

BEST OF

INDUSTRIE / BATIMENT

2024





SOMMAIRE

RANGEMENT ET COMPOSITIONS D'OUTILLAGE

SERVANTES D'ATELIER.....	10-20
MODULES AVEC OUTILS.....	21-25
OUTILS ISOLÉS 1000V.....	26-27
ÉTABLIS ET ARMOIRES.....	28-29
CAISSES ET SACS À OUTILS.....	30-36

OUTILLAGE À MAIN

CLIQUETS, DOUILLES ET ACCESSOIRES.....	38-44
CLÉS.....	45-49
TOURNEVIS ET EMBOUTS.....	50-53
OUTILS DE FRAPPE - MARTELLERIE.....	54-55
PIEDS DE BICHE.....	56
PINCES.....	57-62
OUTILS POUR ÉLECTRICIENS.....	63-66
FERS A SOUDER.....	67
OUTILS DE COUPE.....	68-70
COUPE-TUBES ET CINTREUSE.....	71
MESURE ET TRACAGE.....	72-73
OUTILS POUR MURS ET CLOISONS.....	74

OUTILLAGE SPÉCIFIQUE

PINCES DE PRÉCISION LINDSTRÖM.....	75
OUTILLAGE ANTI-CHUTE.....	76
OUTILLAGE ACIER INOXYDABLE.....	77
OUTILLAGE ANTIDÉFLAGRANT.....	78

DYNAMOMÉTRIE

.....	80-92
-------	-------

ÉQUIPEMENT D'ATELIER

ÉCLAIRAGE.....	94
TABLE DE MAINTENANCE.....	95
EXTRACTION.....	96-97
LEVAGE ET HYDRAULIQUE.....	98-100
BATTERIE ET CHARGE.....	101
PNEUMATIQUE.....	102-107

ACCESSOIRES POUR OUTILS ÉNERGISÉS

DISQUES ABRASIFS.....	110-115
SCIES TRÉPANS.....	116-117
LAMES DE SCIE SABRE.....	118
LAMES DE SCIE SAUTEUSE.....	119
LAMES DE SCIE CIRCULAIRE.....	120-123
ACCESSOIRES MULTI-OUTILS.....	124-127

SCIAGE RUBAN

.....	128-129
-------	---------

SCIAGE BOIS ET MÉTAUX

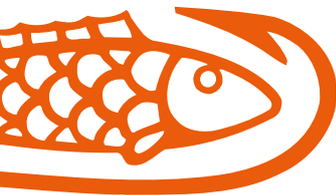
SCIES À MÉTAUX.....	130
TRAVAIL DE BOIS ET DU MÉTAL.....	131-133
SCIES ÉGOINES.....	132
SCIES ARBORICOLES.....	134

OUTILS DE PAYSAGISME

OUTILS DE TAILLE.....	135-137
TRONCONNEUSE ÉLECTRIQUE.....	138
SÉCATEURS ÉLECTRIQUES.....	139
BUCHERONNAGE.....	140

	Page		Page		Page
31	48	1320RM/SH8	46	1477K9BLACK	19
87	47	1430FT120	36	1477K9GREY	19
140	48	1446-FLOAT	69	1477K-AC10	11
141	48	1467-250	62	1477K-AC11	11
142	48	1467-520	62	1477K-AC12	11
319	130	1468-M10	62	1477K-AC13	11
325	130	1468-M6	62	1477K-AC14	11
349	134	1470KC3A	28	1477K-AC15	11
485	55	147-13	89	1477K-AC16	11
625	133	147-14	89	1477K-AC17	11
650	133	147-15	89	1477K-AC18	11
665	133	147-16	89	1477K-AC19	11
1410	48	147-17	89	1477K-AC20	11
1420	48	147-18	89	1477K-AC21	11
1610	48	147-19	89	1477K-AC22	11
1620	48	147-21	89	1477K-AC24	11
2448	133	147-22	89	1477K-AC25	11
2488	74	147-24	89	1477K-AC28	11
2489	74	147-25	89	1477K-AC29	11
2744	70	147-27	89	1477K-ACTD	11
6950	38	1472K5	19	1477K-ACTP	11
7224	57	1472K5BLACK	19	1477K-ACTSS	11
7225	57	1472K5BLUE	19	1477K-ACTW	11
7823	52	1472K5RED	19	1-478-08-1-2	131
8223	57	1472K6	19	147-90	89
8224	57	1472K6BLACK	19	1-479-08-1-2	131
8231	57	1472K6BLUE	19	148-13	90
9033	47	1472K6RED	19	148-14	90
9035	47	1472K7	19	148-15	90
9897	57	1472K7BKFF12SD	14	148-16	90
9938	61	1472K7BKFF15SD	12	148-17	90
808061	51	1472K7BLACK	19	148-18	90
204030150	74	1472K7BLUE	19	148-19	90
204030160	74	1472K7RED	19	148-21	90
204030180	74	1472K8	19	148-22	90
209027040	74	1472K8BLACK	19	148-24	90
212027180	74	1472K8BLUE	19	148-27	90
212033220	74	1472K8RED	19	148-28	90
213026140	74	1472K-ACTD	11	1482K4	19
215000030	74	1472K-ACTSS	11	1482K4BLACK	19
215000040	74	1472K-ACTW	11	1482K4BLUE	19
215000050	74	147-30	89	1482K4RED	19
215000060	74	147-32	89	1482K4W	19
215000070	74	147-33	89	1482K5W	19
215000080	74	147-34	89	148-30	90
215000090	74	147-35	89	148-32	90
215000100	74	147-36	89	148-34	90
215000120	74	147-37	89	148-36	90
219001000	74	147-38	89	1483CART	36
219001200	74	147-39	89	1483K3RB	36
219001400	74	147-41	89	148-41	90
219001600	74	147-45	89	1487K4	19
219002000	74	147-46	89	1487K4BLACK	19
221301200	74	147-50	89	1487K4GREY	19
221302000	74	147-55	89	1487K4W	19
221303000	74	1475KXL6	20	1495CD60	29
325001000	67	1475KXL6BLACK	20	1495CD60TS1	29
326000200	67	1475KXL6BLUE	20	1495CD60W	29
326000300	67	1475KXL7	20	1495CS15	29
327020500	67	1475KXL7BLACK	20	1495CS15TS1	29
329000330	67	1475KXL7BLUE	20	1495CS18	29
329000500	67	1475KXL7RED	20	1495CS18TS1	29
439000001	52	1475KXL8CWTSS	20	1495FWB120TD	28
10-30-23	134	147-60	89	1495FWB120TS	28
10RM/SH6	45	147-68	89	1495K6CWB15TW	28
1-100-10-1-2	131	1476KXXL7BK	20	1495K6CWB18TW	28
1-100-10-2-2	131	147-70	89	1496MB2	36
1-100-10-3-2	131	147-75	89	1496MB3	36
111M/SH12	45	1477K6	19	1496MB4	36
111M/SH5	45	1477K6BLACK	19	1496MB5	36
111M/SH8	45	1477K6GREY	19	1497MBF350	33
1150-1/2H/P	73	1477K7	19	1497MBF550	33
1150D	73	1477K7BLACK	19	1497MBF750	33
1177-SCRIBE	73	1477K7GREY	19	14A-32	91
1178-SCRIBE	73	1477K8	19	14A-9	91
1-230-10-1-2	131	1477K8BLACK	19	14F-1/2	91
1-230-10-2-2	131	1477K8GREY	19	14F-3/4	91
1-230-10-3-2	131	1477K9	19	14P-1/2	91





Index

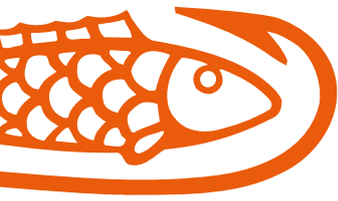
	Page		Page		Page
140-1/2	91	248-60	90	340-6T	134
14R-1/2	91	24A-14	91	3416 B	63
14R-3/4	91	24A-27	91	3518 A	63
14T-1/2	91	24F-1	91	3520 B	63
14T-3/4	91	24F-3/4	91	361-10	48
14W	91	24R-1	91	361-12	48
1520 G	57	24R-3/4	91	361-14	48
158-NB	57	24T-1	91	361-18	48
168-COMBI-4.0-6922	131	24T-3/4	91	361-24	48
168-COMBI-4.8-6920	131	24W	91	361-36	48
168-COMBI-5.5-6924	131	2521 G-140	59	361-8	48
1995TORX/4T	49	2521D-140IP	59	3625N-22	54
1RM/SH12	45	2521D-160IP	59	3625N-32	54
1RM/SH6	45	2521G-160	59	3625N-40	54
1RM/SH8	45	255-17/34	132	3625N-50	54
1RMA/S4	45	255-34	132	3625PU-30	54
2058/S26	39	2600-19-XT-HP	132	3625PU-50	54
2101G-140	59	2600-22-XT-HP	132	3625PU-60	54
2101S-140	60	2628 G-160	58	3659/8T	54
2101S-160	60	2628 G-180	58	3733S/5	54
2101S-180	60	2628 G-200	58	3734BMS/7	54
2223 D-150	63	2628 S-160	60	3734NS/9	54
2223 G-150	63	2628 S-180	60	3735-5-120	54
2223 S-150	63	2628 S-200	60	3815-200-2.0-32-1-03BW	123
228-SET-SD	103	2629G-160	58	3815-200-2.0-32-1-04BW	123
2420 G-125	59	2629G-180	58	3815-225-2.0-32-1-03BW	123
2421 D-140IP	59	2629G-200	58	3815-225-2.0-32-1-04BW	123
2421 D-160IP	59	2630SC-180	60	3815-225-2.0-32-1-05BW	123
2421 D-180IP	59	2700-22-XT7-HP	132	3815-225-2.0-32-1-06C	123
2421 G-140	59	277-164	89	3815-250-2.0-32-1-03BW	123
2421 G-160	59	277-30	89	3815-250-2.0-32-1-04BW	123
2421 G-180	59	277-32	89	3815-250-2.0-32-1-05BW	123
2421S-140	60	277-34	89	3815-250-2.0-32-1-06C	123
2421S-160	60	277-36	89	3815-250-2.0-40-2-03BW	123
2421S-180	60	277-41	89	3815-250-2.0-40-2-04BW	123
2427 G-160	58	277-46	89	3815-250-2.0-40-2-05BW	123
2427 G-200	58	277-50	89	3815-275-2.5-32-1-04BW	123
2427 S-200	60	277-55	89	3815-275-2.5-32-1-05BW	123
2427S-160	60	277-60	89	3815-275-2.5-32-1-06C	123
2430 G-140	58	277-95	89	3815-275-2.5-32-1-08C	123
2430 G-160	58	278-30	90	3815-275-2.5-40-2-03BW	123
2430 G-200	58	278-32	90	3815-275-2.5-40-2-04BW	123
2430 S-160	60	278-34	90	3815-275-2.5-40-2-05BW	123
2430 S-200	60	278-36	90	3815-275-2.5-40-2-06C	123
2430S-140	60	278-41	90	3815-275-2.5-40-2-08C	123
2431G-125	58	278-46	90	3815-300-2.5-32-1-04BW	123
2431G-140	58	278-50	90	3815-300-2.5-32-1-05BW	123
2431G-160	58	278-55	90	3815-300-2.5-32-1-05C	123
2431G-180	58	278-60	90	3815-300-2.5-32-1-06C	123
2446-EL-HELP	63	27A-24	91	3815-300-2.5-32-1-08C	123
2446-ELL	63	27F-1	91	3815-315-2.5-32-1-04BW	123
2446-ELR	63	27R-1	91	3815-315-2.5-32-1-05BW	123
244P-20-U7-HP	132	27T-1	91	3815-315-2.5-32-1-06C	123
244P-22-U7-HP	132	2820EF3	63	3815-315-2.5-32-1-08C	123
2-470-14-0-0	131	2820EK-01	63	3815-315-2.5-40-2-04BW	123
2-470-14-2-0	131	2820VG05	26	3815-315-2.5-40-2-05BW	123
247-24	89	2820VG10	26	3815-315-3.0-40-2-06C	123
247-27	89	2820VGC0T	26	3815-350-2.5-32-1-04BW	123
247-30	89	2820VM	26	3815-350-2.5-32-1-06C	123
247-32	89	28-29/S4	61	3815-370-3.0-50-4-08C	123
247-34	89	28M/12	46	3815-370-3.0-50-4-10C	123
247-36	89	28M/15	46	3815-400-3.5-50-4-10C	123
247-41	89	28M/8	46	3830-102-VIP	116
247-46	89	2951-250	61	3830-105-VIP	116
247-50	89	2952-165	61	3830-108-VIP	116
247-55	89	2955-250	61	3830-111-VIP	116
247-60	89	2962-8-300	61	3830-114-VIP	116
248-24	90	2997-250	61	3830-121-VIP	116
248-27	90	2997-300	61	3830-127-VIP	116
248-30	90	29M/10	46	3830-133-VIP	116
248-32	90	29M/14	46	3830-140-VIP	116
248-34	90	29M/8	46	3830-146-VIP	116
248-36	90	300-14-F15/16-HP	132	3830-14-VIP	116
248-41	90	3149-ORFF1	33	3830-152-VIP	116
248-46	90	31-T	48	3830-168	116
2484T/S4	56	3250010SH	67	3830-16-VIP	116
248-50	90	332-21-51	134	3830-177-HIGH	116
248-55	90	33H	48	3830-17-VIP	116

NOUVEAU PRIX EN BAISSÉ

	Page
3830-19-VIP	116
3830-20-VIP	116
3830-210	116
3830-21-VIP	116
3830-22-VIP	116
3830-24-VIP	116
3830-25-VIP	116
3830-27-VIP	116
3830-29-VIP	116
3830-30-VIP	116
3830-32-VIP	116
3830-33-VIP	116
3830-35-VIP	116
3830-37-VIP	116
3830-38-VIP	116
3830-40-VIP	116
3830-41-VIP	116
3830-43-VIP	116
3830-44-VIP	116
3830-46-VIP	116
3830-48-VIP	116
3830-50-VIP	116
3830-51-VIP	116
3830-52-VIP	116
3830-54-VIP	116
3830-55-VIP	116
3830-56-VIP	116
3830-57-VIP	116
3830-59-VIP	116
3830-60-VIP	116
3830-62-VIP	116
3830-64-VIP	116
3830-65-VIP	116
3830-67-VIP	116
3830-68-VIP	116
3830-70-VIP	116
3830-73-VIP	116
3830-76-VIP	116
3830-79-VIP	116
3830-83-VIP	116
3830-86-VIP	116
3830-89-VIP	116
3830-92-VIP	116
3830-95-VIP	116
3830-98-VIP	116
3833-SET-205	117
3833-SET-207	117
3834-ARBR-11152	116
3834-ARBR-9100	116
3834-ARBR-930	116
3834-SET-103	117
3834-SET-53	117
3834-SET-73-22/68	117
3834-SET-86	117
3834-SET-95	117
3834-UPSIZE	116
3845-32-10P	104
384-6T	134
385-6T	134
3906-300-18-100	104-130
3906-300-24-100	104-130
3906-300-32-100	104-130
3911-115T41-IM	111
3911-115-T41-I	111
3911-115-T41-IM	111
3911-115-T42-M	111
3911-125-T41-I	111
3911-125-T41-IM	111
3911-125-T42-M	111
3911-150-T41-I	111
3911-150-T42-M	111
3911-180-T41-I	111
3911-180-T41-IM	111
3911-180-T42-M	111
3911-230-T41-I	111
3911-230-T41-IM	111
3911-230-T42-M	111
3912-115-T41-IM	112

