

# BAHCO®



Gamme acier inoxydable

Pour les  
environnements  
les plus exigeants



## POURQUOI DES OUTILS EN ACIER INOXYDABLE?

L'utilisation d'outils en acier inoxydable est la solution la plus rentable pour la maintenance des équipements dans les salles blanches ou autres environnements critiques.

Éliminez le facteur de risque de contamination ferreuse (les particules de fer passent de l'outil à la surface de l'attache en acier inoxydable).

Améliorez l'efficacité en permettant aux utilisateurs d'avoir accès aux outils sans sortir de la salle blanche.

Ayant une excellente résistance à la corrosion, les outils peuvent être facilement nettoyés et désinfectés sans perte de propriétés et de robustesse.



- TOUS LES OUTILS EN ACIER INOXYDABLE BAHCO SONT D'UNE GRANDE PRÉCISION, UN HAUT TAUX DE DURETÉ ET RÉSISTENT À LA CORROSION
- L'ACIER INOXYDABLE A1S/ 420 REND LES OUTILS MAGNÉTIQUES

# POUR UN ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL SANS ROUILLE

L'acier inoxydable résistant à la rouille joue un rôle important dans des secteurs tels que l'industrie alimentaire, l'industrie médicale, les applications offshore et la construction automobile, où une production critique, stérile et un environnement corrosif sont présents.

Applications:



Industrie Alimentaire



Industrie Pharmaceutique



Fabrication de matériel médical



Industrie Automobile



Industrie Chimique



Aérospatiale et Aviation



Applications maritimes

# INOXYDABLE ACIER

UNE SOLUTION COMPLÈTE POUR RÉPONDRE  
AUX BESOINS DE L'UTILISATEUR FINAL

L'acier inoxydable est un acier à haute teneur en chrome - plus il contient de chrome, plus la résistance à la corrosion de l'acier inoxydable est élevée. La gamme d'outils Bahco en acier inoxydable est fabriquée en *AISI 420*, matériau de haute résistance et excellente résistance à la corrosion. Il est également magnétique dans toutes les conditions et fabriqué conformément aux normes internationales DIN et ISO, adapté à l'utilisation de l'outil.



# CLÉS ACIER INOXYDABLE

## Ref.: SS001 CLÉS À MOLETTE



· ISO 6787

Ref.	Barcode	Box	A mm	B mm	C mm	D mm	g
SS001-100	7314150404384	1	100	13	10	7	100
SS001-150	7314150404377	1	150	18	8	13	120
SS001-200	7314150404391	1	200	24	9	15	240
SS001-250	7314150404407	1	250	30	10	16	400
SS001-300	7314150404414	1	300	36	11	19	340
SS001-375	7314150404421	1	375	46	14	24	1360
SS001-450	7314150404438	1	450	55	15	27	1840
SS001-600	7314150404445	1	600	60	20	33	3200

## Ref.: SS011 CLÉS POLYGONALES DOUBLES CONTRE COUDÉES - MM



· ISO 1085, ISO 10104 et DIN 838

Ref.	Barcode	Box	Angle	L mm	a1 mm	a2 mm	b1 mm	g
SS011-0507	7314150404797	1	5.5*7	180	8	13	7	55
SS011-0607	7314150404803	1	6*7	180	8	13	7	55
SS011-0809	7314150404810	1	8*9	190	8	17	7	55
SS011-0810	7314150404827	1	8*10	190	8	17	7	55
SS011-0911	7314150404834	1	9*11	215	9	20	8	75
SS011-1012	7314150404858	1	10*12	215	9	20	8	75
SS011-1214	7314150404865	1	12*14	225	10	23	9	100
SS011-1417	7314150404872	1	14*17	255	11	27	10	160
SS011-1618	7314150404889	1	16*18	280	12	30	11	200
SS011-1719	7314150404896	1	17*19	280	12	30	11	200
SS011-1722	7314150404902	1	17*22	300	13	35	12	260
SS011-2224	7314150404919	1	22*24	330	14	38	13	360
SS011-2427	7314150404926	1	24*27	340	15	42	14	500
SS011-2430	7314150404940	1	24*30	350	16	46	15	580
SS011-3032	7314150404957	1	30*32	370	17	49	16	600

