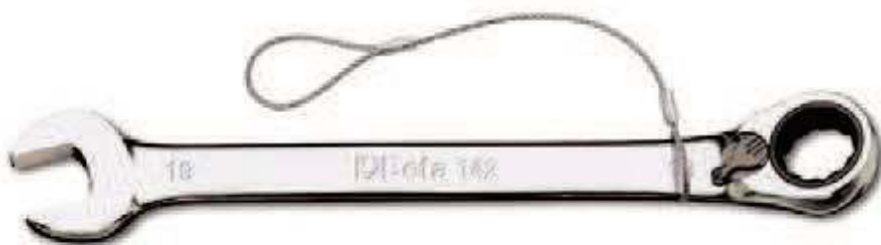
UNI-ISO 10102 DIN 3110



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

Clé mixte à cliquet réversible

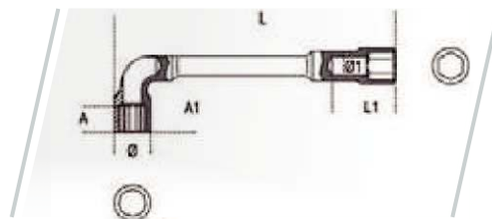


	mm	L mm	A mm	Ø mm	S1 mm	S2 mm	g		mm	L mm	A mm	Ø mm	S1 mm	S2 mm	g
001424008	8x8	136	18,0	18,2	5,1	7,4	43	001424017	17x17	233	38,4	34,5	8,8	10,7	191
001424009	9x9	143	20,0	19,7	5,4	7,4	44	001424018	18x18	239	39,9	34,5	9,0	11,0	210
001424010	10x10	159	22,0	21,5	5,8	7,6	60	001424019	19x19	248	41,5	35,6	9,5	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

Clé à pipe débouchée chromée polie

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

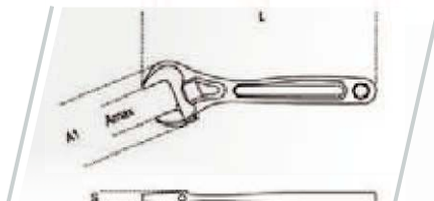
# OUTILS H-SAFE

## 111HS

Clé à molette  
à ouverture graduée, chromée

- Ouverture de la mâchoire mobile avec rotation de la molette vers la droite
- Tête inclinée de 22,5° avec échelle millimétrique et en pouces

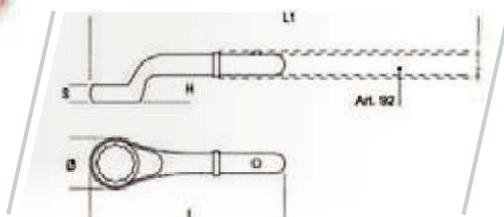
DIN 3117 ISO 6787



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

Clé polygonale contre-coudée  
gros effort avec manche tubulaire

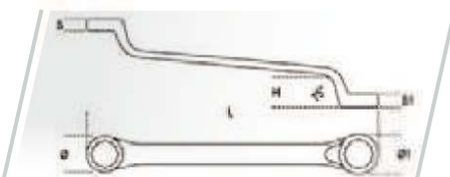


Art.	mm	Ø mm	H mm	L mm	L1 mm	S mm	g
000914236	36	54	35,5	245	735	20,0	80
000914241	41	62	39,5	265	750	22,0	95
000914246	46	69	40,0	280	910	23,0	120

effectuer le changement d'outil (douilles, clefs ou lames) exclusivement au sol

## 93HS

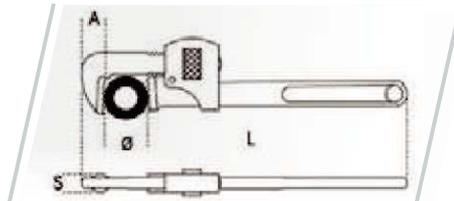
Clé polygonale  
pour échafaudage



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

Clé serre-tubes  
modèle 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

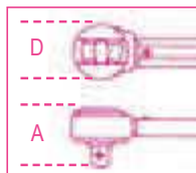
## 666HS

Clé dynamométrique à déclenchement  
avec cliquet réversible  
Précision de serrage :  $\pm 3\%$