	Page
3912-115-T42-ST	112
3912-125-T41-IM	112
3912-125-T42-ST	112
3912-180-T42-ST	112
3912-230-T42-ST	112
3916-115-10P-CE	115
3916-115-10S-UE	114
3916-125-10P-CE	115
3916-125-10S-UE	114
3916-150-10S-UE	114
3916-180-10S-UE	114
3916-230-10L-RC	114
3916-230-10S-UE	114
3917-115-7S-C	115
3917-115-7S-U	114
3917-125-7S-C	115
3917-125-7S-U	114
3917-230-7S-U	114
3921-115-T27-IM	112
3921-125-T27-IM	112
3921-150-T27-IM	112
3921-180-T27-IM	112
3921-230-T27-IM	112
3926-115IM-C120	113
3926-115IM-C40	113
3926-115IM-C60	113
3926-115IM-C80	113
3926-125IM-C120	113
3926-125IM-C40	113
3926-125IM-C60	113
3926-125IM-C80	113
3927-115IM-P120	113
3927-115IM-P40	113
3927-115IM-P60	113
3927-115IM-P80	113
3927-125IM-P120	113
3927-125IM-P40	113
3927-125IM-P60	113
3927-125IM-P80	113
3940-150-10-ST-5P	118
3940-HDD-SET-5P	118
3940-METAL-SET-5P	118
3940-MIX-SET-10P	118
3940-MIX-SET-5P	118
3942-WOOD-SET-5P	118
396-HP	134
396-INS	133
401-16	71
401-28	71
402-35	71
402-76	71
405-1000	73
405-1000-M	73
405-400	73
405-400-M	73
405-600	73
405-600-M	73
405-800	73
405-800-M	73
405L-400	73
405L-400-M	73
405L-600	73
405L-600-M	73
411-26	71
411-35	71
411-42	71
411-63	71
412-26-MULTI	71
412-28-PEX	71
41RM/SH8	45
4211-11-6T	134
4212-11-6T	134
424P-S3-EUR	133
425-082	133
427-700	55
428-700	55
429-20	55
42RM/S12	46

	Page
4511-SET-25	103
4513-SET-25	103
4528-1	97
4528-1/B	97
4528K2	97
4528K3	97
4532-A	97
4532-B	97
4532-C	97
4532-D	97
4532-E	97
4533HP	97
4533M	97
4542-A	97
4542-B	97
4551-A	96
4551-B	96
4551-C	96
4551-D	96
4552-1	96
4552-2	96
4552-3	96
4559-18	70
4559-24	70
4559-30	70
4559-36	70
4559-42	70
4590SH55	97
466-1200	73
466-1200-M	73
466-400	73
466-400-M	73
466-600	73
466-600-M	73
466-800	73
466-800-M	73
4750ALCOIFF1	32
4750FB1-19B	34
4750FB2-19A	34
4750FB2-24A	34
4750FB4-18	34
4750FBSA	35
4750FBSB	35
4750FBS C	35
4750FB7-01	35
4750FB7-02	35
4750FB7ORBG	35
4750FB7ORLT	35
4750FB8	35
4750PTB50	36
4750PTB60	36
4750PTBW47	36
4750RCHD01	31
4750RCHD011	31
4750RCHDW01	31
4750RCHDW01FF1	31
4750RCHDW02	31
4750RCWD4	30
4750RCWD4FF1	30
482-25	55
482-30	55
482-35	55
482-40	55
482-45	55
482F-25	55
482F-28	55
482F-30	55
482F-35	55
482F-40	55
482F-45	55
500-12	71
500-14	71
500-15	71
500-16	71
529-16-L	55
529-16-XL	55
529-20-L	55
529-20-XL	55



Index

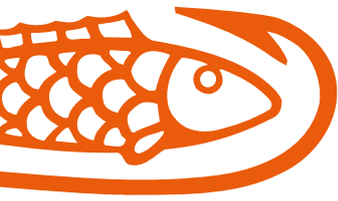
	Page		Page		TARIF PROMO	Page
59/S100BC	53	75R3-1000	88	8501-28XF		121
59/S31B	53	75R3-650	88	8501-3		121
59/S35BC	53	75R3-800	88	8501-30		120
59/S36BCR	53	76R3-1000	88	8501-305-30-40SW		121
59/S54BC	53	76R3-600	88	8501-305-30-60SW		121
59S/TC111-1	52	76R3-800	88	8501-305-30-96S		122
6221D	57	7808HM	41	8501-30F		120
6222D	57	7809TO	41	8501-30S		122
6223D	57	7810MH	41	8501-30SW		121
6224D	57	7811DMV	26	8501-30XF		120
6225D	57	7818DST	41	8501-31		120
6713MH	39	7825MHP	41	8501-31F		120
6729MHP	39	7835 G-160	59	8501-4		121
6852-5/S17	92	7847SS	42	8501-40		120
6950RN	38	7851-M	88	8501-4F		121
6950SL	38	790455A	62	8501-4XF		121
706-1	51	808050P	52	8501-5		121
7224S	57	808050P-25	52	8501-5F		121
7455-100	86	8120-1/2	38	8501-7		121
7455-1000	86	8120-1/4	38	8501-7F		121
7455-100A	86	8120-3/8	38	865-1		133
7455-15	86	8150-1/2	40	8845NM		44
7455-1500	86	8150RN-1/2	40	89222CR-1000		92
7455-20	86	8150SL	40	9029-T		47
7455-200	86	8195-SET	46	9031-T		47
7455-25	86	8224CIP	57	903T-1		50
7455-2500	86	8225CIP	57	903T-2		50
7455-300	86	834V-833SB-4	28	903T-3		50
7455-340	86	834V-833SB-5	28	9045-B-200		72
7455-5	86	834V-833SB-6	28	9045-B-250		72
7455-500	86	834V-833SB-7	28	9045-B-300		72
7455-60	86	84-PODGER	47	9045-B-400		72
7455-800	86	8501-10	121	9070 P		47
7465-100	86	8501-10F	121	9071 P		47
7465-15	86	8501-12	121	9072 P		47
7465-1500	86	8501-12F	121	9073 P		47
7465-200	86	8501-13	121	91-METAL-10P		119
7465-30	86	8501-136-10-24C	120	91-MIXED-10P		119
7465-340	86	8501-136-20-24C	120	91-WOOD-10P		119
7465-5	86	8501-13F	121	92-001-1P		125
7465-60	86	8501-15	121	92-106-1P		125
7465-800	86	8501-150-10-24C	120	92-113-1P		125
74P14-200	87	8501-15F	121	92-118-1P		125
74P14-300	87	8501-16	121	92-133-1P		125
74P14-400	87	8501-160-20-24C	120	92-133-3P		125
74P9-100	87	8501-160-20-48XF	121	92-136-1P		125
74P9-20	87	8501-165-20-24C	120	92-137-1P		125
74P9-60	87	8501-165-20-48XF	121	92-157-1P		126
74PR-100	87	8501-16F	121	92-160-1P		126
74PR-100A	87	8501-16SW	121	92-160-3P		126
74PR-20	87	8501-17	121	92-165-1P		126
74PR-200	87	8501-17F	121	92-166-1P		126
74PR-300	87	8501-17S	122	92-174-1P		126
74PR-400	87	8501-184-16-24	121	92-205-1P		127
74PR-60	87	8501-184-16-40	121	92-205-3P		127
74PR-60A	87	8501-184-20-24C	120	92-221-1P		126
74W14-200	83	8501-18S	122	92-222-1P		127
74W14-300	83	8501-18SW	121	92-222-3P		127
74W14-400	83	8501-190-30-24C	120	92-223-1P		127
74W9-100	83	8501-190-30-60XF	121	92-223-3P		127
74W9-15	83	8501-2	121	92-225-1P		127
74W9-200	83	8501-210-30-48SW	121	92-226-1P		126
74W9-25	83	8501-210-30-60XF	121	92-228-1P		126
74W9-50	83	8501-216-60SW	121	92-229-1P		127
74WR-100	83	8501-22	121	92-236-1P		127
74WR-15	83	8501-22F	121	92-245-1P		127
74WR-200	83	8501-23	121	92-251-1P		126
74WR-25	83	8501-230-30-60XF	121	92-WM-SET-8P		127
74WR-300	83	8501-235-30-60XF	121	9525-3400		92
74WR-340	83	8501-23F	121	9525CR-4000		92
74WR-400	83	8501-260-24SW	121	9527CR-2000		92
74WR-50	83	8501-260-30-80S	122	9540MBL		44
75EXT	88	8501-260-40SW	121	9572-200		72
75P1-1500	88	8501-260-60SW	121	9572-250		72
75P3-1000	88	8501-28	121	96255CR-7000		92
75P3-650	88	8501-28F	121	9625-9500		92
75P3-800	88	8501-28S	122	97-1		89
75R1-1500	88	8501-28SW	121	97-1/2		89

NOUVEAU PRIX EN BAISSÉ

	Page
97-1/4	89
97-10	89
97-11	89
97-11/16	89
97-12	89
97-120	89
97-13	89
97-13/16	89
97-14	89
97-15	89
97-15/16	89
97-16	89
97-17	89
97-17/32	89
97-18	89
97-19	89
97-21	89
97-22	89
97-24	89
97-26	89
97-27	89
97-3/4	89
97-3/8	89
97-30	89
97-32	89
97-45	89
97-5/16	89
97-5/8	89
97-50	89
97-55	89
97-60	89
97-65	89
97-7	89
97-7/16	89
97-7/8	89
97-8	89
97-9	89
97-9/16	89
97C	47
98-1/2	90
98-1/4	90
98-10	90
98-11	90
98-11/16	90
98-12	90
98-13	90
98-13/16	90
98-14	90
98-15	90
98-16	90
98-17	90
98-18	90
98-19	90
98-21	90
98-22	90
98-3/4	90
98-3/8	90
98-5/16	90
98-5/8	90
98-7	90
98-7/16	90
98-7/8	90
98-8	90
98-9	90
98-9/16	90
99-1/2	90
99-10	90
99-11	90
99-11/16	90
99-12	90
99-13	90
99-14	90
99-16	90
99-17	90
99-18	90
99-19	90
99-21	90
99-22	90

	Page
99-24	90
99-3/4	90
99-3/8	90
99-5/8	90
99-7/16	90
99-9/16	90
9A-14	91
9B-1/4	91
9B-5/16	91
9F-1/2	91
9F-1/4	91
9F-3/8	91
9P-1/2	91
9P-1/4	91
9P-3/8	91
9Q-1/2	91
9Q-1/4	91
9Q-3/8	91
9R-1/2	91
9R-1/4	91
9R-3/8	91
9T-1/2	91
9T-1/4	91
9T-3/8	91
9W	91
A6716DM	39
ADJUST 3	47
ADJUST 3-90	47
AP-234-F	136
AP-3M	136
AP-5M	136
APB260	56
APB360	56
AS-1200	72
ATP-230-410	135
B147.001.400	51
B219.005	51
B219.010RB	51
B219.015	51
B219.017	51
B219.025	51
B220.005	51
BBA1224-3200	101
BBAGM12-1200	101
BBAGM1224-2400	101
BBJL1630	101
BBJL2535	101
BBJL3545	101
BCL151B	138
BCL15WB	138
BCL23	139
BCL24	139
BEITH-S6	50
BEITS-S7	49
BE-9575	49
BE-9675	49
BE-9688	49
BE-9765	49
BE-9770	49
BE-9776B	49
BE-9875	50
BE-9881	50
BE-9881TB	50
BE-9882	50
BE-9885	50
BFRL11	94
BGIS125	67
BH1A1500A	98
BH1EU3000	98
BH23015C	98
BH2402010	98
BH3A3000	99
BH3A5000	99
BH410	99
BH415	99
BH420	99
BH430	99
BH4HP50	99

	Page
BH4S12	99
BH4S20	99
BH4S4	99
BH4S50	99
BH4S6	99
BH4S8	99
BH6FC1000	99
BH6FC2000	99
BH6PC600	99
BH7100A	100
BH715	100
BH720	100
BH720-22	100
BH730	100
BH750	100
BH7PS30	100
BLCR230FR	107
BLEMATI	95
BLEMATIBT	95
BLTFC1	94
BLTS10	94
BLTS7P	94
BMMTRMS1	66
BMVAT1000	66
BP115	103
BP125A	62-106
BP127P	106
BP212	107
BP219	107
BP219V	102
BP219XL	107
BP222	107
BP277K	62-106
BP421M	105
BP423M	105
BP424M	105
BP430M	105
BP431M	105
BP432M	105
BP433M	105
BP434M	105
BP700	104
BP721	104
BP799	103
BP821	104
BP822	105
BP822E	105
BP823	107
BP824	104
BP825	103
BP828	104
BP830K	106
BP909NF	106
BP909TF	106
BP909TTP	106
BP909TWF	106
BP910	106
BPA823	103
BPC813	102
BPC813K1	102
BPC814	102
BPC815	102
BPC815K1	102
BPC817	102
BPC823	103
BPC825	103
BPG824	104
BPHRC1015	107
BPHRC1020	107
BPHRC815	107
BPN010	102
BPN21201	107
BPN22201	107
BPR821	104
BWMSP15	97
BWTSPI6	97
BWTSPI6	97
C1997LM/9P	49



Index

	Page		Page		Page
C1997TORX/9P	49	KBSK-01	68	S560	42
CFP250	56	KBTU-01	68	S95	42
CHALK-BLUE	72	KBWS-01	133	S9HEX	41
CHALK-RED	72	KE18-01	68	S9TORX	41
CHALK-WHITE	72	KERU-01	68	SB-2449	70
CHALK-YELLOW	72	KGAU-01	68	SB3755BM-4	54
CL-1331	72	KGRU-01	68	SC2RM-19-22	46
CL-1441	72	KRSS-01	133	SCB140	63
CR B 01	65	KSBG09-10DISPEN	68	SCRAPER-SET2	133
CR B 05	65	KSBG18-10DISPEN	68	SL25	38
CR B 06	65	LAP-KNIFE	134	SL25L	38
CR L 01	65	LARGE	16	SL65	39
CR L 02	65	LS-MASSE-4	140	SLX 17	44
CR L 03	65	LS-MASSE-4FG	140	SUS-2.0-800	140
CR OV 01	64	LS-MERLIN-2.5FG	140	TAW12340	84
CR SA H01	64	M227L	70	TAW1412M	84
CR SA H16	64	M227R	70	TAW1430M	84
CR SA S01	64	MA311	70	TAW14340	84
CR SA T01	64	MA321	70	TAW24800	84
CR W 01	65	MTB-3-16	73	TAW34800	84
CR W 02	65	MTB-5-25	73	TAW38135	84
CR W 03	65	MTB-8-25-M	73	TAW912M	84
CR W 04	65	MTS-5-25	73	TAW9135	84
CR W 05	65	MTS-8-25	73	TAW930M	84
CR W 06	65	NP-19-U7/8-HP	132	TAWM12340	84
FCS-1000	72	NP-22-U7/8-HP	132	TAWM1412M	84
FCS-600	72	P280-SL-60	136	TAWM1430M	84
FCS-800	72	P280-SL-80	136	TAWM14340	84
FFIA08	23	P34-27A-F	136	TAWM24800	84
FFIA10	24	P34-37	136	TAWM34800	84
FFIA1004	24	P51-F	137	TAWM38135	84
FFIA1006	24	P52-SL-20	135	TAWM912M	84
FFIA1008	24	PC-19-GT7	132	TAWM9135	84
FFIA1011	24	PC-19-GT9	132	TAWM930M	84
FFIA11	25	PC-20-LAM	132	TAWMB14340	85
FFIA12	25	PC-22-GT7	132	TAWMB24650	85
FFIA124	24	PC-22-INS-SHARP	132	TAWMB24800	85
FFIA134	24	PC-22-PLC	132	TAWMB9135M	85
FFIA138	25	PC-24-PLS	132	TAWMB930M	85
FFIA139	24	PC-6-DRY	132	TEA003	92
FFIA170	23	PG-12-F	137	TEA010	92
FFIA23	25	PG-72	134	TEA065	92
FFIA2501	23	P-HB	72	TEA1100	92
FFIA26	25	P-MEC	72	TEA2100	92
FFIA4001	24	P-MEC-LEAD	72	TEA350	92
FFIA4003	25	PX-L2	137	WBB400	56
FFIA5008	25	PX-L3	137	WBB500	56
FFIE1002	21	PX-M1	137	WBB600	56
FFIE1003	21	PX-M2	137	WBB700	56
FFIE1007	21	PX-M2-L	137	WBB800	56
FFIE1010	26	PX-M3	137	WBF380	56
FFIE2002	21	PXR-L2	137	WBMF190	56
FFIE2005	21	PXR-M1	137	WBP300	56
FFIE2104	21	PXR-M2	137	WBP500	56
FFIE2202	21	PXR-M2-L	137	WBP625	56
FFIE2203	21	PXR-M3	137	WBP710	56
FFIE2209	22	PXR-S1	137	WBP900	56
FFIE2211	22	PXR-S2	137	W-S-1.5	140
FFIE2212	22	PXR-S2-L	137	W-T-2.0	140
FFIE3004	22	PX-S1	137		
FFIE4001	22	PX-S2	137		
FFIE4002	21	RB-SET1-M06X-5P	105		
FFIE5003	22	RB-SET2-M06X-5P	105		
FFIF1003	23	RB-SET-M06X-10P	105		
FFIF1008	23	S103	43		
FFIF2203	23	S138	43		
FFIF3002	22	S140T	44		
FFIF3005	22	S160	38		
FFIF4004	23	S1612L	41		
FFIF5001	22	S18HEX	41		
FFIF5005	23	S18TORX	41		
FFIF5012	23	S240	40		
FFSS-1.5-900FG	140	S290	38		
HFGPS-0,7-400FG	140	S330L	44		
HGPS-0,6-360	140	S400	40		
KB09-01	68	S4RM/3T	46		
KB18-01	68	S4RM/4T	46		
KBRU-01	68	S530T	44		

NOUVEAU PRIX EN BAISSÉ

RANGEMENT ET COMPOSITIONS D'OUTILLAGE



NOUVELLE GÉNÉRATION DE SERVANTES **BAHCO**

STORAGE **HUB**

E77 'PREMIUM' / E72

PRODUCTIVITÉ

- Grande maniabilité
- Organisation optimale
- Grande capacité de charge
- Multiples accessoires

SÉCURITÉ

- Tiroirs anti-basculement
- Pare-chocs latéraux
- Châssis robuste
- Système de freins sur roues innovant

MODULARITÉ

- Choisissez votre solution de rangement
- Sélectionnez la couleur et le nombre de tiroirs
- Choisissez votre plateau
- Ajoutez divers accessoires
- Sélectionnez vos outils et concevez les modules mous
- Personnalisez vos outils avec un marquage laser

Découvrez les possibilités infinies
de notre système unique BETMS
et du concept Storage HUB.



