

# Bost.



59



60



61



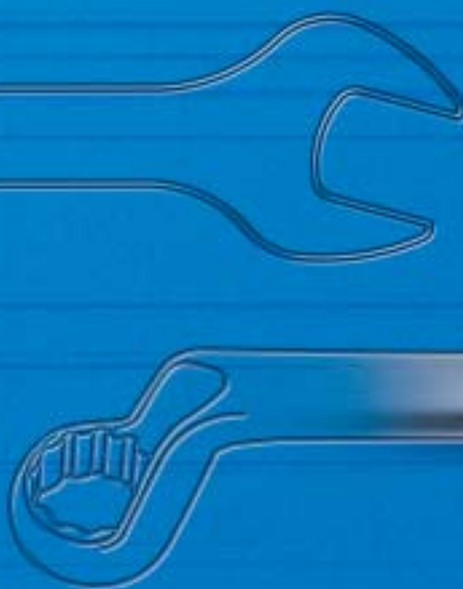
62



63



63



64



64



66



67



68

SERRAGE

# Le serrage BOST

## Maniabilité maximale

avec l'angle de reprise de 5° seulement.

## Finition

chromée, grenillée.

## Robustesse à toutes épreuves

## Sécurité et confort

grâce à sa poignée ergonomique antidérapante.

## Positionnement facilité

sur le carré conducteur et l'écrou par le chanfrein aux deux extrémités.



## Changement de sens pratique

avec son inversion centrale par disque permettant le changement avec la main tenant l'outil.



## La finesse des têtes

facilite l'accès à des écrous placés dans des endroits difficiles.



## Résistance élevée

Forgées à partir d'acier au Chrome Vanadium et soumises à un traitement thermique rigoureux.  
Finition : sablée, chromée.

## Le profil utilisé

maximise la surface de contact avec l'écrou, et permet des serrages puissants et une longévité accrue.

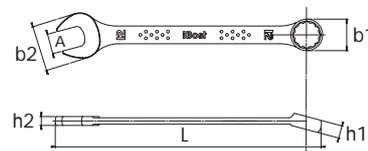


## CLÉS MIXTES

NF ISO 3318/ ISO 3318 ISO 7738/ DIN 3113



- Tête polygonale 12 pans coudée à 15°.
- Tête à fourche inclinée à 15° (angle de reprise 30°).
- Forgées à partir d'acier au Chrome Vanadium.
- Soumises à un traitement thermique contrôlé : résistance élevée.
- Finition : chromée, sablée.



A	1	*	w	0	L	b1	b2	h1	h2	7 g
5	692491	2	-	5	100	10,6	15,8	5,1	3,1	14
6	692201	7	-	5	100	10,6	15,8	5,1	3,1	14
6	692206	2	B3	1	110	10,6	15,8	5,1	3,1	14
7	692211	6	-	5	100	12	17,7	5,5	3,3	18
7	692216	1	B3	1	110	12	17,7	5,5	3,3	18
8	692221	5	-	5	120	13	19,7	5,9	3,7	22
8	692226	0	B3	1	120	13	19,7	5,9	3,7	22
9	692231	4	-	5	130	14,6	21,7	6,3	3,9	26
9	692236	9	B3	1	130	14,6	21,7	6,3	3,9	26
10	692241	3	-	5	140	16,2	23,7	6,9	4,3	36
10	692246	8	B3	1	140	16,2	23,7	6,9	4,3	36
11	692251	2	-	5	150	17,2	25,6	7,3	4,5	42
11	692256	7	B3	1	150	17,2	25,6	7,3	4,5	42
12	692261	1	-	5	160	18,7	27,5	7,7	4,9	50
12	692266	6	B3	1	160	18,7	27,5	7,7	4,9	50
13	692271	0	-	5	170	20,3	29,5	9,1	5,1	64
13	692276	5	B3	1	170	20,3	29,5	9,1	5,1	64
14	692281	9	-	5	180	21,5	31,5	8,7	5,5	76
14	692286	4	B4	1	180	21,5	31,5	8,7	5,5	76
15	692291	8	-	5	190	23	33,5	9,1	5,7	90
15	692296	3	B4	1	190	23	33,5	9,1	5,7	90
16	692301	4	-	5	200	25,2	35,5	9,5	6,1	104
16	692306	9	B4	1	200	25,2	35,5	9,5	6,1	104
17	692311	3	-	5	210	25,8	37,4	9,8	6,3	122
17	692316	8	B4	1	210	25,8	37,4	9,8	6,3	122