## Ref.: SS002 CLÉS MIXTES - MM



· Angle de 15°  
· ISO 691

Ref.	Barcode	Box	Angle	a1 mm	a2 mm	b1 mm	b2 mm	L mm	g
SS002-6	7314150404469	1	6	5	4	11	13	105	25
SS002-8	7314150404476	1	8	5.5	4.5	14	17	120	25
SS002-10	7314150404483	1	10	5.5	4.5	14	17	120	25
SS002-11	7314150404490	1	11	6	5	17	21	135	45
SS002-12	7314150404506	1	12	6	5	17	21	135	45
SS002-13	7314150404513	1	13	6	5.5	20	25	150	60
SS002-14	7314150404520	1	14	6	5.5	20	25	150	60
SS002-15	7314150404537	1	15	7	6	23	28	175	80
SS002-16	7314150404551	1	16	7	6	23	28	175	70
SS002-17	7314150404568	1	17	8	6.5	27	33	195	115
SS002-19	7314150404575	1	19	8	6.5	27	33	195	115
SS002-21	7314150404582	1	21	8	6.5	27	33	195	110
SS002-22	7314150404599	1	22	9	7	30	37	215	160
SS002-24	7314150404605	1	24	9	7	30	37	215	160
SS002-27	7314150404612	1	27	9	7	30	37	215	160
SS002-32	7314150404629	1	32	9	7	30	37	245	160

## Ref.: SS003 CLÉS MIXTES - POUCES

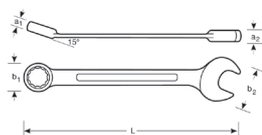


· Angle de 15°  
· ISO 691

Ref.	Barcode	Box	Angle	a1 in	a2 in	b1 in	b2 in	L in	g
SS003-8	7314150404636	1	1/4	5	4	11	13	105	20
SS003-10	7314150404643	1	5/16	5.5	4.5	14	17	120	25
SS003-11	7314150404650	1	11/32	6	5	17	21	135	45
SS003-12	7314150404667	1	3/8	6	5	17	21	135	45
SS003-14	7314150404681	1	7/16	6	5.5	20	25	150	60
SS003-16	7314150404704	1	1/2	7	6	23	28	175	80
SS003-18	7314150404711	1	9/16	7	6	23	28	175	80
SS003-20	7314150404728	1	5/8	8	6.5	27	33	195	115
SS003-22	7314150404735	1	11/16	8	6.5	27	33	195	115
SS003-24	7314150404742	1	3/4	9	7	30	37	215	160
SS003-25	7314150404759	1	25/32	9	7	30	37	215	160
SS003-26	7314150404766	1	13/16	10	7.5	35	43	245	160
SS003-28	7314150404773	1	7/8	10	7.5	35	43	245	160
SS003-30	7314150404780	1	15/16	11	8	38	47	265	160

## CLÉS ACIER INOXYDABLE / JEUX

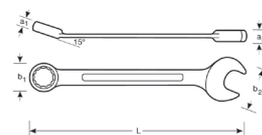
Ref.: SS002-6-2  
JEU DE CLÉS MIXTES - MM



· Dimensions : 8 - 10 - 12 - 14 - 17 - 19 mm

Ref.	Barcode	Box icon	Wrench icon	g icon
SS002-6-2	7314150407903	1	6	710

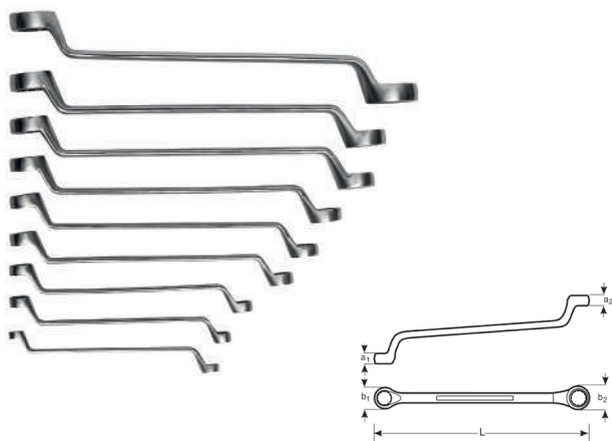
Ref.: SS002-9-2  
JEU DE CLÉS MIXTES - MM



· Dimensions : 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 17 - 19 mm

Ref.	Barcode	Box icon	Wrench icon	g icon
SS002-9-2	7314150407910	1	9	924

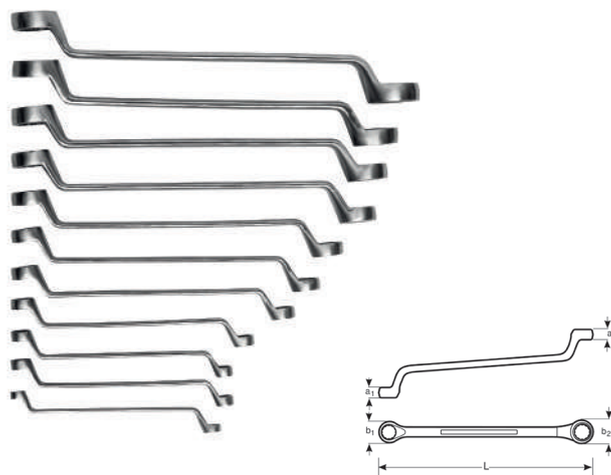
Ref.: SS011-9-3  
JEU DE CLÉS POLYGONALES  
DOUBLES CONTRE COUDÉES  
MM



· Emballage : boite carton  
· Dimensions : 8x10, 9x11, 10x12, 12x14, 14x17, 17x19, 17x22, 22x24, 24x27, 30x32