Pour plus d'informations,
demandez à votre distributeur BAHCO
ou rendez-vous sur www.bahco.com



VERROUILLAGE
PAR CODE PIN



1477K-AC24



VERROUILLAGE
PAR CARTE
MAGNÉTIQUE



1477K-AC25

**OPTEZ POUR VOTRE
SYSTÈME DE VERROUILLAGE**



1477K-ACTP



PLATEAU
EN COMPOSITE



1477K-ACTW



PLATEAU EN
CHÂTAIGNIER



1472K-ACTW



PLATEAU EN
CHÂTAIGNIER



1477K-ACTD



PLATEAU
MDF



1477K-ACTSS



PLATEAU
ACIER
INOXYDABLE



1472K-ACTD



PLATEAU
MDF

**CHOISISSEZ VOTRE
PLATEAU**

**PERSONNALISEZ
VOTRE SERVANTE
AVEC LES ACCESSOIRES
XPAND**



1472K-ACTSS



PLATEAU
ACIER
INOXYDABLE



1477K-AC16



SUPPORTS
PARE-BRISE



1477K-AC15



PORTE
ORDINATEUR

**TRAVAILLEZ
L'ERGONOMIE**



1477K-AC14



PORTE
DOCUMENTS



1477K-AC18



PORTE
ROULEAU



1477K-AC17



PORTE MANTEAU AVEC
UN MÂT
PLUS LONG



TIROIR BAS
1477K-AC10



PORTE DOCUMENTS
1477K-AC19



PORTE AÉROSOLS
1477K-AC20



**ACCROCHEZ VOS
ACCESSOIRES**



1477K-AC11



PINCE ET
ANNEAU
POUR TIGE



1477K-AC28

TIGE AMOVIBLE :
LONGUE

1477K-AC29

TIGE AMOVIBLE :
COURTE

**MULTIPLIEZ VOS ESPACES
DE RANGEMENT**

Différents crochets disponibles
sur demande.



1477K-AC22



PANNEAU
PORTE-OUTILS
LATÉRAL



1477K-AC12



PANNEAU
PORTE-OUTILS
SUPÉRIEUR



1477K-AC13



PANNEAU
PORTE-OUTILS
SUPÉRIEUR
LATÉRAL

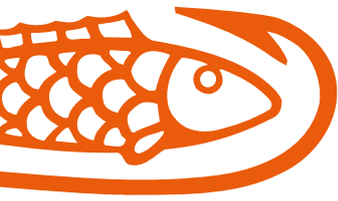


1477K-AC21



PORTE-OUTILS





SERVANTES D'ATELIER

I SERVANTE 7 TIROIRS COMPLÈTE 216 OUTILS



**216
OUTILS**



1472K7BKFF15SD

CARACTÉRISTIQUES DES SERVANTES PAGE 19

FF1A124 x25



- ① 0,8 x 4 x 100
- ① 1,2 x 5,5 x 125
1,0 x 6,5 x 150
- ① PH0 x 75 - PH1 x 100 - PH2 x 125
- 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22-24-27-32 mm

FF1A125 x31



- 300 mm - 400 g
- 150 mm - Ø 2-3-4-5-6-8 mm
- 1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10 mm
- 250 mm
- 180 mm
- 180 mm
- 3 m - 16 mm
- 18 x 161 mm
- x10 lames : 18 x 161 mm

FF1A180 x160



- ① 1/4" - 8 mm
- ① 1/4": 4.5-5.5; PH1(x2)-PH2(x9)-PH3-PH2G(x5); PZ1(x2)-PZ2(x9)-PZ3; T10(x3)-T15(x5)-T20(x15)-T25(x8)-T27-T30(x15)-T40(x3)-TR10-TR15-TR20-TR25-TR30; HEX3-HEX4(x3)-HEX5-HEX6(x3)-HEX8; R1-R2
- ① 1/4" ① 1/4" - 120 mm
- ① 1/2" ① 1/2" - 270 mm
- ① 1/4" ① 4-4.5-5-5.5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm
- ① 1/4" ① 7-8-9-10-11-13 mm
- ① 1/4" ① 1/4" - 150 mm
- ① 1/4" ① 1/4" - 100 mm
- ① 1/4" ① 1/4" - 35 mm
- ① 1/2" ① 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-24-27-30-32 mm
- ① 1/2" ① 10-13-17-18-19-16-21-22
- ① 1/2" ① 16-21 mm
- ① 1/2" ① 1/2" - 125 mm
- ① 1/2" ① 1/2" - 250 mm
- ① 1/2" ① 1/2" - 72 mm
- ① 1/2" ① 1/2" - 257 mm
- ① 1/2" ① 15/16"
- ① 1/4" ① 1/4"
- ① 1/4" ① T45-T50-T55

CONTENU DE LA SERVANTE 1472K7BKFF15SD

BAHCO®

MODULE FF1A124

B191.040.100	TOURNEVIS PLAT 4.0X0.8X100	1
B190.055.125	TOURNEVIS PLAT 5.5X1X125	1
B190.065.150	TOURNEVIS PLAT 6.5X1.2X150	1
B192.000.075	TOURNEVIS PHOX75	1
B192.001.100	TOURNEVIS PH1X100	1
B192.002.125	TOURNEVIS PH2X125	1
111M-6	CLE MIXTE 111M-6	1
111M-7	CLE MIXTE 111M-7	1
111M-8	CLE MIXTE 111M-8	1
111M-9	CLE MIXTE 111M-9	1
111M-10	CLE MIXTE 111M-10	1
111M-11	CLE MIXTE 111M-11	1
111M-12	CLE MIXTE 111M-12	1
111M-13	CLE MIXTE 111M-13	1
111M-14	CLE MIXTE 111M-14	1
111M-15	CLE MIXTE 111M-15	1
111M-16	CLE MIXTE 111M-16	1
111M-17	CLE MIXTE 111M-17	1
111M-18	CLE MIXTE 111M-18	1
111M-19	CLE MIXTE 111M-19	1
111M-21	CLE MIXTE 111M-21	1
111M-22	CLE MIXTE 111M-22	1
111M-24	CLE MIXTE 111M-24	1
111M-27	CLE MIXTE 111M-27	1
111M-32	CLE MIXTE 111M-32	1

MODULE FF1A125

3734S/6	6 CHASSE GOUPILLES	6
481-300	MARTEAU DE MECANICIEN 300 GR	1
KB18-01	CUTTER 18MM ETP	1
KSBG18-10DISPEN	DISTRIBUTEUR 10 LAMES SECABLES	10
MTG-3-16	METRE RUBAN ACIER 3M LARG.16MM	1
2101G-180IPS	PINCE COUPANTE DIAG PHOSPHAT	1
2628 G-180IPRU	PINCE UNIVERSELLE	1
8224 IP	PINCE MULTIPRISE	1
BE-9770-B	JEU 9 CLES MALES 1.5 A 10 MM	9

MODULE FF1A180

6700SM-4	DOUILLE 1/4 4 MM	1
6700SM-4.5	DOUILLE 1/4 4.5 MM	1
6700SM-5	DOUILLE 1/4 5 MM	1
6700SM-5.5	DOUILLE 1/4 5.5 MM	1
6700SM-6	DOUILLE 1/4 6 MM	1
6700SM-7	DOUILLE 1/4 7 MM	1

6700SM-8	DOUILLE 1/4 8 MM	1
6700SM-9	DOUILLE 1/4 9 MM	1
6700SM-10	DOUILLE 1/4 10 MM	1
6700SM-11	DOUILLE 1/4 11 MM	1
6700SM-12	DOUILLE 1/4 12 MM	1
6700SM-13	DOUILLE 1/4 13 MM	1
A6800DM-7	DOUILLE LONGUE 1/4 7 MM	1
A6800DM-8	DOUILLE LONGUE 1/4 8 MM	1
A6800DM-8	DOUILLE LONGUE 1/4 8 MM	1
A6800DM-10	DOUILLE LONGUE 1/4 10 MM	1
A6800DM-11	DOUILLE LONGUE 1/4 11 MM	1
A6800DM-13	DOUILLE LONGUE 1/4 13 MM	1
A6800DM-14	DOUILLE LONGUE 1/4 14 MM	1
6956	RALLONGE EMMANCHEE 1/4	1
6961	RALLONGE 1/4 100 MM	1
6966	CARDAN 1/4	1
7800SM-10	DOUILLE 1/2 6 PANS 10 MM	1
7800SM-11	DOUILLE 1/2 6 PANS 11 MM	1
7800SM-12	DOUILLE 1/2 6 PANS 12 MM	1
7800SM-13	DOUILLE 1/2 6 PANS 13 MM	1
7800SM-14	DOUILLE 1/2 6 PANS 14 MM	1
7800SM-15	DOUILLE 1/2 6 PANS 15 MM	1
7800SM-16	DOUILLE 1/2 6 PANS 16 MM	1
7800SM-17	DOUILLE 1/2 6 PANS 17 MM	1
7800SM-18	DOUILLE 1/2 6 PANS 18 MM	1
7800SM-19	DOUILLE 1/2 6 PANS 19 MM	1
7800SM-20	DOUILLE 1/2 6 PANS 20 MM	1
7800SM-21	DOUILLE 1/2 6 PANS 21 MM	1

7800SM-22	DOUILLE 1/2 6 PANS 22 MM	1
7800SM-24	DOUILLE 1/2 6 PANS 24 MM	1
7800SM-27	DOUILLE 1/2 6 PANS 27 MM	1
7800SM-30	DOUILLE 1/2 6 PANS 30 MM	1
7800SM-32	DOUILLE 1/2 6 PANS 32 MM	1
7805DM-10	DOUILLE LONGUE 1/2 10 MM	1
7805DM-13	DOUILLE LONGUE 1/2 13 MM	1
7805DM-16	DOUILLE LONGUE 1/2 16 MM	1
7805DM-17	DOUILLE LONGUE 1/2 17 MM	1
7805DM-18	DOUILLE LONGUE 1/2 18 MM	1
7805DM-19	DOUILLE LONGUE 1/2 19 MM	1
7805DM-22	DOUILLE LONGUE 1/2 22 MM	1
7805SM-16	DOUILLE LONGUE 1/2 6 PANS	1
7805SM-21	DOUILLE LONGUE 1/2 6 PANS	1
8160-1/2	RALLONGE 1/2 125 MM	1
8162-1/2	RALLONGE 1/2 250 MM	1
8166-1/2	CARDAN 1/2	1
8158-1/2	POIGNEE TETE ARTICULEE 1/2	1
7106S	ADAPTEURS 1/2 EMBOUTS 5/16	1
6973A	ADAPTEUR 1/4 EMBOUT 1/4	1
70S/T45	5X EMB.TORX T45 35 MM 5/16	1
70S/T50	5X EMB.TORX T50 35 MM 5/16	1
70S/T55	5X EMB.TORX T55 35 MM 5/16	1
59/S100B-T	100 PCS EMBOUTS AU DETAIL	100
2058-BR	EMBOUT-CLIQUET 1/4	1
6950	CLIQUET REVERSIBLE 1/4	1
8150-1/2	CLIQUET REVERSIBLE 1/2	1





SERVANTES D'ATELIER

E72



**243
OUTILS**

1472K7BKFF12SD

I SERVANTE 7 TIROIRS NOIRE COMPLÈTE 243 OUTILS

CARACTÉRISTIQUES DE LA SERVANTE EN PAGE 19

FF1A183 **x159**



FF1A112 **x24**



FF1A114 **x22**



FF1A115 **x9**



FF1A113 **x29**



CONTENU DE LA SERVANTE 1472K7BKFF12SD

BAHCO®

MODULE FF1A112

S4RM/3T	CLE POLYGONALE A CLIQUET 3PCE	3
111M-6	CLE MIXTE 111M-6	1
111M-7	CLE MIXTE 111M-7	1
111M-8	CLE MIXTE 111M-8	1
111M-9	CLE MIXTE 111M-9	1
111M-10	CLE MIXTE 111M-10	1
111M-11	CLE MIXTE 111M-11	1
111M-12	CLE MIXTE 111M-12	1
111M-13	CLE MIXTE 111M-13	1
111M-14	CLE MIXTE 111M-14	1
111M-15	CLE MIXTE 111M-15	1
111M-16	CLE MIXTE 111M-16	1
111M-17	CLE MIXTE 111M-17	1
111M-18	CLE MIXTE 111M-18	1
111M-19	CLE MIXTE 111M-19	1
111M-20	CLE MIXTE 111M-20	1
111M-21	CLE MIXTE 111M-21	1
111M-22	CLE MIXTE 111M-22	1
111M-24	CLE MIXTE 111M-24	1
111M-27	CLE MIXTE 111M-27	1
9070	CLE MOLETTE ERGO GAINEE 155	1
9031	CLE A MOLETTE LARGE OUVERTURE	1

MODULE FF1A113

BE-9770	JEU 9 CLES MALES 1.5 A 10 MM	9
808050	A CLIQUET BI MATIERE	1
BE-8150TB	TOURNEVIS ERGO LAME TRAV. 1X5.5X100	1
BE-8155TB	TOURNEVIS ERGO LAMETRAV 1.2X6.5X125	1
BE-8256TB	TOURNEVIS LAME TRAV 1,6X8,0X150	1
BE-8610TB	TOURNEVIS LAME TRAVERSANTE PH1X75	1
BE-8620TB	TOURNEVIS LAME TRAVERSANTE PH2X100	1
BE-8040	TOURNEVIS ERGO 0.8X4X100	1
BE-8150	TOURNEVIS ERGO 1.0X5.5X100	1
BE-8010S	TOURNEVIS ERGO 1000V 0.4X2.5X75	1
BE-8230S	TOURNEVIS ERGO 1000V 0.6X3.5X100	1
BE-8155	TOURNEVIS ERGO 1.2X6.5X125	1
BE-8800	TOURNEVIS ERGO PZ PZ OX60	1
BE-8811	TOURNEVIS ERGO PZ1X75	1
BE-8821	TOURNEVIS ERGO PZ2X100	1
BE-8611	TOURNEVIS ERGO PH1X75	1
BE-8621	TOURNEVIS ERGO PH2X100	1
BE-8910	TOURNEVIS ERGO TX 10X75	1
BE-8915	TOURNEVIS ERGO TX 15X70	1
BE-8920	TOURNEVIS ERGO TX 20X75	1
BE-8925	TOURNEVIS ERGO TX 25X125	1

MODULE FF1A114

8224	PINCE MULTIPRISE A CREMAILLIERE	1
2632	EXTRACTEUR ARRACHE GOUPILLE	1
3734S/6	6 CHASSE GOUPILLES	6
2800-180	PINCE CIRCLIPS INTERIEURS 19-60	1
2890-180	PINCE CIRCLIPS INTERIEURS 19-60	1
2900-180	PINCE CIRCLIPS EXTERIEURS 19-60	1
2990-180	PINCE CIRCLIPS EXTERIEURS 19-60	1
4611-2	CASSE ECROUS MECANIQUE	1
479-24	MARTEAU AJUSTEUR	1
1435/5	JEU 5 EXTRACTEURS GOUJONS	5
1178-SCRIBE	POINTE A TRACER 150MM	1
2430 G-160	PINCE BECS MI RONDS	1
2101G-180IP	PINCE COUPANTE	1