A	1	*	w	0	L	b1	b2	h1	h2	7 g
18	692321	2	-	5	220	28	39,4	10,4	6,7	142
18	692326	7	B4	1	220	28	39,4	10,4	6,7	142
19	692331	1	-	5	232	29,1	41,4	11	6,9	162
19	692336	6	B4	1	232	29,1	41,4	11	6,9	162
20	692341	0	-	3	250	31,1	43,4	11,4	7,3	200
20	692346	5	B4	1	250	31,1	43,4	11,4	7,3	200
21	692351	9	-	3	250	31,1	43,4	11,4	7,3	200
21	692356	4	B4	1	250	31,1	43,4	11,4	7,3	188
22	692361	8	-	3	270	34,8	49,8	12,6	8,1	254
22	692366	3	B5	1	270	34,8	49,8	12,6	8,1	254
23	692371	7	-	3	270	34,8	49,8	12,6	8,1	248
23	692376	2	B5	1	270	34,8	49,8	12,6	8,1	248
24	692381	6	-	3	290	37,6	53,8	13,6	8,7	314
24	692386	1	B5	1	290	37,6	53,8	13,6	8,7	314
25	692391	5	-	3	290	37,6	53,8	13,6	8,7	306
25	692396	0	B5	1	290	37,6	53,8	13,6	8,7	306
26	692401	1	-	3	310	42	59,5	14,8	9,6	408
26	692406	6	B5	1	310	42	59,5	14,8	9,6	408
27	692411	0	-	3	310	42	59,5	14,8	9,6	398
27	692416	5	B5	1	310	42	59,5	14,8	9,6	398
28	692421	9	-	1	310	42	59,5	14,8	9,6	394
29	692431	8	-	1	340	45,5	63,5	15,8	10,2	506
30	692441	7	-	1	340	45,5	63,5	15,8	10,2	504
32	692451	6	-	1	370	49	65,5	16,2	10,4	598

### Jeux clés mixtes en coffret

Qté	Composition	1	*	0	w	7 g
x6	8 - 9 - 10 11 - 13 - 17	892030	1	1	CC	592
x8	8 - 10 - 11 - 13 17 - 19 - 22 - 24	892120	9	1	CC	1111
x12	7 - 8 - 10 - 11 13 - 16 - 17 - 18 19 - 21 - 22 - 24	892130	8	1	CC	1558

### Jeux de clés mixtes en boîte carton

Qté	Composition	1	*	0	w	7 g
x8	8 - 10 - 11 - 12 13 - 14 - 17 - 19	892060	8	1	C	1111
x12	7 - 8 - 9 - 10 11 - 12 - 13 - 14 16 - 17 - 18 - 19	892070	7	1	C	1558
x16	7 - 8 - 9 - 10 11 - 12 - 13 - 14 16 - 17 - 18 - 19 21 - 22 - 23 - 24	892080	6	1	C	1980



\* Pour obtenir un Gencod complet, ajouter devant le code : 303254

**Bost**

Catalogue 2005

## CLÉS À FOURCHES

NF ISO 10102/ ISO 10102/ DIN 3110



- Têtes orientées à 15° par rapport à l'axe du manche.
- Angle de reprise : 30°
- Finition : chromée, sablée.

A	1	*	w	0	L	b1	b2	h	7 g
5 x 5,5	691991	8	5		125	14,5	16,5	3,4	22
6 x 7	692001	3	5		125	14,5	16,5	3,4	20
6 x 7	692006	8	1	B3	125	14,5	16,5	3,4	20
8 x 9	692011	2	5		140	18,5	20,5	3,8	30
8 x 9	692016	7	1	B3	140	18,5	20,5	3,8	30
8 x 10	692131	7	5		140	18,5	22,5	3,8	30
10 x 11	692021	1	5		155	22,5	24,5	4,4	44
10 x 11	692026	6	1	B3	155	22,5	24,5	4,5	44
12 x 13	692031	0	5		172	26,5	28,5	5	60
12 x 13	692036	5	1	B4	172	26,5	28,5	5	60
14 x 15	692041	9	5		188	30,5	32,5	5,6	82
14 x 15	692046	4	1	B4	188	30,5	32,5	5,6	82
16 x 17	692051	8	5		205	34,5	36,5	6,2	114
16 x 17	692056	3	1	B4	205	34,5	36,5	6,2	114
18 x 19	692061	7	5		220	38,5	40,5	6,8	146