Ref.	Barcode	Box icon	Wrench icon	g icon
SS011-9-3	7314150419135	1	9	2961

Ref.: SS011-11-3  
JEU DE CLÉS POLYGONALES  
DOUBLES CONTRE COUDÉES  
MM



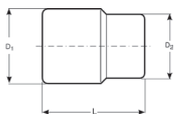
· Emballage : boite carton  
· Dimensions : 8x10, 9x11, 10x12, 12x14, 14x17, 17x19, 17x22, 22x24, 24x27, 24x30, 30x32

Ref.	Barcode	Box icon	Wrench icon	g icon
SS11-11-3	7314150419142	1	11	3741

## DOUILLES ACIER INOXYDABLE

Ref.: SS210

DOUILLES 6 PANS 1/4"



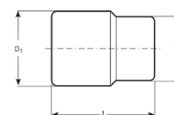
- Longueur standard
- 6 pans, dimensions métriques
- ISO 1174-1, ISO 1171-1 et ISO 2725-1

Ref.	Barcode	Box	Icon	d1 in	d2 in	L in	g
SS210-4	7314150405268	1	4	12	9	25	13
SS210-4.5	7314150405275	1	4.5	12	10	25	13
SS210-5	7314150405282	1	5	12	10	25	13
SS210-5.5	7314150405299	1	5.5	12	11	25	13
SS210-6	7314150405305	1	6	12	11	25	13
SS210-7	7314150405312	1	7	12	12	25	13
SS210-8	7314150405329	1	8	13	13	25	15
SS210-9	7314150405336	1	9	14	14	25	17
SS210-10	7314150405343	1	10	15	15	25	19
SS210-11	7314150405350	1	11	16	16	25	23
SS210-12	7314150405367	1	12	16	17	26	27
SS210-13	7314150405374	1	13	16	18	26	29
SS210-14	7314150405381	1	14	16	19	26	30

Ref.: SS224

DOUILLES 6 PANS

3/4"

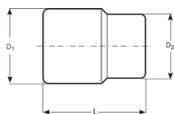


- Longueur standard
- 6 pans, dimensions métriques
- ISO 1174-1, ISO 1171-1 et ISO 2725-1

Ref.	Barcode	Box	Icon	d1 in	d2 in	L in	g
SS224-17	7314150405398	1	17	50	38	28	215
SS224-19	7314150405404	1	19	50	38	30	225
SS224-22	7314150405411	1	22	55	38	33	253
SS224-24	7314150405428	1	24	55	40	35	290
SS224-27	7314150405435	1	27	55	40	39	300
SS224-30	7314150405442	1	30	60	43	43	375
SS224-32	7314150405459	1	32	60	45	45	415
SS224-34	7314150405466	1	34	60	45	48	450
SS224-36	7314150405473	1	36	60	45	50	458
SS224-41	7314150405480	1	41	65	48	57	640
SS224-46	7314150405497	1	46	65	50	63	735
SS224-50	7314150405503	1	50	70	50	68	790
SS224-55	7314150405510	1	55	75	52	74	820
SS224-60	7314150405527	1	60	75	52	81	850
SS224-65	7314150405534	1	65	80	52	87	850

Ref.: SS220

DOUILLES 6 PANS 1/2"



- Longueur standard
- 6 pans, dimensions métriques
- ISO 1174-1, ISO 1171-1 et ISO 2725-1

Ref.	Barcode	Box	Icon	d1 in	d2 in	L in	g
SS220-8	7314150404964	1	8	40	24	15	80
SS220-9	7314150404988	1	9	40	24	16	80
SS220-10	7314150404995	1	10	40	24	17	80
SS220-11	7314150405008	1	11	40	24	18	80
SS220-12	7314150405022	1	12	40	24	19	80
SS220-13	7314150405039	1	13	40	24	20	70
SS220-14	7314150405053	1	14	40	24	21	70
SS220-15	7314150405060	1	15	40	25	23	85
SS220-16	7314150405077	1	16	40	25	24	90
SS220-17	7314150405084	1	17	40	25	25	95
SS220-18	7314150405091	1	18	42	25	26	95
SS220-19	7314150405114	1	19	42	25	28	120
SS220-20	7314150405121	1	20	42	26	29	110
SS220-21	7314150405138	1	21	43	26	30	120
SS220-22	7314150405145	1	22	43	26	31	130
SS220-23	7314150405152	1	23	43	26	33	140
SS220-24	7314150405176	1	24	43	28	34	150
SS220-25	7314150405183	1	25	43	28	36	160
SS220-26	7314150405190	1	26	43	30	37	180
SS220-27	7314150405206	1	27	46	30	38	210
SS220-28	7314150405213	1	28	46	30	39	220
SS220-29	7314150405220	1	29	46	30	41	230
SS220-30	7314150405237	1	30	46	30	42	240
SS220-31	7314150405244	1	31	46	34	43	250
SS220-32	7314150405251	1	32	46	34	44	260