**LC system**, système de retenue  
à double sphère. Le relâchement  
de la douille advient uniquement  
par le biais de la touche

UNI EN 26789 ISO 6789

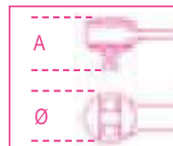


art.	Nm	Kgfm	lbf.ft	■	D mm	A mm	L mm	LC system	g
006664005	666HS/5	10÷50	1÷5	7÷37	3/8	30	33	312	660
006664010	666HS/10	20÷100	2÷10	15÷75	3/8	30	33	381	730
006664021	666HS/20LC	40÷200	4÷20	30÷150	1/2	40	43	✓	1010
006664031	666HS/30LC	60÷300	6÷30	50÷220	1/2	40	43	✓	1380

effectuer le changement d'outil (douilles, clés ou lames) exclusivement au sol !

Cliquet réversible

UNI-ISO 3315 DIN 3122



## 900E-HS/55

14"

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

## 910E-HS/55

38"

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

## 920E-HS/55LC

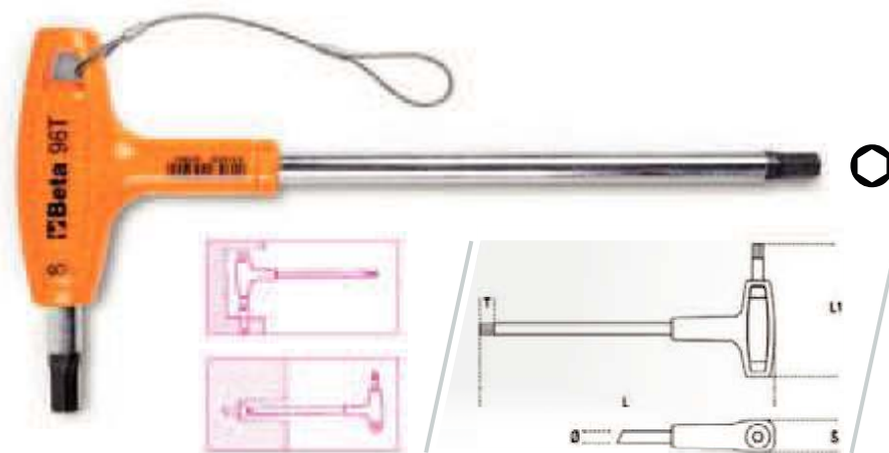
12"

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

effectuer le changement d'outil (douilles, clés ou lames) exclusivement au sol !

# OUTILS H-SAFE

Clé mâle 6 pans  
à poignée en T  
haute performance



## 96THS

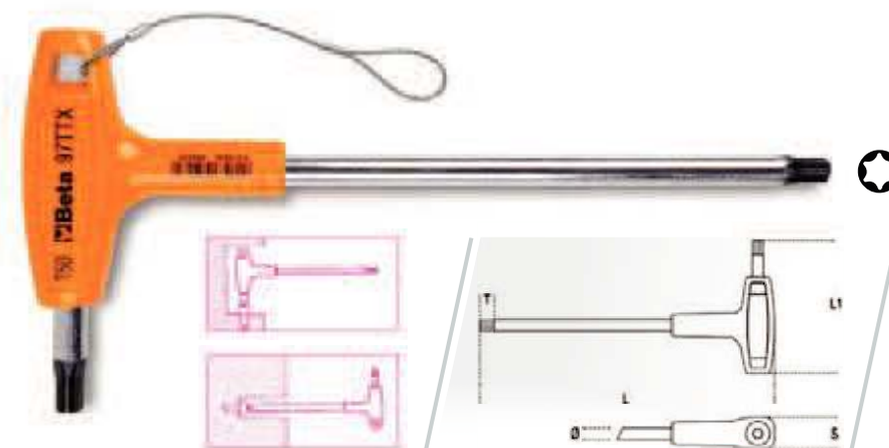
	mm	L mm	L1 mm	Ø mm	T mm	S mm	g
000964935	2,5	153	55	4	8,0	13,4	21
000964936	3	153	55	4	8,5	13,4	21
000964938	4	179	70	5	10,0	17,8	40
000964940	5	200	84	6	11,0	22	70
000964941	6	221	103	7	12,0	24	97
000964943	8	255	117	10	14,0	26	215
000964945	10	285	132	12	16,0	29	338