MODULE FF1A115

1-210-08-1-2	LIME MIRONDE 200MM B EMM/CARTE	1
9045-B-250	EQUERRE PRECISION 250MM	1
406T-225	NIVEAU A BULLES TORPEDO 225MM	1
MTB-5-25	METRE RUBAN 5M 25MM	1
BFLA01	LAMPE TORCHE	1
K-AP-1	COUTEAU PLAT LAME DROITE	1
268	MINI SCIE METAL	1
319	MONTURE DE SCIE METAUX	1
5515T-52	MIROIR TELESCOPIQUE	1

MODULE FF1A183

6700SM-4	DOUILLE 1/4 4 MM	1
6700SM-4.5	DOUILLE 1/4 4.5 MM	1
6700SM-5	DOUILLE 1/4 5 MM	1
6700SM-5.5	DOUILLE 1/4 5.5 MM	1
6700SM-6	DOUILLE 1/4 6 MM	1
6700SM-7	DOUILLE 1/4 7 MM	1
6700SM-8	DOUILLE 1/4 8 MM	1
6700SM-9	DOUILLE 1/4 9 MM	1
6700SM-10	DOUILLE 1/4 10 MM	1
6700SM-11	DOUILLE 1/4 11 MM	1
6700SM-12	DOUILLE 1/4 12 MM	1
6700SM-13	DOUILLE 1/4 13 MM	1
A6800DM-7	DOUILLE LONGUE 1/4 7 MM	1
A6800DM-8	DOUILLE LONGUE 1/4 8 MM	1
A6800DM-8	DOUILLE LONGUE 1/4 8 MM	1
A6800DM-10	DOUILLE LONGUE 1/4 10 MM	1
A6800DM-11	DOUILLE LONGUE 1/4 11 MM	1
A6800DM-13	DOUILLE LONGUE 1/4 13 MM	1
A6800DM-14	DOUILLE LONGUE 1/4 14 MM	1
6956	RALLONGE EMMANCHEE 1/4	1

6961	RALLONGE 1/4 100 MM	1
6966	CARDAN 1/4	1
7800SM-10	DOUILLE 1/2 6 PANS 10 MM	1
7800SM-11	DOUILLE 1/2 6 PANS 11 MM	1
7800SM-12	DOUILLE 1/2 6 PANS 12 MM	1
7800SM-13	DOUILLE 1/2 6 PANS 13 MM	1
7800SM-14	DOUILLE 1/2 6 PANS 14 MM	1
7800SM-15	DOUILLE 1/2 6 PANS 15 MM	1
7800SM-16	DOUILLE 1/2 6 PANS 16 MM	1
7800SM-17	DOUILLE 1/2 6 PANS 17 MM	1
7800SM-18	DOUILLE 1/2 6 PANS 18 MM	1
7800SM-19	DOUILLE 1/2 6 PANS 19 MM	1
7800SM-20	DOUILLE 1/2 6 PANS 20 MM	1
7800SM-21	DOUILLE 1/2 6 PANS 21 MM	1
7800SM-22	DOUILLE 1/2 6 PANS 22 MM	1
7800SM-24	DOUILLE 1/2 6 PANS 24 MM	1
7800SM-27	DOUILLE 1/2 6 PANS 27 MM	1
7800SM-30	DOUILLE 1/2 6 PANS 30 MM	1
7800SM-32	DOUILLE 1/2 6 PANS 32 MM	1
7805DM-10	DOUILLE LONGUE 1/2 10 MM	1
7805DM-13	DOUILLE LONGUE 1/2 13 MM	1
7805DM-16	DOUILLE LONGUE 1/2 16 MM	1
7805DM-17	DOUILLE LONGUE 1/2 17 MM	1
7805DM-18	DOUILLE LONGUE 1/2 18 MM	1
7805DM-19	DOUILLE LONGUE 1/2 19 MM	1
7805DM-22	DOUILLE LONGUE 1/2 22 MM	1
7805SM-16	DOUILLE LONGUE 1/2 6 PANS	1
7805SM-21	DOUILLE LONGUE 1/2 6 PANS	1
8160-1/2	RALLONGE 1/2 125 MM	1
8162-1/2	RALLONGE 1/2 250 MM	1
8166-1/2	CARDAN 1/2	1
8158-1/2	POIGNEE TETE ARTICULEE 1/2	1
7106S	ADAPTEURS 1/2 EMBOUTS 5/16	1
6973A	ADAPTEUR 1/4 EMBOUT 1/4	1
70S/T45	5X EMB.TORX T45 35 MM 5/16	1
70S/T50	5X EMB.TORX T50 35 MM 5/16	1
70S/T55	5X EMB.TORX T55 35 MM 5/16	1
59/S100B-T	100 PCS EMBOUTS AU DETAIL	100
6950SL	CLIQUET 1/4, TETE FINE 72 DENTS	1
8150SL	CLIQUET 1/2, TETE FINE 72 DENTS	1





SERVANTES D'ATELIER

E72



**346
OUTILS**

LARGE

LARGE SERVANTE 7 TIROIRS NOIRE COMPLÈTE 346 OUTILS

CARACTÉRISTIQUES DE LA SERVANTE EN PAGE 19

FF1A207 x192



FF1A208 x56



FF1A209 x21



FF1A212 x18



FF1A211 x35



FF1A210 x24



CONTENU DE LA SERVANTE 1472K7BLACK + FF1ASET-LARGE

BAHCO®

MODULE FF1A207

1150-1/2H/P	PIED A COULISSE 150MM	1
59/S100BC	JEU DE 100 PCS EMBOUTS	100
808050L	TOURNEVIS PORTE EMBOUTS A LEDS	6
2058-BR	EMBOUT-CLIQUET 1/4	1
K6650-1/4-1P	ADAPTATEUR 1/4 50MM 1/4	1
6956	RALLONGE EMMANCHEE 1/4	1
6963	RALLONGE FLEXIBLE 155 MM	1
K6650-3/8-1P	ADAPTATEUR 1/4 50MM 3/8	1
8967/S3	JEU DE 3 ADAPTATEURS PLATS	3
6966	CARDAN 1/4	1
6954	POIGNEE COULISSANTE 1/4	1
696EX-08	1/4 EXTENSION MOLETTEE	1
904T-060-150	TOURNEVIS PORTE EMBOUT 6 PANS	1
905T-060-100	PORTE EMBOUTS T 6 PANS 1/4	1
6973A	ADAPTATEUR 1/4 EMBOUT 1/4	1
SL25L	JEU DOUILLES 1/4 LONGUE	37
S330	JEU DOUILLES 1/4 3/8 33 PCS	34

MODULE FF1A208

2744	CISAILLE UNIVERSELLE	1
7809M-4	DOUILLE TOURNEVIS 1/2 4 MM	1
7809M-5	DOUILLE TOURNEVIS 1/2 5 MM	1
7809M-6	DOUILLE TOURNEVIS 1/2 6 MM	1
7809M-7	DOUILLE TOURNEVIS 1/2 7 MM	1
7809M-8	DOUILLE TOURNEVIS 1/2 8 MM	1
7809M-10	DOUILLE TOURNEVIS 1/2 10 MM	1
7809M-12	DOUILLE TOURNEVIS 1/2 12 MM	1
7809M-14	DOUILLE TOURNEVIS 1/2 14 MM	1
K7801M-13	DOUILLE A CHOC 1/2 13 MM	1
K7801M-15	DOUILLE A CHOC 1/2 15 MM	1
K7801M-16	DOUILLE A CHOC 1/2 16 MM	1
K7801M-17	DOUILLE A CHOC 1/2 17 MM	1
K7801M-18	DOUILLE A CHOC 1/2 18 MM	1
K7801M-19	DOUILLE A CHOC 1/2 19 MM	1
K7801M-21	DOUILLE A CHOC 1/2 21 MM	1
K7801M-22	DOUILLE A CHOC 1/2 22 MM	1
K7801M-24	DOUILLE A CHOC 1/2 24 MM	1
K8160D-2	RALLONGE 1/2 N2 125 MM	1
KBGU-10P-DISPEN	DISTRIBUTEUR 10 LAMES TRAPEZE	10
KERU-01	COUTEAU ERGO LAME RETRACTABLE	1
319	MONTURE DE SCIE METAUX	1
K6650-1/2-1P	ADAPTATEUR 1/4 50MM 1/2 W/PIN	1
S240	JEU DOUILLES 1/2 24 PIECES	24

MODULE FF1A209

111M-8	CLE MIXTE 111M-8	1
111M-9	CLE MIXTE 111M-9	1
111M-10	CLE MIXTE 111M-10	1

111M-11	CLE MIXTE 111M-11	1
111M-12	CLE MIXTE 111M-12	1
111M-13	CLE MIXTE 111M-13	1
111M-14	CLE MIXTE 111M-14	1
111M-15	CLE MIXTE 111M-15	1
111M-16	CLE MIXTE 111M-16	1
111M-17	CLE MIXTE 111M-17	1
111M-18	CLE MIXTE 111M-18	1
111M-19	CLE MIXTE 111M-19	1
111M-20	CLE MIXTE 111M-20	1
111M-21	CLE MIXTE 111M-21	1
111M-22	CLE MIXTE 111M-22	1
111M-24	CLE MIXTE 111M-24	1
111M-27	CLE MIXTE 111M-27	1
111M-30	CLE MIXTE 111M-30	1
111M-32	CLE MIXTE 111M-32	1
111M-34	CLE MIXTE 111M-34	1
2535L	DOIGT MAGNETIQUE AVEC LUMIERE	1

MODULE FF1A210

1RM-8	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 8MM	1
1RM-9	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 9MM	1
1RM-10	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 10MM	1
1RM-11	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 11MM	1
1RM-12	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 12MM	1
1RM-13	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 13MM	1
1RM-14	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 14MM	1
1RM-15	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 15MM	1
1RM-16	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 16MM	1
1RM-17	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 17MM	1
1RM-18	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 18MM	1
1RM-19	CLE A CLIQUET REVERSIBLE 19MM	1
1520 G	PINCE COUPANTE DE FORCE	1
21016-160	PINCE COUPANTE	1
2430 G-190HD	PINCE BECS MI RONDS	1
2628 G-180	PINCE UNIVERSELLE	1
BE-8602	TOURNEVIS BOULE ERGO PH2X25	1
BE-8611	TOURNEVIS ERGO PHIX75	1
BE-8621	TOURNEVIS ERGO PH2X100	1
BE-8811	TOURNEVIS ERGO PZIX75	1
BE-8821	TOURNEVIS ERGO PZ2X100	1
BE-8802	TOURNEVIS ERGO PZ 2X25	1
8224	PINCE MULTIPRISE A CREMAILLIERE	1
9031	CLE A MOLETTE LARGE OUVERTURE	1

MODULE FF1A211

900T-025-100	TOURNEVIS T 6 PANS 2,5 X 100	1
900T-030-100	TOURNEVIS T 6 PANS 3 X 100	1
900T-040-150	TOURNEVIS T 6 PANS 4 X 150	1

900T-050-150	TOURNEVIS T 6 PANS 5 X 150	1
900T-060-200	TOURNEVIS T 6 PANS 6 X 200	1
900T-080-200	TOURNEVIS T 6 PANS 8 X 200	1
BE-8910	TOURNEVIS ERGO TX 10X75	1
BE-8915	TOURNEVIS ERGO TX 15X70	1
BE-8920	TOURNEVIS ERGO TX 20X75	1
BE-8925	TOURNEVIS ERGO TX 25X125	1
BE-8930	TOURNEVIS ERGO TX 30X150	1
BE-8020	TOURNEVIS ERGO 0.5X3.0X50	1
BE-8050SL	TOURNEVIS 1000V SLIM 1,0X5,5X125	1
BE-8040	TOURNEVIS ERGO 0.8X4X100	1
BE-8150	TOURNEVIS ERGO 1.0X5.5X100	1
BE-8155	TOURNEVIS ERGO 1.2X6.5X125	1
BE-8355	TOURNEVIS BOULE ERGO 1.2X6.5X25	1
BE-9787	CLES MALES/MONTURE 3/32 A 3/8	9
BE-9770	JEU 9 CLES MALES 1.5 A 10 MM	9

MODULE

1-100-08-2-2	LIME PLATE 200 MM MIDOUCE	1
1-210-08-2-2	LIME MIRONDE 200 MM MIDOUCE	1
1-230-08-2-2	LIME RONDE 200 MM MIDOUCE	1
3625N-35	MARTEAU SUPERFLEX DIAM 35	1
3734-2	CHASSE GOUPILLES	1
3734-3	CHASSE GOUPILLES	1
3734-4	CHASSE GOUPILLES	1
3734-5	CHASSE GOUPILLES	1
3734-6	CHASSE GOUPILLES	1
3734-8	CHASSE GOUPILLES	1
3735-4-120	POINTEAU 120 MM	1
3740-150	BURIN PLAT 150 MM	1
3740-250	BURIN PLAT 250 MM	1
426TOR9	NIVEAU ALU TORPEDO	1
481-400	MARTEAU DE MECANICIENS 400 GR	1
BE-8986	POINTE RONDE ERGO	1
MTC-5-16-C1	METRE RUBAN 5 M CLASSE 2	1
2446	COUTEAU MULTI-USAGES LAME ACIE	1





LES SERVANTES E77 PREMIUM ET E72



DOUBLES PAROIS

Si la partie extérieure est endommagée, la double paroi intérieure permettra de protéger les tiroirs qui pourront toujours s'ouvrir.

REVÊTEMENT ANTI-ÉRAFLURES

L'intérieur et l'extérieur de la servante et des tiroirs sont recouverts d'un revêtement anti-éraflures identique à celui utilisé par les fabricants de voitures.

TIROIRS À OUVERTURE TOTALE

Grâce aux glissières montées sur roulement à bille, les tiroirs s'ouvrent entièrement. Capacité de charge d'un tiroir : 45 kg pour la E77 et 30 kg pour la E72.



CAPACITÉ
DE CHARGE
1T



70



PLATEAUX INTERCHANGEABLES

Partie centrale amovible pour modifier le plateau. Les plateaux sont disponibles en composite (standard), bois de châtaigner, MDF et acier inoxydable (détails des plateaux page 11). Le plateau en composite peut résister à la plupart des lubrifiants.

POIGNÉE CONFORT

Barre acier recouverte de thermoplastique pour une bonne prise en main même par temps froid.



PANNEAUX LATÉRAUX PERFORÉS

Les côtés de la servante sont perforés de manière à y insérer divers panneaux porte outils et accessoires.

TIROIRS AVEC PARE-CHOC INDIVIDUELS

Les pare-chocs des tiroirs sont en plastique renforcé de fibre pour absorber les coups même lorsque les tiroirs sont ouverts.



OUVERTURE DES TIROIRS SANS RISQUE DE BASCULEMENT

Système unique permettant de s'assurer qu'un seul tiroir est ouvert à la fois et empêchant donc la servante de basculer vers l'avant.

Les tiroirs restent automatiquement fermés lorsque la servante est déplacée grâce au nouveau système de loquet pivotant.

SYSTÈME DOUBLE-FREIN SÉCURISÉ

Ce système innovant sur les deux roues avec freins maintient la servante fermement, l'empêchant complètement de bouger.



CAPACITÉ
DE CHARGE
600 KG



55



PLATEAU ACIER ROBUSTE

Le plateau fait d'une seule pièce avec côtés montants en acier qui viennent renforcer la structure de la servante. Cela permet également d'empêcher les outils de tomber.

PLATEAUX EN OPTION

Trois plateaux sont disponibles en bois de châtaigner, MDF et acier inoxydable (détails des plateaux page 11).

POIGNÉE ACIER ROBUSTE

PROTECTION LORS DES COLLISIONS

Pare-chocs latéraux en plastique renforcés de fibre pour absorber les coups. Le design arrondi sans coins saillants minimise les risques de blessures pour l'utilisateur et les objets alentours.

ROUES EN CAOUTCHOUC POUR TOUTE SURFACE

Les roues en caoutchouc ne font pas de bruit et assurent une stabilité maximale rendant la servante facile à manœuvrer. Les roues ne laissent pas de traces au sol et résistent à la plupart des lubrifiants et surfaces de sol.