Ref.: SS236

CARDANS UNIVERSELS



- La longueur permet d'avoir plus couple et d'accessibilité
- ISO 3316

Ref.	Barcode	Box	Icon	Icon	Icon	g
SS236-08-80	7314150405718	1	1/4"	1/4"	56	120
SS236-16-80	7314150405701	1	1/2"	1/2"	80	165
SS236-24-110	7314150405725	1	3/4"	3/4"	110	525

## CLIQUETS ACIER INOXYDABLE

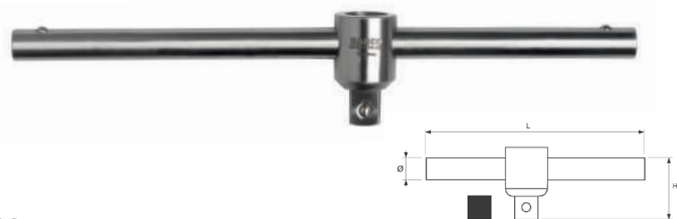
Ref.: SS242  
CLIQUETS 1/4", 1/2", 3/4"



· ISO 3315

Ref.	Barcode	Box	Bit	H in	L in	g
SS242-08-200	7314150405558	1	1/4"	30	200	280
SS242-16-245	7314150405541	1	1/2"	43	245	660
SS242-24-320	7314150405565	1	3/4"	57	320	1530

Ref.: SS238  
POIGNÉES COULISSANTES EN T 1/4", 1/2", 3/4"



· ISO 3315

Ref.	Barcode	Box	Bit	H in	L in	g	
SS238-08-250	7314150405657	1	1/4"	32	10	250	260
SS238-16-250	7314150405640	1	1/2"	45	13	250	330
SS238-24-350	7314150405664	1	3/4"	66	19	350	785

## RALLONGES ET POIGNÉES ACIER INOXYDABLE

Ref.: SS234  
RALLONGES 1/2", 3/4"



· ISO 3316

Ref.	Barcode	Box	Bit	Bit	L in	g
SS234-16-100	7314150405572	1	1/2"	1/2"	100	200
SS234-16-200	7314150405589	1	1/2"	1/2"	200	400
SS234-16-250	7314150405602	1	1/2"	1/2"	250	435
SS234-24-100	7314150405619	1	3/4"	3/4"	100	400
SS234-24-200	7314150405626	1	3/4"	3/4"	200	800
SS234-24-250	7314150405633	1	3/4"	3/4"	250	1135

Ref.: SS243  
VILEBREQUINS 1/4", 1/2", 3/4"



· Gain de temps et d'effort  
· ISO 3315

Ref.	Barcode	Box	Bit	H in	L in	g
SS243-08	7314150405688	1	1/4"	96	300	440
SS243-16	7314150405671	1	1/2"	96	390	735
SS243-24	7314150405695	1	3/4"	96	450	850

## TOURNEVIS ACIER INOXYDABLE

Ref.: BE-8020i - BE-8252i  
TOURNEVIS POUR VIS À FENTE  
ERGO™



· Manche tri-matière pour un confort et une force maximum

Ref.	Barcode	Box	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	g
BE-8020i	7314150270316	5	0.5	3.0	20	122	182	30
BE-8030i	7314150270330	5	0.6	3.5	20	122	197	34
BE-8040i	7314150270347	5	0.8	4.0	20	122	222	39
BE-8241i	7314150270866	5	1.0	5.5	27	122	247	70
BE-8252i	7314150270361	5	1.2	6.5	36	122	272	47

Ref.: BE-8600i - BE-8623i  
TOURNEVIS POUR VIS PHILLIPS  
ERGO™



· Manche tri-matière pour un confort et une force maximum

Ref.	Barcode	Box	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	g
BE-8600i	7314150270378	5	PH 0	60	20	122	182	30
BE-8610i	7314150270392	5	PH 1	75	27	122	197	62
BE-8620i	7314150270408	5	PH 2	100	36	122	222	106
BE-8623i	7314150270415	5	PH 3	150	36	122	272	150