## 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

Clé mâle pour vis TORX®  
à poignée en T  
haute performance

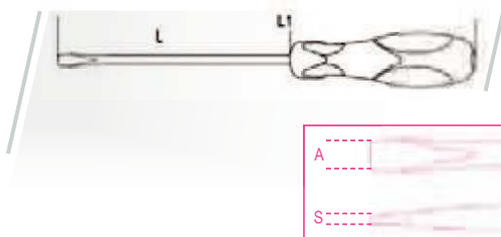


	Ø	L mm	L1 mm	S mm	g		Ø	L mm	L1 mm	S mm	g
000974710	T10	179	70	13	18	000974730	T30	200	84	22	64
000974715	T15	179	70	13	21	000974740	T40	221	103	24	104
000974720	T20	179	70	18	36	000974745	T45	236	106	26	170
000974725	T25	179	70	18	42	000974750	T50	255	117	26	215

## 1290HS

Tournevis pour vis à fente

ISO 2380

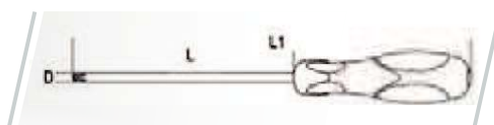


Art.	SxAxL mm	L1 mm	g	Art.	SxAxL mm	L1 mm	g
012904006	0,4x2,5x75	171	33,6	012904042	1x5,5x150	259	70,4
012904012	0,5x3x100	196	36,8	012904051	1,2x6,5x150	270	97,8
012904021	0,6x3,5x100	196	39,4	012904057	1,2x8x150	282	132,0
012904030	0,8x4x100	196	42,4	012904066	1,6x10x200	332	168,3
012904036	0,8x4x150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

## 1292HS

Tournevis pour vis Phillips®

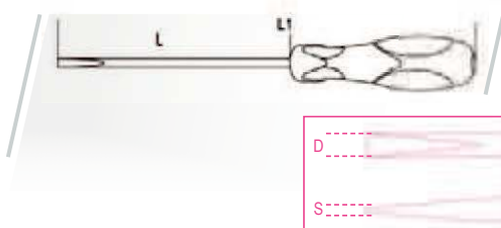
UNI/ISO 8764



Art.	PHxDxL mm	L1 mm	g	Art.	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

Tournevis à lame fraisée  
pour vis à fente

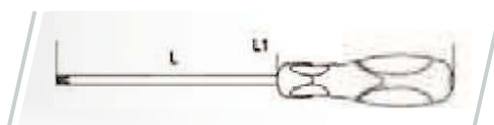


Art.	SxDxL mm	L1 mm	g	Art.	PHxDxL mm	L1 mm	g
012944003	0,5x2,5x60	156	33,0	012944012	0,8x4x100	196	42,2
012944006	0,6x3x75	171	35,4	012944018	1x5x125	234	66,6

## 1299HS

Tournevis pour vis  
Pozidriv®-Supadriv®

UNI/ISO 8764

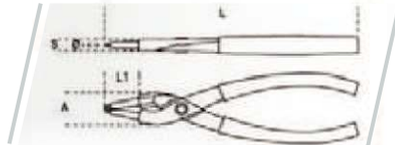


Art.	PZ	L mm	L1 mm	g	Art.	PZ	L mm	L1 mm	g
012994000	0	60	156	35,0	012994006	2	100	220	88,4
012994003	1	80	189	57,2	012994009	3	150	282	149,0

## 1032HS

Pince pour circlips intérieurs  
à becs droits

UNI 7914 DIN 5256

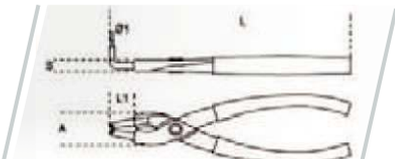


	L mm	Ø mm	Ø1 mm	A mm	S mm	L1 mm	g
010324014	140x1,3	12÷25	1,3	20	9,0	20	100
010324017	180	19÷60	1,9	21	10,0	24	150