SERVANTES PREMIUM E77

3 couleurs disponibles : orange - noir - gris

	Couleur	# de tiroirs
1477K6	Orange	6
1477K6BLACK	Noir	
1477K6GREY	Gris	
1477K7	Orange	7
1477K7BLACK	Noir	
1477K7GREY	Gris	
1477K8	Orange	8
1477K8BLACK	Noir	
1477K8GREY	Gris	
1477K9	Orange	9
1477K9BLACK	Noir	
1477K9GREY	Gris	
1477K9WHITE	Blanc	



COFFRE 4 TIROIRS

3 couleurs disponibles : orange - noir - gris

	Couleur	# de tiroirs
1487K4	Orange	4
1487K4BLACK	Noir	
1487K4GREY	Gris	
1487K4W	Orange	4 sur roues



SERVANTES E72

4 couleurs disponibles : orange - noir - bleu - rouge

	Couleur	# de tiroirs
1472K5	Orange	5
1472K5RED	Rouge	
1472K5BLUE	Bleu	
1472K5BLACK	Noir	
1472K6	Orange	6
1472K6RED	Rouge	
1472K6BLUE	Bleu	
1472K6BLACK	Noir	
1472K7	Orange	7
1472K7RED	Rouge	
1472K7BLUE	Bleu	
1472K7BLACK	Noir	
1472K8	Orange	8
1472K8RED	Rouge	
1472K8BLUE	Bleu	
1472K8BLACK	Noir	



COFFRE E82

4 couleurs disponibles : orange - noir - bleu - rouge

ADAPTABLE sur les servantes E72 pour une plus grande capacité de stockage

	Couleur	# de tiroirs
1482K4	Orange	4
1482K4RED	Rouge	
1482K4BLUE	Bleu	
1482K4BLACK	Noir	
1482K4W	Orange	4 sur roues
1482K5W	Orange	5 sur roues





SERVANTES D'ATELIER

I SERVANTE XXL - 8 TIROIRS ET ARMOIRE LATÉRALE



Roues en caoutchouc silencieuses
320 mm x 85 mm
pour une stabilité optimale

1475KXXL8CWTS



I SERVANTE XXL - 7 TIROIRS GRISE ET NOIRE



- 4 roues silencieuses, 2 fixes et 2 pivotantes avec frein de 150x50 mm en caoutchouc garantissent une stabilité maximale
- Système unique d'ouverture d'un seul tiroir à la fois
- Une poignée latérale robuste peut être ajoutée sur les deux côtés de la servante



1476KXXL7BK

SERVANTES XXL : Ouverture des tiroirs à 100% avec rebord en aluminium / Système de verrouillage de la servante à clé ronde / Revêtement en poudre anti-rayure / Châssis double paroi permet l'ouverture des tiroirs même si l'extérieur est endommagé / Châssis également renforcé avec des points de soudure aux endroits clés pour le rendre encore plus robuste

I SERVANTE D'ATELIER BAHCO "CLASSIQUE" C75

SERVANTES C75
NOUVELLE GÉNÉRATION

4 couleurs disponibles : orange - noir - bleu - rouge



Châssis renforcé à double paroi avec revêtement anti-rayure adapté aux environnements les plus exigeants

Tiroirs à ouverture totale

Grâce à leurs glissières à roulements à billes, les tiroirs s'ouvrent très facilement et entièrement



Capacité de charge par tiroir : 30 kg

Poignées en aluminium brillantes
Ces poignées comportent un système d'ouverture de sécurité

Roues en caoutchouc lisses et silencieuses

Ses roues silencieuses en caoutchouc permettent de manœuvrer la servante facilement même sur des surfaces irrégulières 2 roues avec freins

	Couleur	# de tiroirs
1475KXL6	Orange	6
1475KXL6BLUE	Bleu	
1475KXL6BLACK	Noir	
1475KXL7	Orange	7
1475KXL7RED	Rouge	
1475KXL7BLUE	Bleu	
1475KXL7BLACK	Noir	



Résistant : eau, huiles, essence



Résistant aux UV



Absorbe les chocs



100% de contrôle Mousse 2 couleurs



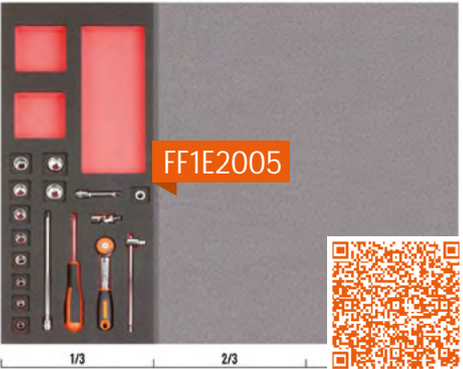
Système Push

CRÉEZ VOTRE SERVANTE D'ATELIER SUR MESURE AVEC **PLUS DE 200 MODULES DIFFÉRENTS**



RETROUVEZ NOTRE ASSORTIMENT COMPLET AUTO SUR **BAHCO.COM**

DOUILLES ET ACCESSOIRES 1/4" x17

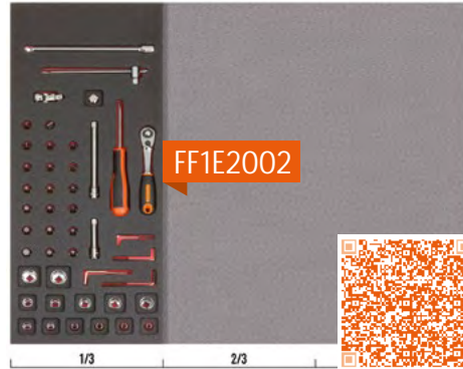


FF1E2005



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

DOUILLES ET ACCESSOIRES 1/4" x45



FF1E2002



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

DOUILLES ET ACCESSOIRES 1/2" x22



FF1E2203



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

DOUILLES ET ACCESSOIRES 1/2" x21



FF1E2202

Cliquet étanche



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

DOUILLES ET ACCESSOIRES 3/8" x20



FF1E2104



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

TOURNEVIS À FENTE ET PHILLIPS ERGO™ x7

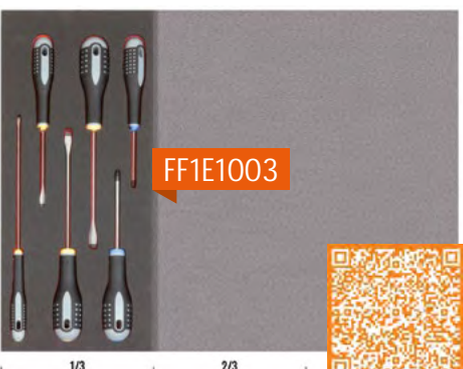


FF1E1002



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

TOURNEVIS À FENTE ET POZIDRIV ERGO™ x6

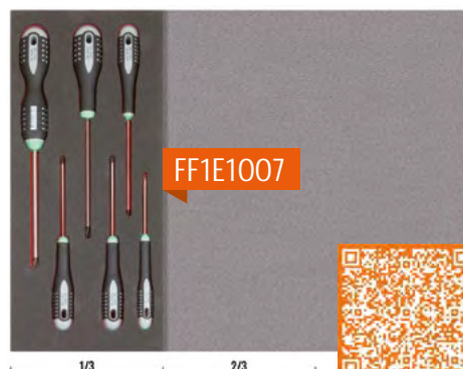


FF1E1003



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

TOURNEVIS TORX® ERGO™ x6

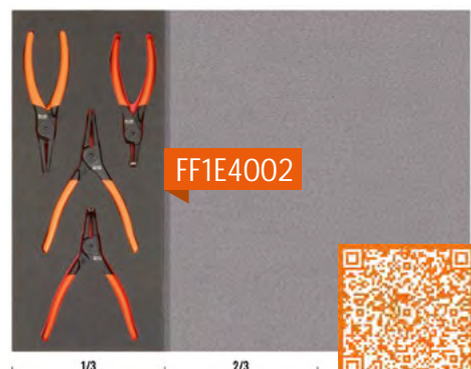


FF1E1007



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

PINCES À CIRCLIPS x4



FF1E4002

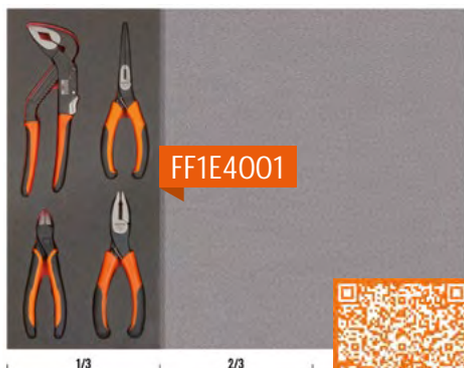


DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE



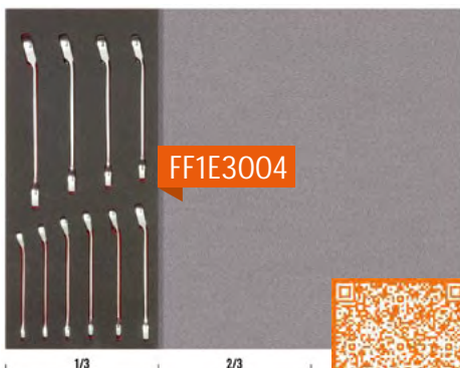
MODULES FIT&GO

PINCES x4



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

CLÉS MIXTES À CLIQUET x10



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

OUTILS À FRAPPER x11



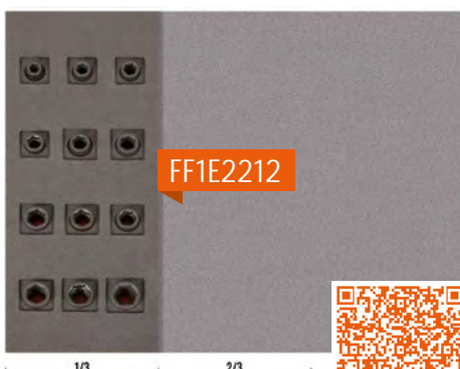
DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

DOUILLES À CHOC 1/2" x21



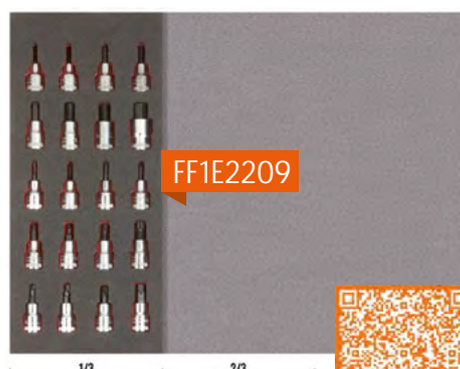
DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

DOUILLES À CHOC 1/2" x12



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

EMBOUS 1/2" x20



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

CLÉS MIXTES À CLIQUET x15



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

CLÉ MIXTES x18



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

LIMES, PINCES ET OUTILS DE MESURE x10



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE



TOURNEVIS À FENTE ET PHILLIPS ERGO™ x11



FF1F1003



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

TOURNEVIS BAHCOFIT™, CLÉS ALLEN ET EMBOUTS x49



FF1F1008



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

JEU DE MINI-CLÉ À CHOC 1/2" x9



FF1F5012



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

OUTILS DE COUPE x8

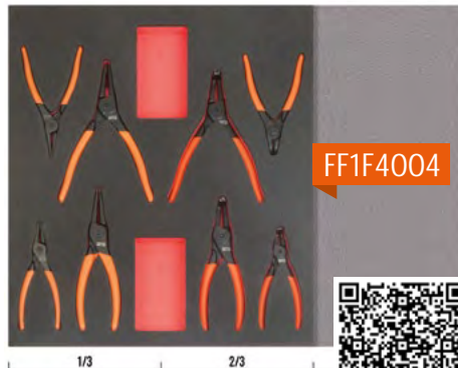


FF1F5005



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

PINCES CIRCLIPS x8



FF1F4004



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

DOUILLES À CHOCS 1/2" LONGUES x27

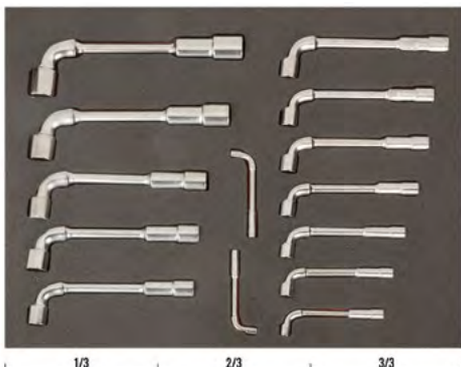


FF1F2203



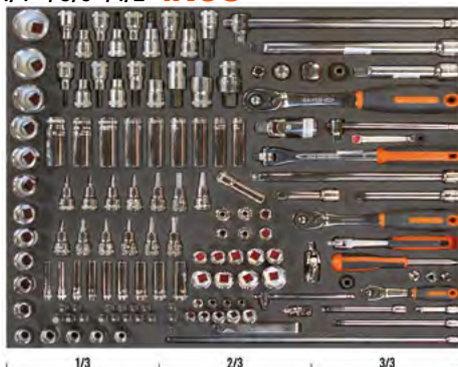
DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

CLÉS À PIPE 6 PANS / 12 PANS x14



FF1A170

DOUILLES ET ACCESSOIRES 1/4", 3/8", 1/2" x168



FF1A08



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

DOUILLES ET ACCESSOIRES 1/4", 3/8", 1/2" x83

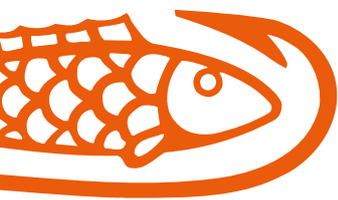


FF1A2501



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE





MODULES FIT&GO

TOURNEVIS ERGO™, EMBOUTS ET CLÉS MALES 6 PANS x60



FF1A1008



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

TOURNEVIS ET CLÉS MALES x29



FF1A1006



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

TOURNEVIS ERGO™, CLÉS MÂLES, EMBOUTS, ME-SURE x66



FF1A10



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

PINCES x12



FF1A4001



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

CLÉS ET TOURNEVIS BAHCOFIT™ x25



FF1A124



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

CLÉS MIXTES x21

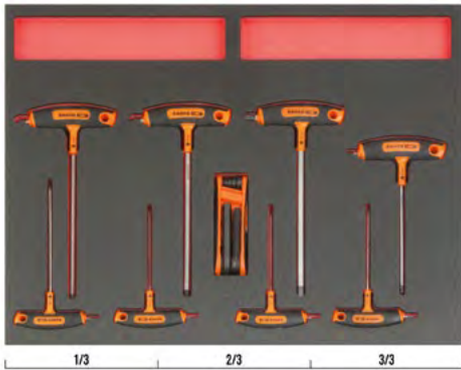


FF1A134



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

TOURNEVIS MANCHE EN T ET CLÉS MÂLES 6 PANS x19

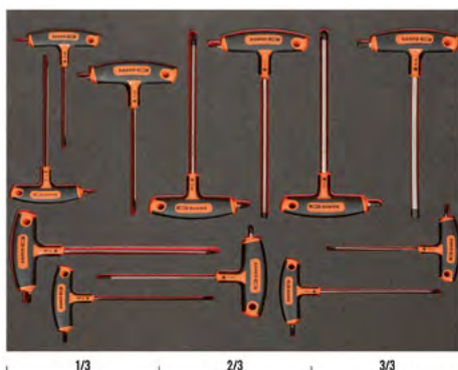


FF1A1004



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

TOURNEVIS MANCHE EN T x12

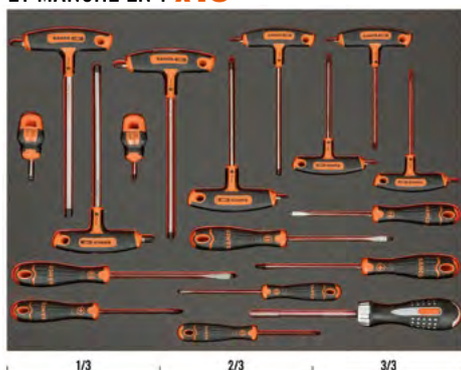


FF1A1011



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

TOURNEVIS BAHCOFIT™, À CLIQUET ET MANCHE EN T x18



FF1A139



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

PINCES ET CLÉS **x27**

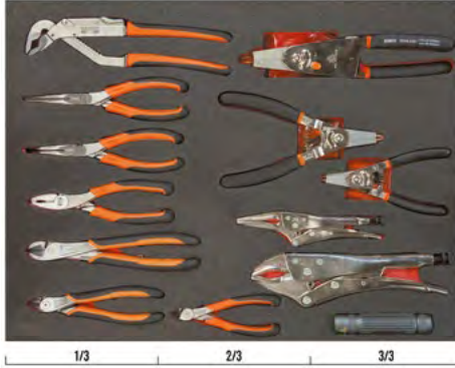


FF1A26



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

PINCES, PINCES À CIRCLIPS RÉVERSIBLES ET COUPE-FIL **x13**



FF1A11



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

PINCES, OUTILS DE MESURE ET DE FRAPPE **x21**



FF1A23



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

OUTILS DE COUPE, DE FRAPPE ET DE MESURE **x24**



FF1A138



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

CLÉ À MOLETTE, OUTILS DE FRAPPE ET DE MESURE **x24**



FF1A5008



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

MARTEAUX, LIMES, POINTEAUX ET SCIE À MÉTAUX **x19**

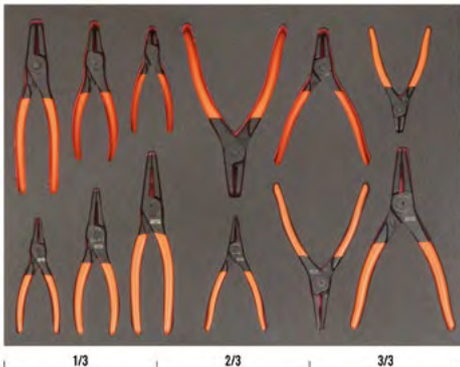


FF1A12



DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE

PINCES CIRCLIPS **x12**



FF1A4003



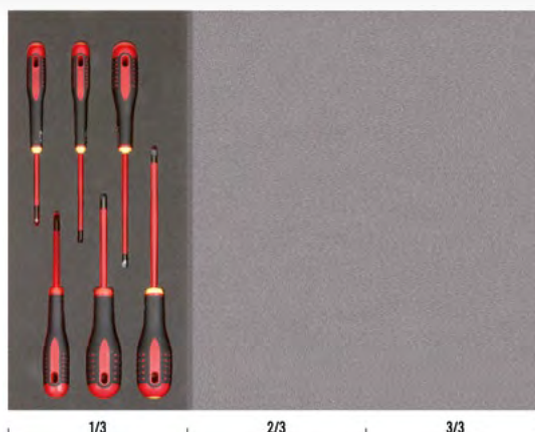
DÉTAILS DE LA MOUSSE EN SCANNANT CE CODE



OUTILS ISOLÉS 1000 V

MODULES TOURNEVIS ISOLÉS ERGO™

 DÉSIGNATION	
BE-8010S	Pour vis à fente 0,4 x 2,5 x 75
BE-8050S	Pour vis à fente 1 x 5,5 x 125 mm
BE-8230S	Pour vis à fente 0,6 x 3,5 x 100 mm
BE-8255S	Pour vis à fente 1,2 x 6,5 x 150 mm
BE-8610S	Pour vis IEC Phillips PH1 x 80 mm
BE-8620S	Pour vis IEC Phillips PH2 x 100 mm