## TOURNEVIS ACIER INOXYDABLE

Ref.: BE-8800i - BE-8823i  
TOURNEVIS POUR VIS POZIDRIV  
ERGO™



· Manche tri-matière pour un confort et une force maximum

Ref.	Barcode	Box	Tip	Length	Width	Weight	g
BE-8800i	7314150270422	5	PZ 0	20	122	182	30
BE-8810i	7314150270439	5	PZ 1	27	122	197	62
BE-8820i	7314150270446	5	PZ 2	36	122	222	106
BE-8823i	7314150270453	5	PZ 3	36	122	272	150

Ref.: BE-8910i - BE-8925i  
TOURNEVIS POUR VIS TORX  
ERGO™



· Manche tri-matière pour un confort et une force maximum

Ref.	Barcode	Box	Tip	Length	Width	Weight	g		
BE-8910i	7314150270460	5	T 10	2.72	75	20	122	197	31
BE-8915i	7314150270477	5	T 15	3.26	100	27	122	222	57
BE-8920i	7314150270484	5	T 20	3.84	100	27	122	222	57
BE-8925i	7314150270491	5	T 25	4.40	125	27	122	247	70

Ref.: BE-9881i  
JEU DE TOURNEVIS  
ERGO™, 6 PCS



· Contenu : BE-8020i, BE-8040i, BE-8241i,

BE-8610i, BE-8620i, BE-8252i

Ref.	Barcode	Box	Tip	Length	Weight	g
BE-9881i	7314150270507	1	6	450		

Ref.: BE-9882i  
JEU DE TOURNEVIS  
ERGO™, 6 PCS



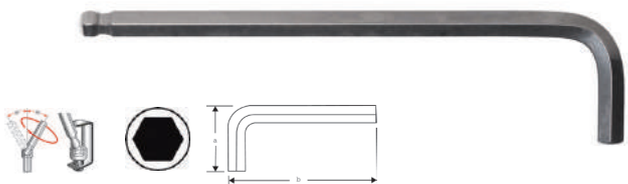
· Contenu : BE-8020i, BE-8040i, BE-8241i,

BE-8810i, BE-8820i, BE-8252i

Ref.	Barcode	Box	Tip	Length	Weight	g
BE-9882i	7314150270514	1	6	450		

## CLÉS MALES ACIER INOXYDABLE

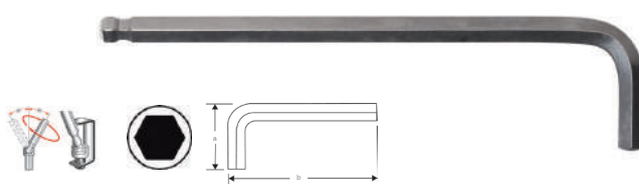
Ref.: SS324  
CLÉS MALES TETE SPHÉRIQUE - MM



· La longueur permet d'avoir plus de couple et d'accessibilité  
· La tête sphérique permet une insertion facile dans la vis de plusieurs angles différents  
· ISO 2936

Ref.	Barcode	Box	Tip	a mm	b mm	g
SS324-1.5	7314150405732	2	1.5	16	80	1
SS324-2	7314150405749	2	2	18	85	3
SS324-2.5	7314150405756	2	2.5	21	93	5
SS324-3	7314150405763	1	3	23	103	7
SS324-4	7314150405770	1	4	29	110	14
SS324-5	7314150405787	1	5	31	123	31
SS324-6	7314150405794	1	6	38	146	41
SS324-8	7314150405817	1	8	44	168	82
SS324-10	7314150405824	1	10	50	180	138

Ref.: SS325  
CLÉS MALES TETE SPHÉRIQUE - POUCES



· La longueur permet d'avoir plus de couple et d'accessibilité  
· La tête sphérique permet une insertion facile dans la vis de plusieurs angles différents  
· ISO 2936

Ref.	Barcode	Box	Tip	a in	b in	g
SS325-2.5	7314150405909	2	5/64	20	85	3
SS325-3	7314150405862	2	3/32	21	90	3
SS325-3.5	7314150405923	2	7/64	23	96	5
SS325-4	7314150405848	1	1/8	25	101	8
SS325-4.5	7314150405930	1	9/64	26	106	10
SS325-5	7314150405893	1	7/32	34	132	30
SS325-6	7314150405855	1	3/16	31	121	20
SS325-7	7314150405916	1	7/32	34	132	30
SS325-8	7314150405831	1	1/4	37	142	44
SS325-10	7314150405886	1	5/16	42	163	77
SS325-12	7314150405879	1	3/8	47	183	124