## 1034HS

Pince pour circlips intérieurs  
à becs coudés à 90°

UNI 7914 DIN 5256

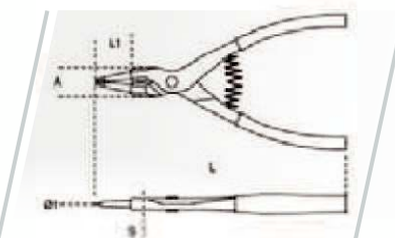


	L mm	Ø mm	Ø1 mm	A mm	S mm	L1 mm	g
010344017	170	19÷60	1,9	21	10,0	15	150

## 1036HS

Pince pour circlips extérieurs  
à becs droits

UNI 7915 DIN 5254

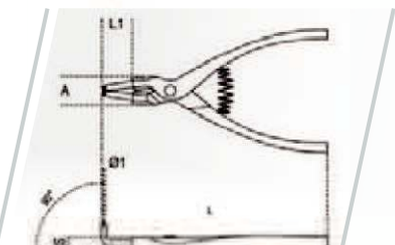


	L mm	Ø mm	Ø1 mm	A mm	S mm	L1 mm	g
010364014	140x1,3	10÷25	1,3	20	9,0	20	100
010364017	175	19÷60	1,9	21	10,0	25	160

## 1038HS

Pince pour circlips extérieurs  
à becs coudés à 90°

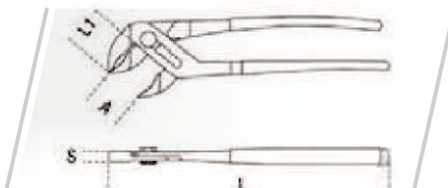
UNI 7915 DIN 5254



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

## 1048BM-HS

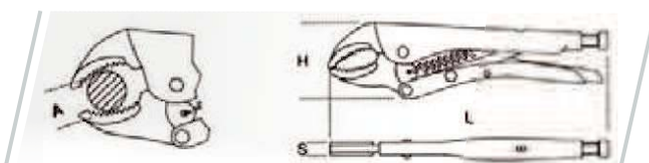
Pince multiprise entrepassée  
branches bi-matière



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

## 1052HS

Pince-étau universelle  
à mâchoires concaves

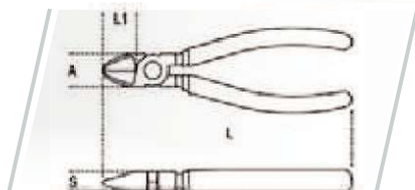


	L mm	A mm	A1 max mm	S mm	g
010524024	240	72	42	6,8	460

## 1082BM-HS

Pince coupante diagonale  
branches gainées  
confort bi-matière

UNI/ISO 5749

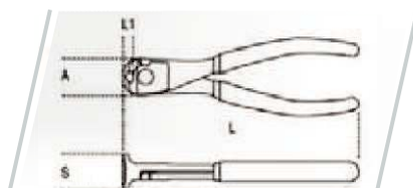


	L mm	L1 mm		A mm	S mm	g
010824036	160	22	1,6	28	12	215

## 1088BM-HS

Pince coupante frontale  
à faible effort de coupe  
branches gainées  
confort bi-matière

UNI/ISO 5748



Modèle	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

Ciseaux d'électricien à double effet,  
avec profils à foret en acier inoxydable  
revêtu en DLC

- Coupe à double effet : - d'effort + de puissance
- Revêtement DLC : la grande dureté et le faible coefficient de frottement
- Profil et foret : étudiés pour élargir les orifices sur plastique de 13 à 25 mm