x6
FF1E1010

PAIRES DE GANTS ISOLÉS 500V - 1000V

- En latex naturel pour assurer une prise anatomique, flexibilité et dextérité
- Résiste à des températures comprises entre -40 et +90 °C
- Taille 10

2820VG05

Classe 00 pour travailler sur des installations sous tension jusqu'à 500 V c.a. et 750 V c.c. conformément à la norme IEC 60903, épaisseur matériau 0,5 mm



2820VG10

Classe 0 pour travailler sur des installations sous tension jusqu'à 1000 V c.a. et 1500 V c.c. conformément à la norme IEC 60903, épaisseur matériau 1 mm

PAIRE DE SOUS GANTS EN COTON

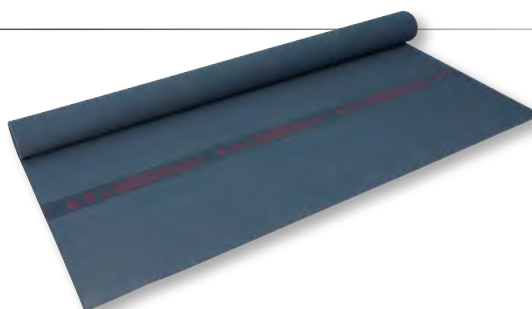
- Gants 100% coton tressé, à utiliser sous des gants isolés
- Le poignet élastique 6 cm assure un ajustement confortable
- Gants légers avec toucher tactile

2820VGCOT



TAPIS ISOLANT POUR 1000 V C.A.

- Pour travailler sur des installations sous tension jusqu'à 1000 V conformément à la norme IEC 60900
- Testé pour 50 000 V
- Surface lisse, rainure anti-dérapante
- Pour utilisation en permanence sur les installations électriques, les panneaux de commande et les salles de transmission
- Le raccordement à la terre lorsque l'on travaille avec des systèmes sous tension n'est pas nécessaire, grâce à l'utilisation d'un tapis isolé



Dimensions du tapis :
1 x 1 m

2820VM

COFFRET DE DOUILLE 1/2" ISOLÉS

- Pour travailler sur des installations sous tension jusqu'à 1000 V conformément à la norme IEC 60900
- Mousse bi-couleur pour une meilleure identification des outils
- Boîtier plastique anti-chocs
- Tous les outils sont systématiquement testés à 10 000 V pendant 10 secondes à la fin du cycle de fabrication



x11
7811DMV

CONTENU :

- 6 douilles 1/2" : 10, 11, 13, 17, 19, 20, 22 mm (ref. 7800DMV)
- Douille de sécurité isolée 1/2", 270 mm (ref. 8150-1/2V)
- Manche en T isolé 200 mm (ref. 8154-1/2V)
- Rallonge 1/2" 125 mm (ref. 8160-1/2V)
- Tournevis VDE pour vis à fente 1 x 5,5 x 125 mm (ref. 813VDE-5,5-125)

LA SOLUTION OUTILLAGE ISOLÉ 1000V



IEC 60900  1000V  



TESTS DE ROUTINE EN ACCORD AVEC LES NORMES IEC609000

Les outils isolés Bahco ont un revêtement d'isolation sur trois couches. Cela procure une protection avec système d'alerte visuel. Si la couche externe d'isolation est endommagée, une couleur plus claire en dessous apparaîtra et avertira l'utilisateur. Cela rend plus facile la détection d'endommagements sur l'isolation.



-  SÉCURITÉ
-  DANGER
-  DANGER ÉLEVÉ



TEST DE PÉNÉTRATION

Les surfaces isolées des outils sont pressées avec un dispositif spécial. Une tension de 5000 V est ensuite appliquée à l'outil pendant 3 minutes. Le test est considéré comme réussi si aucune perforation électrique, ni étincelle ou embrasement ne se produit pendant la période de test.



TEST D'ADHÉRENCE D'ISOLATION

Les outils sont stockés à une température de 70°C pendant 168 heures. Ensuite, une force de 490 N est appliquée dans la direction de la ligne séparant le matériau isolant de la partie conductrice pendant 3 minutes. Pendant ce test, le matériau isolant doit rester fermement attaché aux outils.



TEST DE FLAMME

Lorsque l'outil est placé sur un feu, où la hauteur des flammes sur l'outil ne dépasse pas 120 mm, si le matériau isolant ne fond pas ou ne fuit pas, le test est réussi.



TEST DIÉLECTRIQUE

Les outils sont immergés dans l'eau pendant 24 heures. Une tension de 10 kV est ensuite appliquée en continu pendant 3 minutes. Le test est considéré comme réussi si aucune perforation électrique, ni étincelle ou embrasement ne se produit pendant la période de test. Les limites de fuite ne doivent pas être dépassées.



TEST D'IMPACT

Les outils sont refroidis à -25 °C pendant 2 heures. Ensuite, un marteau spécial est utilisé avec une certaine force sur la couche isolante. Le test est considéré comme réussi si le matériau isolant ne présente aucune rupture et réussit le test diélectrique.





ÉTABLIS ET ARMOIRES

ÉTABLIS ULTRA-RÉSISTANTS AVEC TIROIRS

ÉTABLIS PLATEAU BOIS AVEC SERVANTE 6 TIROIRS

- Capacité de charge 1,5 T
- Possibilité de placer les tiroirs à droite ou à gauche



LONGUEUR PLATEAU 1500 MM

1495K6CWB15TW

LONGUEUR PLATEAU 1800 MM

1495K6CWB18TW



ÉTAUX

ÉTAUX D'ÉTABLI AVEC BASE TOURNANTE



- Mors interchangeable et pivotants
- Fabriqué en acier haute qualité



	100	125	150	175
	100	125	150	175
	5,5	12,4	19	29,4

834V-833SB-4

100

5,5

834V-833SB-5

125

12,4

834V-833SB-6

150

19

834V-833SB-7

175

29,4

ÉTABLIS

ÉTABLIS PLIABLES

Facilement transportable dans un véhicule utilitaire



PLATEAUX AU CHOIX :

- Plateaux MDF + acier galvanisé (30 mm)
- Plateaux acier galvanisé (2 mm)



LONGUEUR 1200 MM,
PLATEAU MDF
+ ACIER GALVANISÉ

1495FWB120TD



2 poignées pour le transport



LONGUEUR 1200 MM,
PLATEAU ACIER GALVANISÉ

1495FWB120TS

DESSERTE D'ATELIER 3 PLATEAUX

- Grande capacité de charge pour le stockage de petits objets et encombrants
- Fabriqué et conçu pour un assemblage facile et rapide
- Structure en aluminium en forme de U
- Roues de 25 x 100 mm avec roulements à billes revêtement TPR (base caoutchouc) qui ne marque pas, 2 pivotantes / 2 pivotantes avec frein
- Dimensions intérieures des plateaux : (3x) 750 x 425 x 77 mm



1470KC3A

ARMOIRES

ARMOIRES AVEC RIDEAU



Dimensions : 1500 ou 1800 x 170 x 900 mm
Polyvalent, peut être monté sur établi ou au mur

	Couleur	L mm
1495CS15	Orange	1500
1495CS18	Orange	1800

ARMOIRES MURALES 2 PORTES

- Les portes s'ouvrent à 180° pour avoir un accès complet à l'intérieur
- Tiroir intégré à ouverture totale 525x200x65mm
- Panneau avec carrés de 10 x 10 mm pour plus de flexibilité pour insérer les crochets
- Large assortiment de crochets disponible
- Système de fermeture à clé ronde (2 clés incluses)



	Couleur	L mm
1495CD60	Orange	Mural
1495CD60W	Orange	Sur roues



Également disponible sur roues

1605 mm

ARMOIRE AVEC RIDEAU ORANGE 109 OUTILS INCLUS



1500 MM

1495CS15TS1

1800 MM

1495CS18TS1

**109
OUTILS
INCLUS**

CLÉS

- 3 x Clés à molette chromées : 155, 205, 250 mm
- 10 x Clés polygonales doubles contre-coudées de 6-7 à 24-27 mm
- 10 x Clés mâles de 2 à 10 mm
- 12 x Clés à fourche doubles de 6-7 à 30-32 mm

PINCES

- 2 x Pinces coupantes diagonales 140, 200 mm
- 1 x Pince multiprise 250 mm
- 2 x Pinces universelles chromées 180, 200 mm
- 1 x Pince chromée à bec mixron 160 mm
- 1 x Pince chromée à bec mixron coudé 200 mm
- 1 x Pince chromée bec plat 160 mm
- 1 x Pince chromée bec rond 160 mm
- 1 x Pince à circlips ext droit 19-60 mm
- 1 x Pince à circlips int droit 19-60 mm
- 1 x Pince étou avec coupe fil 250 mm

TOURNEVIS BAHCOFIT®

- 3 x Tournevis pour vis fente lame fraisée : 3-4-5,5 mm
- 4 x Tournevis pour vis fente lame forgée : 6,5-8-10-12 mm
- 1 x Tournevis pour vis fente manche boule : 6,5 x 25 mm
- 1 x Tournevis pour vis fente isolé : 3 x 100 mm
- 2 x Tournevis pour vis Phillips : PH1-PH2, PH2 manche boule
- 1 x Tournevis pour vis Phillips manche boule : PH2-25
- 1 x Poinçon pointe ronde 6 x 100 mm

TOURNEVIS MANCHE BOIS

- 2 x Tournevis collet 6 pans pour vis fente : 6,5-8 mm

LIMES

- 5 x Limes 250 mm
- 1 x Carte pour limes

DOUILLES ET ACCESSOIRES 1/2"

- 1 x Cliquet réversible
- 20 x Douilles 12 pans 10 à 32 mm
- 1 x Cardan universel
- 2 x Rallonges : 125, 250 mm
- 1 x Poignée en T coulissante

OUTILS DE MESURE

- 1 x Pied à coulisse 150 mm
- 1 x Équerre 400 mm
- 1 x Jauge d'épaisseur 0.05-0.9 13 lames

OUTILS DE FRAPPE

- 1 x Massette embouts nylon 35 mm
- 1 x Marteau tête ronde 450 g
- 1 x Pointeau 4 x 120 mm
- 1 x Chasse-goupilles 4 x 120 mm
- 1 x Chasse-clous 4 x 120 mm
- 1 x Burin de mécanicien 150 mm
- 1 x Bédane 150 mm

- 1 x Monture de scie à métaux alu + 2 lames Sandflex® 24 dents/pouce
- 1 x Extracteur 3 crochets 10-100 mm
- 1 x Ciseaux d'électricien 130 mm
- 1 x Cisaille à tôle 250 mm
- 1 x Doigt magnétique flexible





RANGEMENT

CAISSE À OUTILS

CAISSE À OUTILS RIGIDE 4 TIROIRS SUR ROUES

- Dimensions : 600 x 470 x 400 mm
- Caisse ultra robuste indestructible
- Résistance à la corrosion, eau et poussière
- 4 tiroirs et plateau amovible
- Verrouillage centralisé et cadénassable

4750RCWD4



CAISSE À OUTILS COMPLÈTE

CAISSE COMPOSÉE DE 6 MODULES :

- Pincés
- Clés
- Tournevis
- Frappe
- Douilles et accessoires 1/4"
- Douilles et accessoire 1/2"



DÉTAILS DES
COMPOSITIONS

162
OUTILS

4750RCWD4FF1



CAISSES À OUTILS RIGIDES GRANDE CAPACITÉ USAGE INTENSIF

- Caisse à outils indestructibles en résine structurée polypropylène copolymère injectée
- Elles sont idéales pour l'usage dans les environnements les plus rudes, dans les domaines industriels, aéronautiques et nautiques par exemple
- Cadenassables et empilables
- Poignée avec revêtement caoutchouc
- Étiquette d'identification
- Angles et nervures renforcés pour une protection maximum
- Résistant à la corrosion, à l'eau et à la poussière
- Excellente résistance aux conditions extrêmes : -33° à 90° C

VALISE AVEC ROULETTES 51 L



- Poignée rétractable pour transport sur roulettes
- Roulettes 60x37 sur roulements à billes pour faciliter le transport, même avec un chargement important
- 2 poignées pliables en résine copolymère propylène sur les côtés pour transporter à 2 personnes
- 4 loquets, 4 goujons

630 x 480 x 290 MM

475ORCHDW02

VALISE AVEC ROULETTES 31 L



- Poignée rétractable pour transport sur roulettes
- Roulettes de 60x20 sur roulements à billes pour faciliter le transport, même avec un chargement important
- 2 loquets, 4 goujons

545 x 350 x 240 MM

475ORCHDW01

CAISSE 29 L AVEC EMPLACEMENTS DE RANGEMENT D'OUTILS



- Contient des rangements pour outils :
 - 1 porte-document et panneau avec bandes en caoutchouc
 - 1 panneau avec des bandes en caoutchouc sur un côté
 - 1 panneau inférieur avec des bandes en caoutchouc sur un côté
 - Paroi inférieure avec séparations amovibles
 - 2 petites boîtes de rangement en plastique
- 2 loquets, 4 goujons

465 x 415 x 215 MM

475ORCHD011

CAISSE 29 L



- 2 loquets, 4 goujons

465 x 415 x 215 MM

475ORCHD01

CAISSE À OUTILS COMPLÈTE

CAISSE COMPOSÉE DE 6 MODULES :

- Pincés
- Clés
- Tournevis
- Frappe
- Douilles et accessoires 1/4"
- Douilles et accessoire 3/8"



DÉTAILS DES COMPOSITIONS



**240
OUTILS**

475ORCHDW01FF1





RANGEMENT

VALISE ALUMINIUM COMPLÈTE

- Deux modules en mousse dans une valise robuste en aluminium
- Parois internes en ABS pour une protection à toute épreuve
- Deux serrures métalliques à clé
- Poignée confortable bi-matière
- Charnières métalliques
- Inclus deux panneaux intercalaires avec maintiens élastiques
- Large assortiment d'outils comprenant : clés mixtes, tournevis, douilles 6 pans et cliquets carré 1/4 et 1/2, pinces, embouts, martellerie et outils coupants