A	1	*	w	0	L	b1	b2	h	7 g
18 x 19	692066	2	1	B4	220	38,5	40,5	6,8	146
20 x 22	692071	6	3		235	42,5	46,5	7,2	192
20 x 22	692076	1	1	B5	235	42,5	46,5	7,2	192
21 x 23	692081	5	3		248	44,5	48,5	7,8	244
21 x 23	692086	0	1	B5	248	44,5	48,5	7,8	244
22 x 24	692171	3	3		248	46,5	50,5	7,8	254
24 x 26	692091	4	3		265	50,5	54,5	8,4	254
24 x 26	692096	9	1	B5	265	50,5	54,5	8,4	290
24 x 27	692181	2	3		265	50,5	56,5	8,4	326
25 x 28	692101	0	3		282	52,5	58,5	9,2	356
25 x 28	692106	5	1	B8	282	52,5	58,5	9,2	356
27 x 29	692111	9	3		282	56,5	60,5	9,2	442
27 x 29	692116	4	1	B8	282	56,5	60,5	9,2	442
30 x 32	692121	8	3		300	62,5	66,5	9,6	478
30 x 32	692126	3	1	B8	300	62,5	66,5	9,6	478

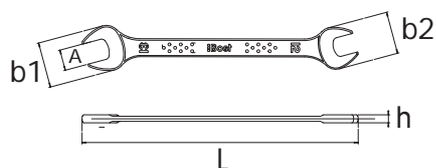
### Jeux de clés à fourches en coffret

Qté	Composition	1	*	0	w	7 g
x6	6x7 - 8x9	892010	3	1	CC	570
	10x11 - 12x13					
	14x15 - 16x17					
x8	6x7 - 8x9	892100	1	1	CC	893
	10x11 - 12x13					
	14x15 - 16x17					
	18x19 - 20x22					



### Jeux de clés à fourches boîte carton

Qté	Composition	1	*	0	w	7 g
x6	8x9 - 10x11	892210	7	1		570
	12x13 - 14x15					
	16x17 - 18x18					
x8	8x9 - 10x11	892220	6	1		893
	12x13 - 14x15					
	16x17 - 18x19					
	21x23 - 22x24					



## CLÉS À PIPE DÉBOUCHÉES

NF ISO 2236/ ISO 2236



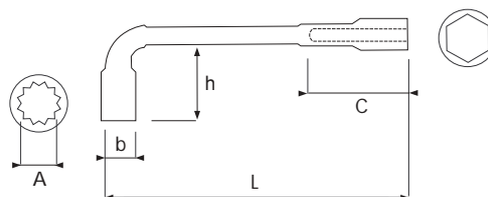
### Clés à pipe 12 pans x 6 pans

- Le cou dage spécifique procure une grande résistance à la torsion.
- Le débouchage permet le passage d'une tige filetée et l'usage d'une broche pour augmenter le couple de serrage.
- Finition : chromée, sablée.
- Poinçonnage profond dans les têtes même en cas de dépassement de la tige filetée.

A	1	*	w	0	L	b	c	h	7 g
6	693201	6		3	102	10	23	15	32
6	693206	1	B3	1	102	10	23	15	46
7	693211	5		3	106	11	24	17	41
7	693216	0	B3	1	106	11	24	17	55
8	693221	4		3	114	12,5	27	19	59
8	693226	9	C	1	114	12,5	27	19	73
9	693231	3		3	122	13,5	28	20	63
9	693236	8	C	1	122	13,5	28	20	77
10	693241	2		3	129	15	30	23	95
10	393246	7	C	1	129	15	30	23	109
11	693251	1		3	136	16,5	32	25	110
11	693256	6	C	1	136	16,5	32	25	124
12	693261	0		3	144	18	38	28	150
12	693266	5	C	1	144	18	38	28	164
13	693271	9		3	152	19,5	40	30	175
13	693276	4	C	1	152	19,5	40	30	189
14	693281	8		3	160	21	42	32	180
14	693286	3	C	1	160	21	42	32	203
15	693291	7		3	169	22,5	44	34	205
15	693296	2	C	1	169	22,5	44	34	228
16	693301	3		3	178	24	49	37	280
16	693306	8	C	1	178	24	49	37	303
17	693311	2		3	187	25,5	51	39	310
17	693316	7	C	1	187	25,5	51	39	333
18	693321	1		3	195	26,5	53	40	365
18	693326	6	C	1	195	26,5	53	40	388
19	693331	0		3	204	28,5	54	41	420
19	693336	5	C	1	204	28,5	54	41	449
20	693341	9		3	212	29,5	56	43	440
20	693346	4	C	1	212	29,5	56	43	469
21	693351	8		3	221	30,5	58	46	490
21	693356	3	C	1	221	30,5	58	46	519
22	693361	7		3	230	32	60	48	525
22	693366	2	C	1	230	32	60	48	554
23	693371	6		3	240	33,5	67	51	600
23	693376	1	C	1	240	33,5	67	51	629
24	693381	5		3	250	34,5	70	54	660
24	693386	0	C	1	250	34,5	70	54	689