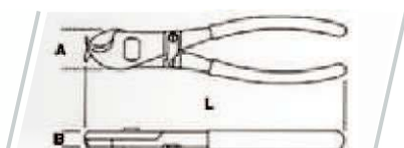


Modèle	L mm	L1 mm	mm <sup>2</sup>	g
011284088	150	50	50	200

## 1132BM-HS

Coupe-câbles branches gainées  
confort bi-matière

UNI 8791

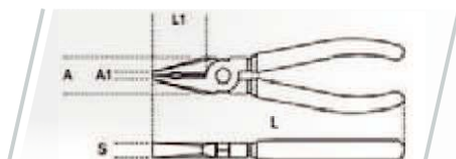


Modèle	L mm	mm	mm <sup>2</sup>	A mm	B mm	g
011324143	230	18	95	37	12,5	394

## 1150BM-HS

Pince universelle chromée polie  
branches gainées  
confort bi-matière

ISO 5746

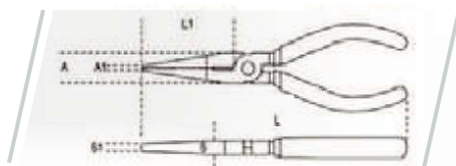


Art.	L mm	L1 mm	mm	A mm	A1 mm	S mm	g
011504036	160	37	1,6	24	6,3	11	200
011504038	180	41	1,8	28	7,1	11	275
011504040	200	45	2,0	32	8,0	14	310

## 1166BM-HS

Pince à becs demi-ronds  
longs striés  
branches gainées  
confort bi-matière

ISO 5745

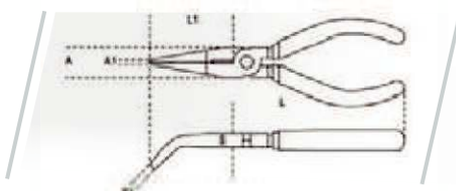


Art.	L mm	L1 mm	mm	A mm	A1 mm	S mm	S1 mm	g
011664040	200	76	1,6	22,0	5,0	11,0	4,0	200

## 1168BM-HS

Pince à becs coudés  
demi-ronds longs striés  
branches gainées  
confort bi-matière

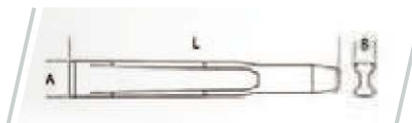
ISO 5745



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

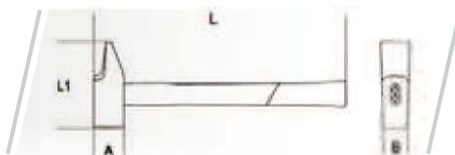
Burin nervuré



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

## 1370FT-HS

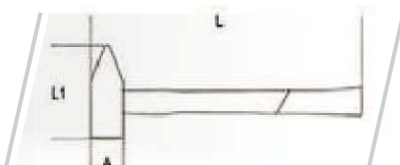
Marteau de mécanicien  
tête rivoir, manche en fibre



	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

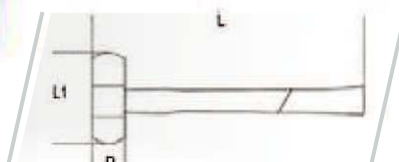
Marteau de mécanicien,  
manche en fibre



	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

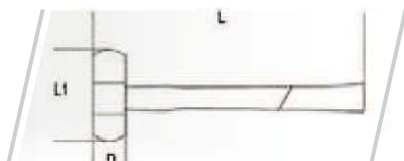
Maillet à embouts nylon,  
manche en bois



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

## 1392HS

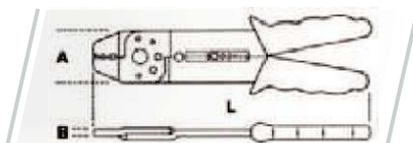
Maillet sans rebond à poignée surmoulée grand confort, manche en acier



	D mm	L mm	L1 mm	g		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

Pince à cosses préisolées, modèle standard



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

## 1760BHS

Multimètre digital

### SPÉCIFICATIONS

Tension CC : 200 mV-2/20/200/1000V

Tension CA : 2-20/200/700V

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

Courant CA : 2/200 mA- 20 A

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

Capacité : 2/20/200 nF - 2/200 μF

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

Fréquence : 20kHz

Alimentation: 1 pile 9 V (fournie)



	g
017604012	670

## 1682HS

Réglet flexible  
en acier inoxydable



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

## 1692HS

Mètre à ruban  
boîtier ABS antichoc bi-matières  
ruban en acier  
classe de précision: II