145
OUTILS

4750ALCO1FF1

	DESCRIPTION	QTÉ
Série B191	TOURNEVIS FENTE LAME FRAISÉE : 3.0x0.5x75, 4.0x0.8x125"	2
Série B190	TOURNEVIS FENTE LAME FORGÉE : 5.5x1x125, 6.5x1.2x150"	2
Série B192	TOURNEVIS PH1x100, PH2x125	2
806-1-1	TOURNEVIS TESTEUR DE TENSION	1
Série 111M	CLÉS MIXTES COUDÉES : 8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19 mm"	12
8072 C IP	CLÉ À MOLETTE ERGO CHROMÉE 250 mm	1
SCB140	CISEAUX ÉLECTRICIEN 140 mm	1
BE-9678	JEU CLÉS MALES COUDÉES SPHÉRIQUES	9
224 D	PINCE MULTIPRISE GAINÉE	1
2171G-160	PINCE COUPANTE DIAGONALE 160 mm	1
2339-220IP	TENAILE RUSSE 220 mm	1
2678 G-180	PINCE UNIVERSELLE 180 mm	1
2470 G-160	PINCE À BEC ROND 160 mm	1
Série 700	TOURNEVIS FENTE DE PRÉCISION 50 mm : 1-1,2-1,5-1,8 mm"	4
Série 701	TOURNEVIS PH DE PRÉCISION 50 mm PH00 - PH0"	2
482F-30	MARTEAU RIVOIR FIBRE 30 mm	1
208	MINI SCIE METAL	1
3906-250-24-5P	LAMES SANDFLEX 24TPI 250 mm	5
3906-250-32-5P	LAMES SANDFLEX 32TPI 250 mm	5
KB18-01	CUTTER 18 mm	1
KSBG18-10DISPEN	LAMES DE RECHANGE POUR CUTTER 18 MM	10
3735N-4-120	POINTEAU 4 x 120 mm	1
Série 3734N	CHASSE GOUPILLES 150 mm : 2 - 4 - 6 mm"	3

	DESCRIPTION	QTÉ
MTB-5-25	MÈTRE RUBAN 5 m x 25 mm	1
BULK-S240	DOUILLES 6 PANS 1/2" - 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-27-30-32 mm	18
	CLIQUET 1/2" A DÉGAGEMENT RAPIDE, 60 DENTS	1
	CARDAN UNIVERSEL 1/2"	1
	TETE COULISSANTE ADAPTATEUR 3/8" - 1/2"	1
	RALLONGE 1/2", 125 mm	1
BULK-S160	RALLONGE 1/2", 250 mm	1
	POIGNÉE A TETE ARTICULEE 1/2"	1
	DOUILLES 6 PANS 1/4" : 4-4,5-5-5,5-6-7-8-9-10-11-12-13 mm	12
	CLIQUET 1/4" A DÉGAGEMENT RAPIDE, 60 DENTS	1
	POIGNÉE COULISSANTE EN T 1/4", 100 mm	1
K6650-1/4-1P	RALLONGE 1/4", 75 mm	1
	RALLONGE FLEXIBLE 1/4", 150 mm	1
Série KM6750	ADAPTATEUR MALE 1/4" 50 mm	1
KM653-1P	CLÉS À DOUILLE MAGNÉTIQUES 6 PANS 1/4" : 6-7-8-10-11-13 mm	6
808050TS	PORTE-EMBOUS MAGNÉTIQUE 1/4" 60 mm	1
Série 59S	PORTE EMBOUTS À CLIQUET MANCHE T	1
Série 59S/H	EMBOUTS FENTE 1/4" 25 mm : 0,6x4,5 - 1x5,5 - 1,2x6,5	3
Série 59S/PH	EMBOUTS 6 PANS 1/4" 25 mm : 1,5-2-2,5-3-4-5-6-8	8
Série 59S/PZ	EMBOUTS PH 1/4" 25 mm : PH0 - PH1 - PH2 - PH3 - PH2G	5
Série 59S/PZ	EMBOUTS PZ 1/4" 25 mm : PZ0 - PZ1 - PZ2 - PZ3	4
Série 59S/T	EMBOUTS TORX 1/4" 25 mm : T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40	7

CAISSES À OUTILS MÉTALLIQUES STYLE CANTILEVER

- En acier plus épais, finition peinture en poudre résistante
- Couvercle permettant de verrouiller la caisse à outils au moyen d'un cadenas
- 2 poignées pliables pour un rangement compact
- La caisse s'ouvre aisément en tirant les poignées, permettant d'accéder immédiatement à tous les compartiments
- Excellente capacité de rangement pour toute une gamme d'outils manuels et de fixations
- S'ouvre pour exposer tous les plateaux de rangement, aucun plateau à lever et aucun tiroir à ouvrir
- Dessous renforcé
- Compartiment inférieur orange, compartiments supérieurs noirs
- Système cantilever galvanisé

CAISSE 3 COMPARTIMENTS



CAPACITÉ DE CHARGE 10 KG
530 x 200 x 160 MM

1497MBF350

CAISSE 5 COMPARTIMENTS



CAPACITÉ DE CHARGE 12 KG
530 x 200 x 200 MM

1497MBF550

CAISSE 7 COMPARTIMENTS



CAPACITÉ DE CHARGE 15 KG
530 x 250 x 200 MM

1497MBF750

CAISSE À OUTILS MÉTALLIQUE AVEC MODULE MOUSSE 69 OUTILS

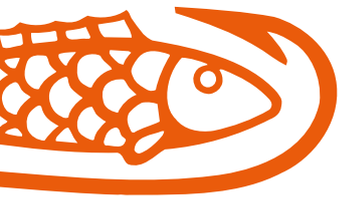
- Caisse à outil en acier avec modules mousse et outils
- Couvercle permettant de verrouiller la caisse à outils au moyen d'un cadenas
- Finition peinture en poudre résistante

CONTENU :

- Jeu de douilles 1/2" 24 pièces
- Clés mixtes 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm
- Pincés étaux à becs coudés sans coupe-fil 250 mm
- Pincés multiprises
- Pince coupante diagonale 160 mm
- Pince universelle 200 mm
- Pince à becs demi-ronds 200 mm
- Jeu de 9 clés longues coudées à tête sphérique : 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm
- Tournevis série 600 pour vis à fente : 3.5x100, 3x100, 4x125, 5.5x125, 6.5x150
- Tournevis série 600 pour vis Phillips®: PH1x100, PH2x125, PH3x150, PH2x25
- Couteau sport
- Mètre ruban 5mx19 mm
- Marteau de serrurier, 500g
- Massette à embouts nylon 300g
- Bédane de mécanicien
- Burin de mécanicien
- Chasse-goupilles 3, 5
- Pointeau

3149-ORFF1





RANGEMENT

SACS DE RANGEMENT

SAC À OUTILS FACILE D'ACCÈS OUVERTURE LARGE

- Dimensions : 600 x 260 x 250 mm
- Socle imperméable
- Bandoulière et poignée confortable
- Poches, élastiques et compartiments intégrés à l'intérieur et à l'extérieur du sac, pouvant recevoir toutes sortes d'outils



4750FB2-24A

OUTILS
NON INCLUS

SAC OUVERT AVEC OPTION RABAT

- Dimensions : 355 x 230 x 470 mm
- Compartiment supplémentaire amovible
- Fond en plastique dur pour une bonne isolation
- Sangles pour rangement des niveaux
- Emplacements spécifiques pour les mètres, porte-cartes et portable
- Bandoulière ajustable et amovible par système de clips



4750FB1-19B

OUTILS
NON INCLUS

SAC 19"

- Dimensions : 470 x 370 x 230 mm
- Fond en plastique dur pour une bonne isolation
- Emplacements spécifiques pour les mètres, porte-cartes et portable
- Bandoulière ajustable et amovible par système de clips



4750FB2-19A

OUTILS
NON INCLUS

SAC PORTE-DOCUMENTS, ORDINATEUR ET OUTILS

- Dimensions : 450 x 370 x 190 mm
- Socle imperméable
- Bandoulière et poignée confortable
- Panneaux latéraux facilement détachables pour le rangement des outils



4750FB4-18

OUTILS
NON INCLUS

I SAC À DOS POUR ÉLECTRICIENS

- Grande capacité de rangement avec de multiples poches intérieures
- Compartiment spécial pour l'ordinateur portable
- 100 % étanche et base du sac rigide antidérapante
- Capacité de charge 20 kg
- Dimensions : H 560 x L 335 x l 190 mm



4750FB8

I Pochettes de rangement

- Idéal pour le rangement de petits outils ou consommables
- Facile à porter grâce à la lanière latérale
- Poche intérieure zippée



DEUX DIMENSIONS DISPONIBLES :

Taille standard : 215 mm x 135 mm
Hauteur intérieure : 90 mm

4750FB70RLT

Grande taille : 310 mm x 205 mm
Hauteur intérieure : 145 mm

4750FB70RBG

ÉGALEMENT DISPONIBLE EN PACKS DE 3 COULEURS, ORANGE, GRIS ET NOIR



Pack de 3 pochettes TAILLE STANDARD

4750FB7-01

Pack de 3 pochettes GRANDE TAILLE

4750FB7-02

I Pochettes porte outils en tissu

- TISSU EN POLYESTER 600 DENIERS POUR UNE LONGUE DURÉE DE VIE • DOUBLURE INTÉRIEURE DOUCE • PORTE-CARTES SUR LE DEVANT

2,4 L

- Dimensions : 273 x 168 x 50 mm
- Capacité de charge 3kg



OUTILS
NON INCLUS

4750FB5A

6 L AVEC POIGNÉE

- Dimensions : 330 x 275 x 62 mm
- Capacité de charge 5kg
- Crochet pour mètre ruban



OUTILS
NON INCLUS

4750FB5B

12 L AVEC POIGNÉE

- Dimensions : 403 x 305 x 80 mm
- Capacité de charge 8kg
- Crochet pour mètre ruban



OUTILS
NON INCLUS

4750FB5C





RANGEMENT

CAISSES DE CHANTIER

- Structure robuste mélangeant différentes épaisseurs de métal
- Parois intérieures en contreplaqué traité contre l'humidité d'une épaisseur de 3,2 mm
- Ouverture du couvercle contrôlée par des crochets en forme de L
- Porte-documents sous le couvercle
- Système de fermeture par 2 loquets avec trou pour cadenas

- Poignées latérales orientables haute résistance pour faciliter le transport de la caisse à 2 personnes, avec suffisamment d'espace pour passer les 2 mains
- Soudures et renforts aux endroits clés pour une caisse très robuste
- Plateau intérieur amovible
- Couche de poudre orange avec enduit texturé résistant aux environnements les plus extrêmes
- **Conception en métal robuste avec zones renforcées pour une résistance accrue**



910 x 530 x 530 MM

1496MB5



830 x 440 x 340 MM

1496MB4



690 x 360 x 310 MM

1496MB3



530 x 290 x 290 MM

1496MB2

BOÎTE À OUTILS PLASTIQUE

- Dimensions : 470 x 290 x 630 mm
- En polypropylène vierge
- Poignée en aluminium et verrous métalliques
- Capacité : 60 litres
- Poids : 4.21 kg



4750PTBW47

CAISSE À OUTIL RIGIDE 50 CM

- Dimensions : 500 x 295 x 270 mm
- Très résistante
- Capacité de charge statique : 120 kg
- Cadenassable



4750PTB50

CAISSE À OUTILS PLASTIQUE CAPACITÉ 37 LITRES

- Dimensions : 600 x 305 x 295 mm
- Résiste aux températures extrêmes : -20° C/ +50° C
- Boîtes compartimentées extérieures, plateau interne
- Capacité de charge statique : 130 kg



4750PTB60

CAISSE MÉTALLIQUE 3 TIROIRS

- Dimensions : 523 x 300 x 257 mm
- Caisse compacte mais grande capacité, avec 3 tiroirs et 1 plateau supérieur



1483K3RB

- CAISSE LIVRÉE VIDE
- Possibilité d'insérer des modules mousse
- SUR MESURE



CHARIOT POUR CAISSES MÉTALLIQUES 1483K

- Poignée ajustable en T pour faciliter le transport (la poignée en T peut être stockée sous la structure)
- 2 roues fixes et 2 roues pivotantes 75 x 25 mm

1483CART



CHARIOT DE TRANSPORT PLIABLE, CAPACITÉ DE CHARGE 120KG

- Structure acier,
- Plateau aluminium 487x350 mm
- Élastiques de maintien inclus

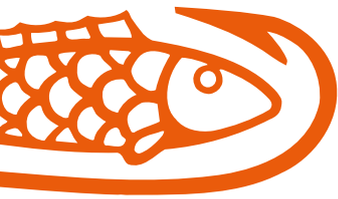
1430FT120



SÉLECTION BAHCO.COM

OUTILLAGE À MAIN

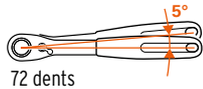




CLIQUETS, DOUILLES ET ACCESSOIRES

CLIQUETS À TÊTE PIVOTANTE

- Le changement de direction de la tête est accessible de presque n'importe quel angle
- Fonction déverrouillage
- ISO 3315:2011



Tête pivotante à 270° pour atteindre les espaces difficiles d'accès



			L	g	
			mm		
8120-1/4	1/4"	5°	149	129	
8120-3/8	3/8"	5°	311	311	
8120-1/2	1/2"	5°	572	572	



CLIQUETS RÉVERSIBLES 1/4"

À TÊTE FINE

- 72 dents, angle de débattement 5°
- Dépasse les exigences de torsion des normes ISO
- Bouton de déverrouillage de la douille
- Acier allié haute performance, forgé et traité thermiquement pour une durabilité optimale
- ISO 3315/1174-2 / DIN 3120/3122 / UNE 16512

Tête extra fine pour les espaces restreints



6950SL

À FLÈCHE DE CHANGEMENT DE DIRECTION

- 72 dents, angle de débattement 5°
- Acier allié haute performance
- Finement poli
- ISO 3315/1174-2
- DIN 3122/3120; UNE 16512



Flèche de changement de direction brevetée



6950RN

ÉTANCHE

- 80 dents/angle d'action de 5°
- Poignée bi-matière confortable anti-dérapante
- Acier allié hautes performances forgé avec précision et traitement thermique pour fournir une durabilité optimale
- Pièces détachées disponibles
- ISO 3315/1174-2, DIN 3122/3120



6950

80 DENTS ÉTANCHE

COFFRETS DE DOUILLES 1/4"

Les coffrets de douilles 1/4" sont fournis avec le cliquet réversible à déverrouillage 60 dents

- Angle de débattement 6° • ISO 3315 / 1174-2 ; DIN 3122/ 3120; UNE 16512



SL25



SL25L



S290

x25

x37

x16

x29

DOUILLES

4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 mm

EMBOUS

PH2 **x2** 5 - 6 mm

T10- T15- T20- T25- T30- T40

ACCESSOIRES

Porte embout 1/4" avec ressort de blocage, carré conducteur femelle 1/4"

100 mm

DOUILLES

4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 mm

4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 mm

EMBOUS

PH2 **x2** 4 - 5 - 6 mm

PZ2 T10- T15- T20- T25- T30- T40

ACCESSOIRES

Porte embout 1/4" avec ressort de blocage, carré conducteur femelle 1/4"

100 mm

DOUILLES

4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 mm

ACCESSOIRES

x2 : boîtes plastiques amovibles 3 sections avec couvercle

75 mm et 150 mm flexible

S160

DOUILLES

4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 mm

EMBOUS

PH1- PH2- PH3 4 - 5,5 - 7 mm

3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm

ACCESSOIRES

x2 : boîtes plastiques amovibles 3 sections avec couvercle

50 - 150 mm

JEUX DE DOUILLES 1/4"



Fourni avec 1 cliquet réversible à déverrouillage **tête fine 1/4"**
 • 72 dents • Angle de débattement 5°
 • ISO 3315 / 1174-2 ; DIN 3122/ 3120; UNE 16512



SL65

x65

- 1/4"**
- DOUILLES** ○
 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 mm
- ACCESSOIRES**
 75 mm et 150 mm flexible
 ● 1/4" ○ 1/4" ○ 3/8" □ 1/4"
- EMBOUTS**
 ● 1/4" ○ 1/4" ○ 1/4" ○ 1/4"
- x2 PZ1- x2 PZ2 ➤ x2 PH1 x2 PH2
 ● 3- 4- 5- 6 ⚙ T10- T15- T20- x2 T25- x2 T27- x2 T30
- PZ1- PZ2 - PZ3 ➤ PH0- PH1- PH2- PH3- PH4 ⓪ 4- 4,5- 7 mm
 ● 3- 4- 5- 6 ⚙ T8- T10- T15- T20- T25- T27- T30- T40



Coffrets de douilles 1/4" fournis avec le cliquet réversible étanche 80 dents.