### Clés à pipe 6 pans x 6 pans

A	1	*	w	0	L	b	c	h	7 g
25	693511	6		1	260	36	72	56	785
26	693521	5		1	270	37	73	57	795
27	693531	4		1	280	38,5	77	58	949
28	693541	3		1	290	39,5	79	60	952
29	693551	2		1	300	41	80	62	1037
30	693561	1		1	310	42	87	64	1303
32	693581	9		1	330	44,5	92	74	1400



\* Pour obtenir un Gencod complet, ajouter devant le code : 303254

**Bost**

Catalogue 2005

## CLÉS À PIPE DÉBOUCHÉES

NF ISO 2236/ ISO 2236

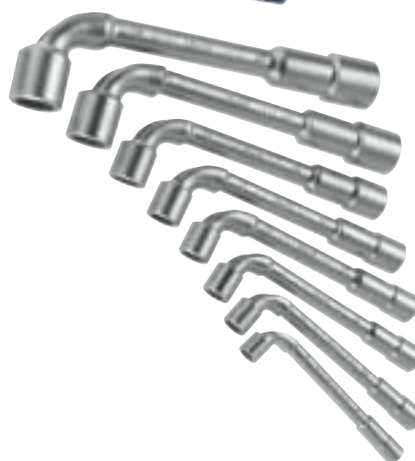
### Jeux de clés à pipe en coffret

Qté	Composition	1	*	0	w	7 g
x6	7 - 8 - 10 11 - 13 - 17	892050	9	1	CC	936
x8	8 - 10 - 11 - 13 17 - 19 - 22 - 24	892140	7	1	CC	2500



### Jeux de clés à pipe en boîte carton

Qté	Composition	1	*	0	w	7 g
x8	8 - 10 - 11 - 12 13 - 14 - 17 - 19	892240	4	1		936
x12	7 - 8 - 9 - 10 11 - 12 - 13 - 14 16 - 17 - 18 - 19	892250	3	1		2500
x16	7 - 8 - 9 - 10 11 - 12 - 13 - 14 16 - 17 - 18 - 19 21 - 22 - 23 - 24	892260	2	1		4550



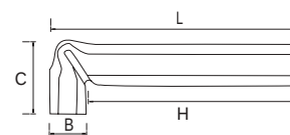
## CLÉS EN TUBE

NF - E 74-303 / ISO 2236

### Clés 6 pans x 6 pans

- Faible encombrement.
- Facilite la prise d'écrous noyés.
- Présentation chromée.

A	1	*	w	0	L	b	c	h	7 g
6	693600	7	3	100	9,9	26,5	17,5	25	
7	693610	6	3	100	11,1	28,5	19,5	34	
8	693620	5	3	109	12,7	31,5	20,5	42	
9	693630	4	3	109	13	33	22	50	
10	693640	3	3	118	15,5	36,5	23,5	69	
11	693650	2	3	118	16,7	36,5	23,5	72	
12	693660	1	3	127	18,9	43	27	93	
13	693670	0	3	127	19,5	43	27	104	
14	693680	9	3	136	21,2	49	31	118	
15	693690	8	3	136	22,3	49	31	135	
16	693700	4	3	145	23,4	55	35	152	
17	693710	3	3	145	23,4	55	35	174	
18	693720	2	3	154	25,8	61	39	200	
19	693730	1	3	154	27	61	39	224	
21	693750	9	3	163	30,3	67,5	41,5	289	
22	693760	8	3	172	31,4	68	42	315	
24	693780	6	3	180	33,7	74,5	45,5	378	