Ref.	L mm	S mm	$\rho$ g
016924053	3	16	110
016924055	5	19	200

## 1708HS

Jauges d'épaisseur

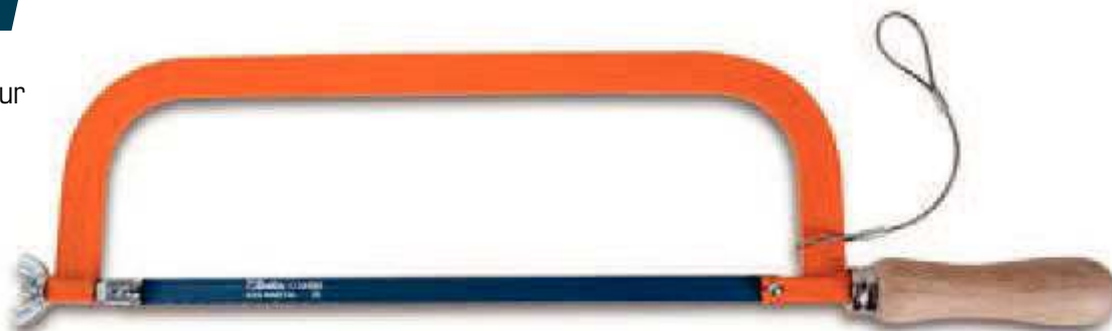


Ref.	$\pm S$ mm	$\pm S$ "	L mm	$\rho$ g
017084020	0,05±1	0,002±0,040	105	100



## 1727HS

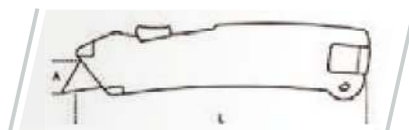
Monture de scie  
à métaux type soudeur  
avec lame



Ref.	L mm	L1 mm	$\rho$ g
017274001	515	300	681

## 1772H-HS

Cutter de sécurité à lame rétractable, avec 2 lames

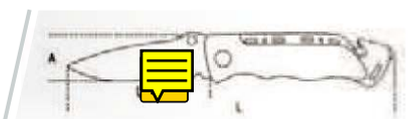


	L mm	A mm	 g
017724029	170	18	681

effectuer le changement d'outil (douilles, clefs ou lames) exclusivement au sol 

## 1778SOS-HS

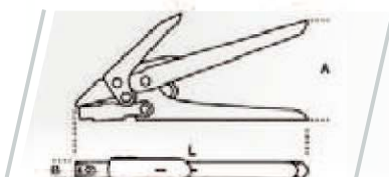
Couteau de survie auto avec fonction marteau brise-vitre et coupe-ceinture de sécurité avec étui



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

## 1743HS

Pince pour colliers en Nylon



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

## 1750HS

Pompe à graisse à levier



	cc	L mm	 kg
017504500	500	380	1,3

## 8871

Ceinture de sécurité avec boucle métallique à double fermeture

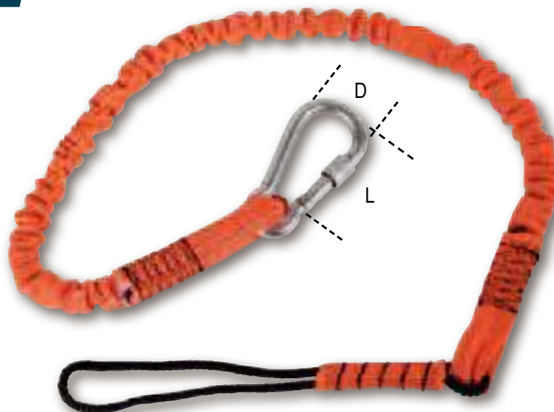


	L cm min+max	g
088710070	70-100	390
088710100	100-135	400

## 8877

Sangle de connexion élastique

- MAX 2.7 kg



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

## 8877M

Sangle de connexion élastique

- Avec raccord anti-vrillage
- MAX 2.7 kg



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

# ACCESSOIRES





## 8872A

Passant fixe

- Pour ceinture 8871



	D mm	 g
088720050	50	42

## 8872AS

Passant ouvrable type  
"scratch"