## CLÉS MALES ACIER INOXYDABLE

Ref.: BE-9770i

JEU DE CLÉS MALES À TÊTE SPHÉRIQUE - MM, 9 PCS



· Les dimensions sont notées sur le support pour une sélection facile

Ref.	Barcode	Box	Head	Weight
BE-9770i	7314150276332	20	1.5; 2; 2.5; 3; 4; 5; 6; 8; 10	346

Ref.: BE-9785i

JEU DE CLÉS MALES À TÊTE SPHÉRIQUE - POUCES, 13 PCS

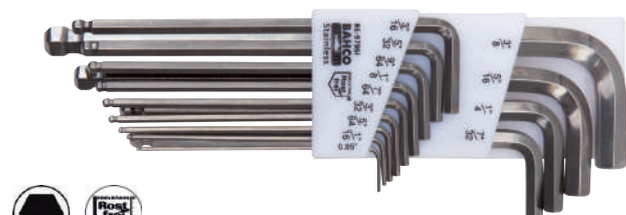


· Les dimensions sont notées sur le support pour une sélection facile

Ref.	Barcode	Box	Head	Weight
BE-9785i	7314150276349	1	0.05; 1/16; 5/64; 3/32; 7/64; 1/8; 9/64; 5/32; 3/16; 7/32; 1/4; 5/16; 3/8;	346

Ref.: BE-9786i

JEU DE CLÉS MALES À TÊTE SPHÉRIQUE - POUCES, 13 PCS



· Les dimensions sont notées sur le support pour une sélection facile

Ref.	Barcode	Box	Head	Weight
BE-9786i	7314150314485	1	0.05; 1/16; 5/64; 3/32; 7/64; 1/8; 9/64; 5/32; 3/16; 7/32; 1/4; 5/16; 3/8;	370

## EMBOUS À TORSION 1/4" ACIER INOXYDABLE

Ref.: 65I/PH

EMBOUS POUR VIS PHILLIPS, 25MM, BOITE DE 10 PCS



- Entraînement : 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Finition : Surface passivée
- Matière : Acier inoxydable hautes performances, idéal pour les embouts

Ref.	Barcode	Box	Head	Length	Weight
65I/PH1	7314150199785	1	1	25	5
65I/PH2	7314150199884	1	2	25	5
65I/PH3	7314150199907	1	3	25	5

Ref.: 65I/PH 2P

EMBOUS POUR VIS PHILLIPS, 25MM, SOUS BLISTER PAR 2



- Entraînement : 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Finition : Surface passivée
- Matière : Acier inoxydable hautes performances, idéal pour les embouts

Ref.	Barcode	Box	Head	Length	Weight
65I/PH1-2P	7314150207985	1	1	25	18
65I/PH2-2P	7314150201259	1	2	25	18
65I/PH3-2P	7314150201266	1	3	25	18

## EMBOUS À TORSION 1/4" ACIER INOXYDABLE

### Ref.: 65I/PZ

EMBOUS POUR VIS POZIDRIV, 25MM,  
BOITE DE 10 PCS



- Entraînement : 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Finition : Surface passivée
- Matière : Acier inoxydable hautes performances, idéal pour les embouts

Ref.	Barcode	Box	Icon	Length (mm)	Weight (g)
65I/PZ1	7314150199921	1	1	25	5
65I/PZ2	7314150199945	1	2	25	5
65I/PZ3	7314150199969	1	3	25	5

### Ref.: 65I/PZ 2Pv

EMBOUS POUR VIS POZIDRIV, 25MM, SOUS  
BLISTER PAR 2



- Entraînement : 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Finition : Surface passivée
- Matière : Acier inoxydable hautes performances, idéal pour les embouts

Ref.	Barcode	Box	Icon	Length (mm)	Weight (g)
65I/PZ1-2P	7314150201273	1	1	25	18
65I/PZ2-2P	7314150201280	1	2	25	18
65I/PZ3-2P	7314150201297	1	3	25	18

### Ref.: 65I/T

EMBOUS POUR VIS TORX, 25MM,  
BOITE DE 5 PCS



- Entraînement : 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Finition : Surface passivée
- Matière : Acier inoxydable hautes performances, idéal pour les embouts

Ref.	Barcode	Box	Icon	Length (mm)	Weight (g)
65I/T10	7314150199983	1	T10	2.74	5
65I/T15	7314150199990	1	T15	3.27	5
65I/T20	7314150200016	1	T20	3.86	5
65I/T25	7314150200030	1	T25	4.43	5
65I/T30	7314150200054	1	T30	5.52	6
65I/T40	7314150200078	1	T40	6.65	7

### Ref.: 65I/T 2P

EMBOUS POUR VIS TORX, 25MM, SOUS  
BLISTER PAR 2



- Entraînement : 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Finition : Surface passivée
- Matière : Acier inoxydable hautes performances, idéal pour les embouts