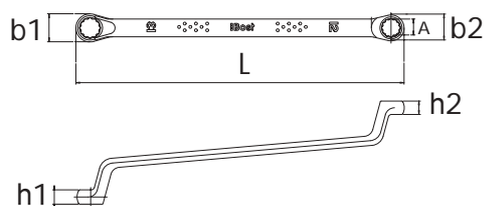
## CLÉS POLYGONALES

NF ISO 10104/ ISO 10104/ DIN 838



- Les 2 extrémités sont contre coudées à 70° pour donner une meilleure accessibilité aux écrous noyés.
- Œil 12 pans.
- Angle de reprise : 30°.
- Finition : chromée, sablée.

A	1	*	w	0	L	b1	b2	h1	h2	7 g
6x7	692601	5		5	176	10,4	11,8	5,8	6,4	54
6x7	692606	0	B4	1	176	10,4	11,8	5,8	6,4	54
8x9	692611	4		5	190,5	13,2	14,6	6,8	7,8	76
8x9	692616	9	B4	1	190,5	13,2	14,6	6,8	7,8	76
10x11	692621	3		5	206	16	17,2	8,5	9	98
10x11	692626	8	B4	1	206	16	17,2	8,5	9	98
12x13	692631	2		5	220,5	18,7	20	9,5	9,8	140
12x13	692636	7	B4	1	220,5	18,7	20	9,5	9,8	140
14x15	692641	1		5	236	21,7	23	10,2	10,8	172
14x15	692646	6	B5	1	236	21,7	23	10,2	10,8	172
16x17	692651	0		5	250,5	24,5	26	11,4	12	218
16x17	692656	5	B5	1	250,5	24,5	26	11,4	12	218
18x19	692661	9		5	271	27,5	29	12,4	12,8	256
18x19	692666	4	B5	1	271	27,5	29	12,4	12,8	256
20x22	692671	8		3	291	30,5	33,5	13,2	14	342
20x22	692676	3	B5	1	291	30,5	33,5	13,2	14	342
21x23	692681	7		3	310,5	32	35	13,6	14,2	398
21x23	692686	2	B5	1	310,5	32	35	13,6	14,2	398
24x26	692691	6		3	331	36,5	39,5	14,6	15	448
25x28	692701	2		3	350,5	38	42,5	14,6	15,6	548
27x29	692711	1		3	371	41	47,5	16,4	17	700
30x32	692721	0		3	371	44,5	47,5	16,4	17	662



## CLÉS SERRE-TUBE



Longueur		* 		Capacité de serrage		
Pouces	mm			tube	mm	
14"	350	697000	1	1 1/2"	49 mm	1086
18"	450	697010	0	2"	60 mm	1874

- Clé robuste.
- Bonne accroche grâce à l'usinage précis et au traitement thermique haute fréquence des dentures.

\* Pour obtenir un Gencod complet, ajouter devant le code : 303254

**Bost**

Catalogue 2005

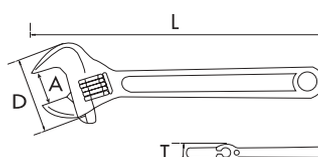
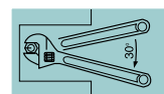
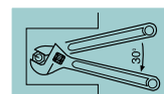
## CLÉS À MOLETTE

NF - E 74324 / ISO 6787 / DIN 3117



L	1	*	0	w	A	D	T	7 g
4" - 100 mm	589010	2	1	-	13	31	9,5	48
6" - 150 mm	589020	1	1	-	20	46	10,8	128
6" - 150 mm	689026	2	1	B3	20	46	10,8	142
8" - 200 mm	589040	9	1	-	24	57,4	13,5	230
8" - 200 mm	689046	0	1	B4	24	57,4	13,5	253
10" - 250 mm	589060	7	1	-	29	69,8	16	400
10" - 250 mm	689066	8	1	B8	29	69,8	16	446
12" - 300 mm	589080	5	1	-	34	82,3	19	650
12" - 300 mm	689086	6	1	B8	34	82,3	19	696
15" - 375 mm	589100	0	1	-	44	104,3	25	1100
18" - 450 mm	589090	4	1	-	55	120	26	2100

- Tête inclinée à 15° permettant de ramener l'angle de débattement à 30° par retournement.
- Corps forgé en acier chrome vanadium.
- Présentation : chromée, faces polies.