- Pour ceinture 8871



	D mm	 g
088720525	25	36

## 8873

Sacochette porte-outils,  
avec fermeture  
autoserrante  
et fermeture éclair

- Pour ceinture 8871



	LxH mm	 g
088730230	230x230	250



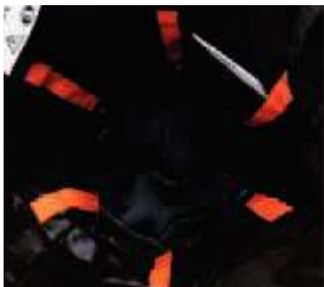
## 8883

Sac porte-outils

- En nylon 840 anti-abrasion
- MAX 20 kg



- Mousqueton pour bloquer la fermeture éclair en fin de course



- 6 courroies antichute pour outils
- Poche interne

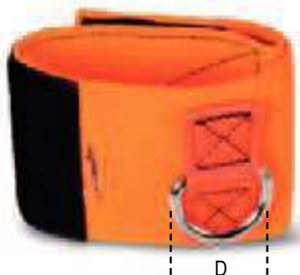


	DxH cm	 kg
088830030	30x40	1,1

## 8879

Bracelet type "scratch"

- MAX 2.7 kg



	D mm	 g
088790025	30	46

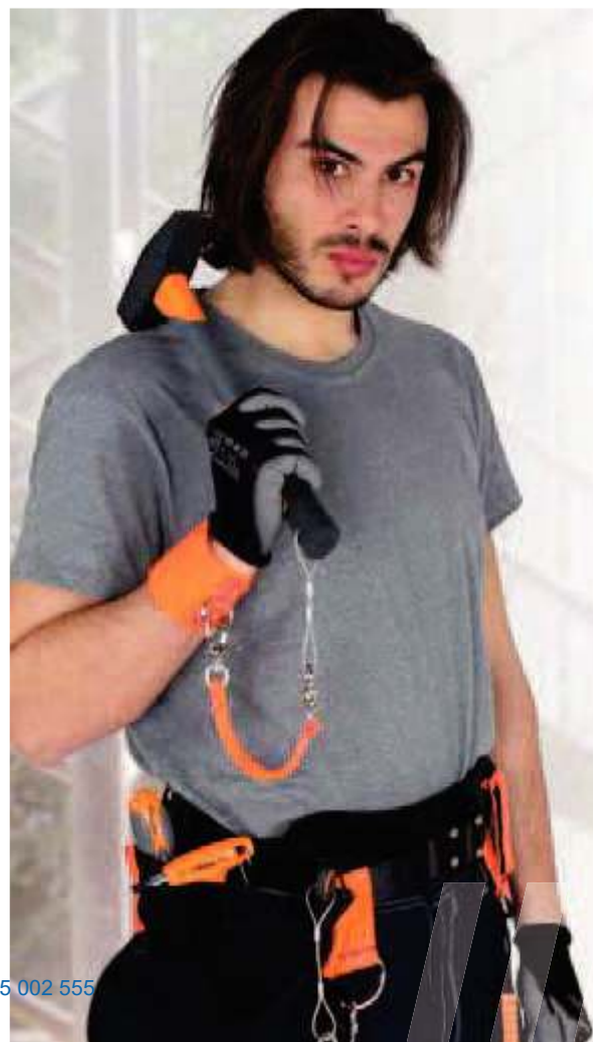
## 8880

Sangle de connexion rigide

- Avec raccord anti-vrillage



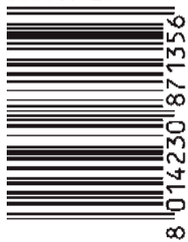
	L cm	D mm	 g
088800030	30	10	60





**Beta**  
*Height-Safe*

998011026



# **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)*

**MICHAUD CHAILLY®**

[www.michaud-chailly.fr](http://www.michaud-chailly.fr) - [michaud@michaud-chailly.fr](mailto:michaud@michaud-chailly.fr)

0 825 002 555 Service 0,15 € / min  
+ prix appel

FAX 0 825 340 785 Service 0,15 € / appel  
+ prix appel