Ref.	Barcode	Box	Icon	Length (mm)	Weight (g)
65I/T10-2P	7314150201303	1	T10	2.74	18
65I/T15-2P	7314150201310	1	T15	3.27	18
65I/T20-2P	7314150201327	1	T20	3.86	18
65I/T25-2P	7314150201334	1	T25	4.43	18
65I/T30-2P	7314150201341	1	T30	5.52	18
65I/T40-2P	7314150201358	1	T40	6.65	18

## EMBOUS STANDARD 1/4" ACIER INOXYDABLE

### Ref.: KSR753

ADAPTATEUR UNIVERSEL AVEC BAGUE DE  
RÉTENTION :  
KSR753 EN BOITE DE 5 PCS  
KSR753-1P DANS POCHETTE  
PLASTIQUE À L'UNITÉ



- Entraînement : 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Finition : Surface passivée
- Matière : Acier inoxydable hautes performances, idéal pour les embouts

Ref.	Barcode	Box	Icon	Length (mm)	Weight (g)
KSR753	7314150204892	1	1/4"	1/4"	75
KSR753-1P: 1 adapter	7314150204908	1	1/4"	1/4"	45

### Ref.: 65I/7-1

JEU D'EMBOUS POUR VIS PHILLIPS,  
POZIDRIV ET TORX + PORTE EMBOUTS  
7PCS

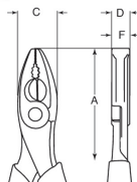
- Entraînement : 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- 7 pce : 6 embouts acier inox et un porte embouts universel
- Contenu : 65I/PH2, 65I/T15, 65I/T25, 65I/PZ2, 65I/T20, 65I/T30



Ref.	Barcode	Box	Icon	Length (mm)	Weight (g)
65I/7-1	7314150204113	1	75	65	22
					105

# PINCES ACIER INOXYDABLE

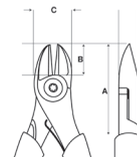
## Ref.: SS400 PINCES UNIVERSELLES



- Capacité de coupe de 1,0 Ø pour les câbles en cuivre et en fer
- Manches revêtement PVC
- ISO 5746

Ref.		A mm	C mm	D mm	F mm	
SS400-160	1	155	24	10	10	200
SS400-180	1	175	26	11	11	265
SS400-200	1	200	28	12	12	350

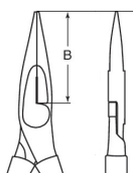
## Ref.: SS402 PINCES COUPANTES



- Capacité de coupe de 0,8 Ø pour les câbles en cuivre et en fer
- Manches revêtement PVC
- ISO 5746

Ref.		A mm	B mm	C mm	
SS402-160	1	150	21	22	130
SS402-200	1	135	30	28	335

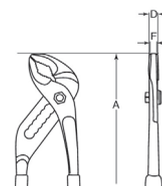
## Ref.: SS406 PINCES À BECS LONGS



- Pince à becs longs capacité de coupe de 1,0 Ø pour les câbles en cuivre et en fer
- Pointe crantée
- Manches revêtement PVC
- ISO 5745

Ref.		A mm	B mm	
SS406-160	1	150	52	138
SS406-200	1	175	54	188

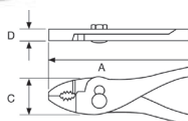
## Ref.: SS410 PINCES MULTIPRISES



- 7 positions
- Manches revêtement PVC
- ISO 8976

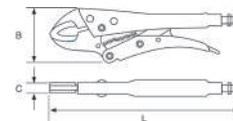
Ref.		A mm	D mm	F mm	max	
SS410-250	1	250	8	8	36	380
SS410-300	1	300	9	9	50	450

## Ref.: SS412 PINCES MULTIPRISES



Ref.		A mm	C mm	D mm	max.	
SS412-200	1	200	28	12	13	288

## Ref.: SS415 PINCES ÉTAUX

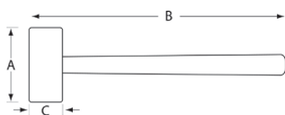


Ref.		L mm	B mm	C mm	
SS415-225	1	225	63	10	420

## MARTEAUX ACIER INOXYDABLE

Ref.: SS502

### MARTEAUX DE FORGERON

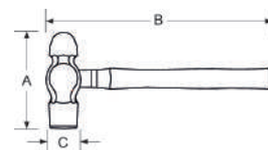


- Manche bi-matière fibre de verre
- UNE 16588 - UNE 16590

Ref.		A mm	B mm	C mm	Tête	
SS502-1000-FB	1	102	350	37	1000	1000
SS502-1500-FB	1	115	400	43	1500	1500
SS502-2000-FB	1	130	400	47	2000	2000
SS502-2500-FB	1	135	400	50	2500	2500
SS502-3000-FB	1	152	700	53	3000	3000
SS502-3600-FB	1	160	700	56	3600	3600