## CLIQUETS RÉVERSIBLES



N	1	*	0	w	L	7 g
1/4"	690500	3	5	-	125	120
1/4"	690506	5	1	B1	125	129
1/2"	691500	2	3	-	250	460
1/2"	691506	4	1	B5	250	489
3/4"	694600	6	1	-	540,5	2250

- Angle de reprise 6°.
- Tête ronde pour un accès facilité aux endroits difficiles.
- Inversion centrale.
- Poignée ergonomique antidérapante.
- Finition chromée.

## CARDANS

N	1	*	0	w	L	7 g
1/4"	690510	2	5	-	35	20
1/4"	690516	4	1	B1	35	29
1/2"	691510	1	3	-	69	153
1/2"	691516	3	1	B3	69	167
3/4"	694610	5	1	-	112	590



- Articulation freinée par ressorts.
- Pour accéder aux endroits difficiles.

## RALLONGES

- Permet d'atteindre des écrous difficilement accessibles.

N	1	*	0	w	L	7 g
1/4"	690520	1	5	-	50	25
1/4"	690526	3	1	B1	50	34
1/4"	690530	0	5	-	100	45
1/4"	690536	2	1	B3	100	59
1/4"	690620	8	5	-	150	105
1/2"	691520	0	3	-	130	225
1/2"	691526	2	1	B3	130	239
1/2"	691530	9	3	-	250	420
1/2"	691536	1	1	B5	250	449
3/4"	694620	4	1	-	200	610
3/4"	694630	3	1	-	400	1100



## AUGMENTATEUR / RÉDUCTEUR

### Augmentateur 1/2" à 3/4"

- Pour une utilisation des douilles  $\square$  3/4" (19,05 mm) sur un cliquet  $\square$  1/2" (12,7 mm).

N	1	*	0	w	L	7 g
3/4"	691580	4	3	-	49	125



### Réducteur 3/4" à 1/2"

- Pour une utilisation des douilles  $\square$  1/2" sur cliquet  $\square$  3/4".

N	1	*	0	w	L	7 g
1/2"	694650	1	1	-	58	260



## DOUILLES PORTE-EMBOUS

- Pour une utilisation des embouts de vissage 6,35 mm avec le cliquet  $\square$  1/4".

N	1	*	0	w	L	7 g
1/4"	690560	7	5	-	25	12
1/4"	690566	9	1	B1	25	21



## POIGNÉES COULISSANTES

- La tête est freinée sur la tige coulissante.
- Permet une utilisation en T ou en L.

N	1	*	0	w	L	7 g
1/4"	690540	9	5	-	115	45
1/2"	691550	7	3	-	275	400
1/2"	691556	9	1	B5	275	429
3/4"	694640	2	1	-	425	1300



\* Pour obtenir un Gencod complet, ajouter devant le code : 303254

**Bost**

Catalogue 2005

## DOUILLES $\square$ 1/2" (12,7 mm)

NF - E 74361 / ISO 1174 / DIN 3120

### Douilles 1/2" - 12 pans

- Douille métrique avec carré conducteur de 12,7 mm = 1/2".
- Présentation chromée, grenailée.
- Usage manuel.



A	<sub>1</sub>	*	w	0	L	d1	d2	7 g
8	691000	7	-	5	36	13	23	50
8	691006	9	B1	1	36	13	23	59
9	691010	6	-	5	36	14	23	50
9	691016	8	B1	1	36	14	23	59
10	691020	5	-	5	36	15,5	23	50
10	691026	7	B1	1	36	15,5	23	59
11	691030	4	-	5	36	16,7	23	54
11	691036	6	B1	1	36	16,7	23	63
12	691040	3	-	5	36	18	23	55
12	691046	5	B1	1	36	18	23	64
13	691050	2	-	5	36	19,2	23	57
13	691056	4	B1	1	36	19,2	23	66
14	691060	1	-	5	36	20,5	23	59
14	691066	3	B1	1	36	20,5	23	68
15	691070	0	-	5	36	21,7	23	60
15	691076	2	B1	1	36	21,7	23	69
16	691080	9	-	5	36	22,9	21,9	60
16	691086	1	B1	1	36	22,9	21,9	69
17	691090	8	-	5	36	24,2	23,2	69
17	691096	0	B1	1	36	24,2	23,2	78
18	691100	4	-	5	36	25,5	23,5	69
18	691106	6	B1	1	36	25,5	23,5	78

A	<sub>1</sub>	*	w	0	L	d1	d2	7 g
19	691110	3	-	5	36	26,7	24,7	75
19	691116	5	B1	1	36	26,7	24,7	84
20	691120	2	-	5	36	27,5	25,5	81
20	691126	4	B1	1	36	27,5	25,5	90
21	691130	1	-	5	38	29,2	25,2	85
21	691136	3	B1	1	38	29,2	25,2	94
22	691140	0	-	5	38	30,5	26,5	94
22	691146	2	B1	1	38	30,5	26,5	103
23	691150	9	-	5	38	31,7	27,7	107
23	691156	1	B1	1	38	31,7	27,7	116
24	691160	8	-	5	38	33	29	116
24	691166	0	B1	1	38	33	29	125
26	691170	7	-	3	38	35,5	31,5	140
26	691176	9	B1	1	38	35,5	31,5	149
27	691180	6	-	3	44	36,7	32,2	165
27	691186	8	B1	1	44	36,7	32,2	174
28	691210	0	-	3	44	38	33,5	175
29	691220	9	-	3	44	39,1	34,6	179
30	691190	5	-	3	44	40,5	36	210
30	691196	7	B1	1	44	40,5	36	219
32	691200	1	-	3	44	42,6	38,7	235
32	691206	3	B1	1	44	42,6	38,7	244

### Douilles 1/2" - 6 pans

A	<sub>1</sub>	*	w	0	L	d1	d2	7 g
8	691600	9	-	5	36	13	23	50
9	691610	8	-	5	36	14	23	50
10	691620	7	-	5	36	15,5	23	50
11	691630	6	-	5	36	16,7	23	54
12	691640	5	-	5	36	18	23	55
13	691650	4	-	5	36	19,2	23	57
14	691660	3	-	5	36	20,5	23	59
15	691670	2	-	5	36	21,7	23	60
16	691680	1	-	5	36	22,9	21,9	60
17	691690	0	-	5	36	24,2	23,2	69
18	691700	6	-	5	36	25,5	23,5	69
19	691710	5	-	5	36	26,7	24,7	75
20	691720	4	-	5	36	27,5	25,5	81
21	691730	3	-	5	38	29,2	25,5	85
22	691740	2	-	5	38	30,5	26,5	94
23	691750	1	-	5	38	31,7	27,7	107
24	691760	0	-	5	38	33	29	116
26	691770	9	-	3	38	35,5	31,5	140
27	691780	8	-	3	44	36,7	32,2	165
28	691810	2	-	3	44	38	33,5	175
29	691820	1	-	3	44	39,1	34,6	179
30	691790	7	-	3	44	40,5	36	210
32	691800	3	-	3	44	42,6	38,7	235



## DOUILLES $\square$ 3/4" (19,05 mm)

NF - E 74361 / ISO 1174 / DIN 3120



A	1	*	w	0	L	d1	d2	7 g
22	694500	9	-	1	51	33,65	36	220
24	694510	8	-	1	52,5	36	36	230
27	694520	7	-	1	52,5	39,75	36	310
30	694530	6	-	1	59	43,45	36	340
32	694540	5	-	1	59	45,95	36	360
34	694550	4	-	1	59	48,45	36	400
36	694560	3	-	1	59	51	36	450
41	694570	2	-	1	66,9	57,30	40	660
46	694580	1	-	1	75	63,50	40	950
50	694590	0	-	1	75	68,50	40	1050

### Douilles 3/4" - 6 pans

- Douille métrique avec carré conducteur de 19,05 mm = 3/4".
- Présentation chromée, grenillée.
- Usage manuel.