Ref.: SS506

### MARTEAUX DE SERRURIER TETE-RONDE



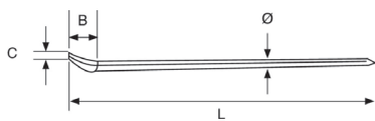
- Manche bi-matière fibre de verre
- UNE 16588 - UNE 16589

Ref.		A mm	B mm	C mm	Tête	
SS506-200-FB	1	83	290	24	200	350
SS506-300-FB	1	90	290	25	300	450
SS506-500-FB	1	100	318	27	450	570
SS506-700-FB	1	112	340	34	680	880
SS506-900-FB	1	125	365	36	900	1100
SS506-1100-FB	1	138	407	39	1100	1400

## LEVIERS ACIER INOXYDABLE

Ref.: SS603

### LEVIERS



- Une extrémité effilée sur la pointe

Ref.		L mm	B mm	C mm	ø mm	
SS603-15-500	1	500	50	16	16	672
SS603-19-500	1	500	56	18	18	1093
SS603-20-500	1	500	60	20	20	1148
SS603-23-500	1	500	65	22	22	1481
SS603-25-600	1	600	70	25	25	2132
SS603-23-800	1	800	65	22	22	2530
SS603-30-1000	1	1000	85	30	30	5193

## BURINS ACIER INOXYDABLE

Ref.: SS610

### BURINS



- Forme plate et ovale.
- Bord en angle de 55°
- DIN 6453

Ref.		A mm	B mm	L mm	
SS610-16-160	1	16	16	160	230
SS610-18-200	1	18	18	200	370
SS610-24-300	1	24	24	300	985
SS610-25-400	1	25	25	400	1430
SS610-30-500	1	30	30	500	2615

# POUR UNE PROTECTION MAXIMALE, UTILISEZ NOS PLAQUES EN PMMA ALTUGLAS.

RÉSISTENT AUX RAYURES ET À L'USURE, APPROUVÉES POUR LE CONTACT ALIMENTAIRE ET LES APPLICATIONS MÉDICALES. VOUS AVEZ UNE QUESTION ? N'HÉSITEZ PAS À NOUS CONTACTER !



## MODULES PLASTIQUE

Lorsqu'il s'agit de protéger un environnement propre et vos outils de la rouille, vous devez être extrêmement prudent.

- Plaques PMMA Altuglas® pour le contact avec les aliments
- Sans Bisphénol A
- Ce matériau a été spécialement conçu et développé pour respecter les toutes dernières réglementations européennes (EU) No. 10/2011 et toutes les réglementations nationales majeures en Europe

## SERVANTES D'ATELIER 100% INOX ! DU CHASSIS AUX TIROIRS, GLISSIÈRES, POIGNÉES ET ROUES



Ref.: 1470K7SS

### SERVANTE D'ATELIER ROBUSTE 7 TIROIRS

- Verrouillage par clé ronde
- Roues en caoutchouc maniables et silencieuses

Ref. pièce détachée	Description
1470KSS-01	Glissières inox (X2) capacité 45 KG
1470KSS-02	Roues pivotantes inox (X2) 125X30 MM (avec frein)
1470KSS-03	Roues fixes inox (X2) 125X30 M
1470KSS-05	Poignée inox
1470KSS-08	Locket Lock&Go pour 26" - 1PC

Ref.	Barcode	Box	Drawer	kg							
1470K7SS	7314150343287	1	980	501	677	600	45	125	30	65	



Ref.: 1475KXL7SS

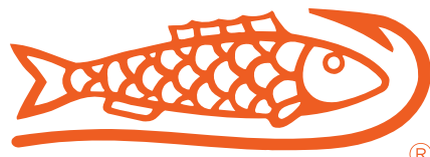
### SERVANTE D'ATELIER ROBUSTE 7 TIROIRS

- Verrouillage par clé ronde
- Roues en caoutchouc maniables et silencieuses

Ref. pièce détachée	Description
1470KSS-01	Glissières inox (X2) capacité 45 KG
1475KXLSS-02	Roues pivotantes inox (X2) 125X50 MM (avec frein)
1475KXLSS-03	Roues fixes inox (X2) 125X50 M
1470KSS-05	Poignée inox
1475K-081	Locket Lock&Go pour 40" - 1PC

Ref.	Barcode	Box	Drawer	kg						
1475KXL7SS	7314150349517	1	980	501	1016	900	45	125	50	121





**BAHCO**