## DOUILLES $\square$ 1/4" (6,35 mm)

NF - E 74361 / ISO 1174 / DIN 3120



A	1	*	w	0	L	d1	d2	7 g
3,2	690130	2	-	5	22	5,9	11,2	10
4	690000	8	-	5	22	6,9	11,2	10
5	690020	6	-	5	22	8,2	11,2	10
5,5	690030	5	-	5	22	8,8	11,2	10
6	690040	4	-	5	22	9,4	11,2	12
7	690050	3	-	5	22	10,9	10,9	12
8	690060	2	-	5	22	11,9	11,9	14
9	690070	1	-	5	22	13,1	13,1	16
10	690080	0	-	5	22	14,7	14,7	20
11	690090	9	-	5	22	15,7	15,7	25
12	690100	5	-	5	22	17	17	30
13	690110	4	-	5	22	17,7	17,7	33
14	690120	3	-	5	22	18,6	18,6	38

### Douilles 1/4" - 6 pans

- Douille métrique avec carré conducteur de 6,35 mm = 1/4".
- Présentation chromée, grenillée.
- Usage manuel.

## RALLONGE EMMANCHÉE

### Rallonge emmanchée 1/4"

- Pour utilisation des douilles  $\square$  1/4" (6,35 mm).
- Longueur de la lame : 50 mm.

N	1	*	0	w	L	7 g
1/4"	690550	8	5	-	150	60



\* Pour obtenir un Gencod complet, ajouter devant le code : 303254

**Bost**

Catalogue 2005

## COMPOSITIONS



 x14	1	*	0	w	7 g
3,2 - 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14	890010	5	1	CP7	720



### Coffret douilles 17 Pièces

- Douilles 1/4", 6 pans.
- Présentation en coffret plastique.
- 230 x 170 x 45 mm



 x14	1	*	0	w	7 g
3,2 - 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14	890020	4	1	CP7	890
 x13					
① 4,5 - 6,5 - 8					
⊕ PH1 - PH2 - PH3					
⊙ T10 - T20 - T30					
● 3 - 4 - 5 - 6					



### Coffret douilles 34 pièces

- Douilles 1/4", 6 pans.
- Présentation en coffret plastique.
- 230 x 170 x 45 mm.



 x16	1	*	0	w	7 g
8 - 9 - 10 - 11 - 12 13 - 14 - 15 - 16 - 17 18 - 19 - 21 - 22 - 23 - 24	T 891060	9	1	CP9	2230
	Z 891030	2	1	CP9	2230



### Coffret douilles 19 pièces

- Douilles 1/2", 6 pans ou double 6 pans.
- Présentation en coffret plastique.
- 265 x 205 x 50 mm.



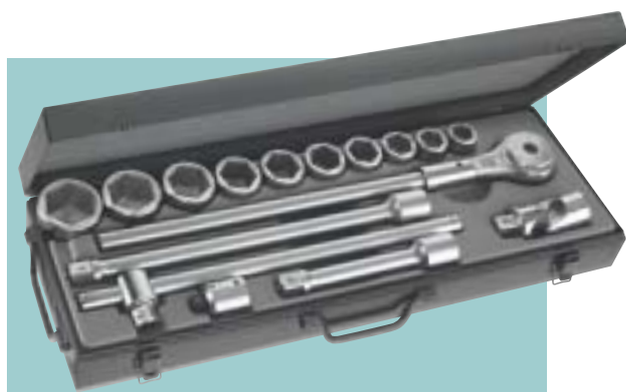
## COMPOSITIONS



 x14	1 * 0 w 7 g
10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16	T 891050 0 1 CP10 3200
17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 23 - 24	Z 891020 3 1 CP10 3200



 x20	1 * 0 w 7 g
8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14	T 891040 1 1 CM1 5390
15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22	
23 - 24 - 26 - 27 - 30 - 32	Z 891010 4 1 CM1 5390



 x10	1 * 0 w 7 g
22 - 24 - 27 - 30 - 32	
34 - 36 - 41 - 46 - 50	894020 0 1 CM2 14400



### Coffret douilles 20 pièces

- Douilles 1/2", 6 pans ou double 6 pans.
- Présentation en coffret plastique.
- 265 x 205 x 50 mm.

1/2"



### Coffret douilles 26 pièces

- Douilles 1/2", 6 pans ou double 6 pans.
- Présentation en coffret métallique.
- 470 x 195 x 50 mm.

1/2"



### Coffret douilles 16 pièces

- Douilles 3/4", 6 pans.
- Présentation en coffret métallique.
- 620 x 210 x 85 mm.

3/4"



\* Pour obtenir un Gencod complet, ajouter devant le code : 303254

**Bost**

Catalogue 2005