6729MHP

A6716ODM

x30

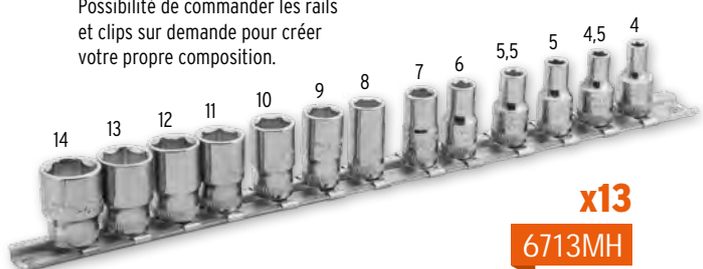
x15

- DOUILLES** ○
 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 13 - 14 mm
- ACCESSOIRES**
 50 - 150 mm
- EMBOUTS**
 ⓪ 4,5- 5,5- 6,5 ➤ PH1- PH- PH3
 ➤ PZ1- PZ2 - PZ3 ● 3- 4- 5- 6 mm

- DOUILLES** ○
 5,5- 6- 7- 8- 9- 10- 11- 12- 13- 14 mm
- ACCESSOIRES**
 150 mm

DOUILLES 6 PANS 1/4" SUR RÉGLETTE

Possibilité de commander les rails et clips sur demande pour créer votre propre composition.



x13
6713MH

MINI CLIQUET

x26



- DOUILLES** ○
 6- 7- 8- 10- 13 mm
- EMBOUTS**
 ➤ PH1- PH- PH3 ⓪ 4,5- 5,5 ● 3- 4- 5- 6 mm
 ➤ PZ1- PZ2 - PZ3 ⚙ T10- T15- T20- T25- T30
- ACCESSOIRES**
 Cliquet
 Porte-embout magnétique
 Adaptateur 6 pans 1/4" - 1/4"

2058/S26





CLIQUETS, DOUILLES ET ACCESSOIRES



CLIQUETS RÉVERSIBLES 1/2"

ÉTANCHE 80 DENTS

• 80 dents, angle de débattement 4,5° • Étanche : mécanisme protégé par un joint d'étanchéité • Alliage d'acier haute performance • Finement poli • Système double cliquet pour plus de force • ISO 3315 / 1174-2 ; DIN 3122/ 3120 ; UNE 16512

8150-1/2



80 DENTS
ÉTANCHE

À TÊTE FINE

• 72 dents, angle de débattement 5°
• Dépasse les exigences de torsion des normes ISO
• Bouton de déverrouillage de la douille
• Acier allié haute performance, forgé et traité thermiquement pour une durabilité optimale
• ISO 3315/1174-2 / DIN 3120/3122 / UNE 16512

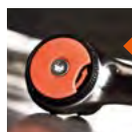
Tête extra fine
pour les espaces
restreints

8150SL



À FLÈCHE DE CHANGEMENT DE DIRECTION

• 72 dents, angle de débattement 5°
• Acier allié haute performance
• Finement poli
• ISO 3315/1174-2
• DIN 3122/3120; UNE 16512



Flèche de changement
de direction brevetée

8150RN-1/2



COFFRETS DE DOUILLES 1/2"



Les coffrets de douilles S240 et S400 sont fournis avec le cliquet réversible à déverrouillage

• 60 dents • Angle de débattement 6°
• ISO 3315 / 1174-2 ; DIN 3122/ 3120; UNE 16512



S240

COFFRET DE DOUILLES 1/2"

x24

DOUILLES

10- 11- 12- 13- 14- 15- 16- 17- 18- 19- 20-
21- 22- 23- 24- 27- 30- 32 mm

ACCESSOIRES

Boîte plastique amovible 3 sections avec couvercle

125 - 250 mm



S400

COFFRET DE DOUILLES 1/2"

x40

DOUILLES

10- 11- 12- 13- 14- 15- 16- 17- 18- 19- 20-
21- 22- 23- 24- 25- 26- 27- 28- 30- 32 mm

ACCESSOIRES

Boîte plastique amovible 3 sections avec couvercle

125 - 250 mm



CLÉS MIXTES

7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm

COFFRETS DE DOUILLES 1/2"



Tête extra fines pour les espaces restreints

7818DST

Dans pochette textile

x18

DOUILLES

8- 10- 11- 12- 13- 14- 15- 16- 17- 18- 19- 21- 22 mm

ACCESSOIRES

125 - 250 mm



PREMIUM

80
80 DENTS
ÉTANCHE

7825MHP

x25

DOUILLES

10- 11- 12- 13- 14- 15- 16- 17- 18- 19- 20- 21- 22- 23- 24- 26- 27- 28- 30- 32 mm

ACCESSOIRES

125 - 250 mm



x9
S9TORX

JEU DE DOUILLES 1/2"
AVEC EMBOUTS TORX®

Dimensions : T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60



x9
S9HEX

JEU DE DOUILLES 1/2"
AVEC EMBOUTS 6 PANS

Dimensions : 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 17 mm



x12
S1612L

JEU DE DOUILLES LONGUES 1/2"
6 PANS

Dimensions : 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 mm



JEU DE DOUILLES 1/2"
AVEC EMBOUTS TORX®

9 embouts TORX® courts : T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60

9 embouts TORX® longs : T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60

x18
S18TORX



JEU DE DOUILLES 1/2"
AVEC EMBOUTS 6 PANS

9 embouts 6 pans courts : 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 17 mm

9 embouts 6 pans longs : 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 17 mm

x18
S18HEX

JEU DE DOUILLES 1/2" SUR RÉGLETTES

Possibilité de commander les rails et clips sur demande pour créer votre propre composition.

10 DOUILLES 1/2" 6 PANS

8 DOUILLES TOURNEVIS 1/2" 6 PANS MÂLES

9 DOUILLES TOURNEVIS 1/2" TORX



7810MH



7808HM



7809TO



CLIQUETS, DOUILLES ET ACCESSOIRES

COFFRET DE DOUILLES 1/4" - 1/2"



x56

1/4"

DOUILLES

4- 4,5- 5- 5,5- 6- 7- 8- 9- 10- 11- 12- 13 mm

4- 5- 6- 7- 8- 9- 10- 11- 12- 13 mm

ACCESSOIRES

Porte embouts magnétique

50 - 100 mm

1/2"

DOUILLES

10- 11- 12- 13- 14- 15- 17- 19- 22- 24- 27- 30- 32 mm

pour clé à bougie 21 mm (13/16")

ACCESSOIRES

125 - 250 mm

1/2"- 5/16"

5/16" : T45- T50- T55

1,5- 2- 2,5 mm

S560



S95

1/4"

DOUILLES

4- 4,5- 5- 5,5- 6- 7- 8- 9- 10- 11- 12- 13 mm

ACCESSOIRES

50 - 100 mm 1/4" 1/4"

1/4"

1/2"

DOUILLES

10- 11- 12- 13- 14- 15- 17- 19- 22- 24- 27- 30- 32 mm

ACCESSOIRES

125 - 250 mm

x2 Douilles pour bougies 16 - 21 mm

EMBOUTS

x1 PZ1- x3 PZ2- x1 PZ3 x1 PH1- x3 PH2- x2 PH2G

4- 4,5 mm 3- 4- 5- 6 mm

T8- T10- T15- T20- T25- T27

CLÉS

1,5- 2- 2,5- 3- 4- 5- 6- 8- 10 mm

7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm



x47

1/4"

DOUILLES

5- 6- 7- 8- 9- 10- 11- 12- 13 mm

ACCESSOIRES

50 - 150 mm

EMBOUTS

4,5- 5,5- 8 mm PH1- PH2- PH3

PZ1- PZ2- PZ3 3- 4- 5- 6 mm

1/2"

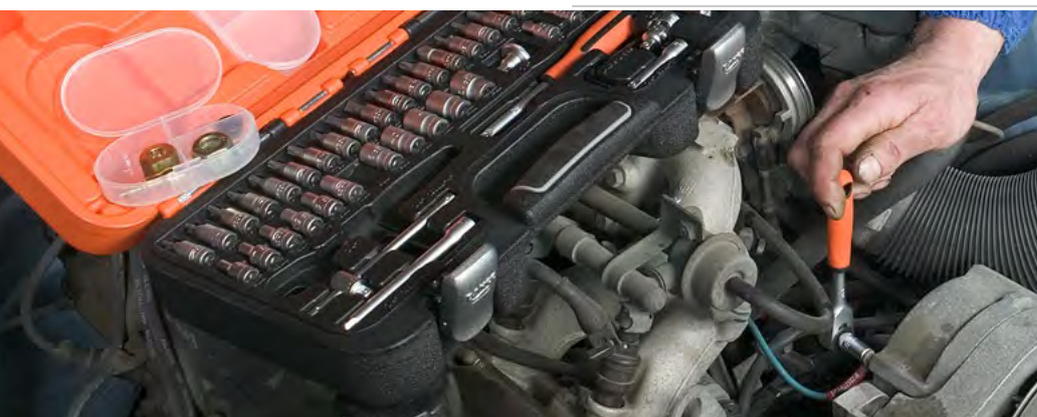
DOUILLES

10- 11- 12- 13- 14- 15- 17- 19- 22- 24- 27- 30- 32 mm

ACCESSOIRES

125 - 250 mm

7847SS



Les coffrets de douilles 1/4" et 1/2" sont fournis avec 2 cliquets réversibles à déverrouillage têtes fines : 1/4" et 1/2"

- 72 dents - Angle de débattement 5°
- ISO 3315 / 1174-2 ; DIN 3122/ 3120; UNE 16512

COFFRET DE DOUILLES 1/4" - 1/2" AVEC CLÉS MIXTES ET CLÉS MÂLES



Fourni avec 2 cliquets réversibles à déverrouillage têtes fines : 1/4" et 1/2"

- 60 dents • Angle de débattement 6°
- ISO 3315 / 1174-2 ; DIN 3122/ 3120; UNE 16512

S103

x103

1/4"

DOUILLES ○

4- 4,5- 5- 5,5- 6- 7- 8- 9- 10- 11- 12- 13 mm

4- 5- 6- 7- 8- 9- 10- 11- 12- 13 mm

ACCESSOIRES

100 mm

x1 cliquet 1/4" embout forgé

x1 Adaptateur 6 pans 1/4" x1 Porte embouts 1/4"-1/4" x1 Porte embouts 1/2"-5/16"

EMBOUTS 1/4"

PH1- PH2- PH3 PZ1- PZ2- PZ3

3- 4- 5- 6- 7- 8 mm T6 -T8- T9-T10- T15- T20- T25- T30- T40

EMBOUTS 5/16"

T45-T50-T55

1/2"

DOUILLES ○

10- 11- 12- 13- 14- 15- 16- 17- 18- 19- 20- 21- 24- 27- 30- 32- 34 mm

10- 13- 16- 17- 18- 19 mm

Douilles 6 pans pour clé à bougie 16-21 mm

ACCESSOIRES

125 - 250 mm

x1 poignée articulée

CLÉS

1,5- 2- 2,5-3-4-5-6-8-10 mm

7- 8- 9- 10- 11- 12- 13- 14- 15- 16- 17- 18- 19 mm

x1 boîte plastique à 2 compartiments amovibles avec couvercle

COFFRETS DE DOUILLES MIXTES

COFFRET DE DOUILLES 1/4", 3/8" ET 1/2"

x138

1/4"

DOUILLES ○

4- 4,5- 5- 5,5- 6- 7- 8- 9- 10- 11- 12- 13 mm

4- 5- 6- 7- 8- 9- 10- 11-12- 13 mm

ACCESSOIRES

50 - 100 et flexible 150 mm

3/8"

DOUILLES ○

6- 7- 8- 9- 10- 11- 12- 13- 14- 15- 16- 17- 18- 19- 21- 22 mm

3/8- 7/16- 1/2- 9/16- 11/16- 3/4- 13/16- 7/8- 1.3/16"

pour clé à bougie 21 mm (13/16") - 18 et 16 mm (5/8")

ACCESSOIRES

75 - 150 mm

1/2"

DOUILLES ○

10- 11- 12- 13- 14- 15- 16- 17- 18- 19- 20- 21- 22- 23- 24- 27- 32- 34 mm

3/8- 7/16- 1/2- 9/16- 11/16- 3/4- 13/16- 7/8- 1.3/16" mm

ACCESSOIRES

125 - 250 mm

CLÉS

1,5- 2- 2,5 mm

7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm

Crowfoot : 10- 11- 13- 14- 15- 17- 18- 19 mm

EMBOUTS

PZ0- PZ1- PZ2- PZ3 PH0- PH1- PH2- PH3- PH4 4- 4,5- 7 mm

3- 4- 5- 6- 8- 10 mm T8- T10- T15- T20- T25- T27- T30- T40- T45

x1 cliquet à embouts



Le coffret de douilles S138 est fourni avec 3 cliquets réversibles à déverrouillage : 1/4", 3/8" et 1/2"

- 60 dents • Angle de débattement 6°
- ISO 3315 / 1174-2 ; DIN 3122/ 3120; UNE 16512

S138





CLIQUETS, DOUILLES ET ACCESSOIRES

COFFRET DE DOUILLES 1/4" - 3/8"



Le coffret de douilles S330L est fourni avec un cliquet réversible à déverrouillage : 3/8"

- 60 dents • Angle de débattement 6°
- ISO 3315 / 1174-2 ; DIN 3122 / 3120; UNE 16512

S330L

x53

1/4"

EMBOUS

- ① 4- 4,5- 7 mm
- ⊕ PHI- PH2- PH3
- ⊕ PZ1- PZ2
- 2,5- 3- 4- 5- 6- 7- 8 mm
- ⊕ T10- T15- T20- T25- T30- T40- T45

ACCESSOIRES



3/8"

DOUILLES ○

- 10- 11- 12- 13- 14- 15- 16- 17- 18- 19- 20- 22 mm
- 10- 11- 12- 13- 14- 15- 16- 17- 18- 19- 20- 22 mm
- pour clé à bougie 21 mm (13/16") - 18 et 16 mm (5/8")

ACCESSOIRES

- 75 - 150 mm
- 3/8" - 1/4"

COFFRETS DE DOUILLES 3/4"



DOUILLES ○

- 22- 24- 27- 30- 32- 33- 34- 36- 38- 41- 46- 50 mm

ACCESSOIRES

- x1 Tête de cliquet 3/4" 24 dents
- x1 Poignée extensible 500 > 815 mm
- 200 - 400 mm
- Tête de poignée coulissante

SLX 17

x17



DOUILLES 3/4"

- 22-24-27-30-32-36-38-41-48-50 mm

ACCESSOIRES 3/4"

- Tête de cliquet 3/4" 24 - Poignée universelle
- Tête de poignée coulissante en T
- 200 - 400 mm

8845NM

x15

COFFRETS DE DOUILLES TRAVERSANTES

1 CLIQUET TRAVERSANT, À TÊTE ARTICULÉE, 72 DENTS, ANGLE D'ACTION 5°, BI-MATIÈRE



S530T

x53

DOUILLES ET ACCESSOIRE TRAVERSANTS

- 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 mm

Rallonge : 75 mm

ADAPTATEURS

- 8- 9- 10- 11- 12- 13- 14- 15- 16- 17 mm
- E8- E10- E11- E12- E14- E16- E18- E20- E22
- x1 adaptateur d'embouts magnétique 1/4"
- x1 adaptateur d'embouts magnétique 5/16"
- x1 adaptateur carré 3/8" à déverrouillage
- x1 adaptateur carré 1/4" à déverrouillage
- x1 adaptateur carré 1/2" à déverrouillage

EMBOUS

- 5/16" : 7- 8- 10- 12 mm
- 5/16" : T40- T45- T50- T55
- 1/4" : 5- 6 mm
- 1/4" : T20- T25- T27- T30



S140T

x14

DOUILLES ET ACCESSOIRE TRAVERSANTS

- 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 mm

Rallonge : 75 mm

COFFRET DE DOUILLES 1"



DOUILLES 3/4"

- 46-50-54-55-58-60-63-65-67-70-71-75-77-80 mm

ACCESSOIRES 1"

- Tête de cliquet 3/4" 24 - Poignée universelle
- Poignée coulissante en T
- 200 - 400 mm

9540MBL

x17

CLÉS MIXTES

Tête compacte et fine : facilite l'accès aux espaces confinés

Résistance : performance de couple améliorée et meilleure dureté sans risque de fragilité

Puissance : plus de 50% par rapport aux normes de torsion. ISO 1711-1 sans ouverture ni déformation

Finition micro mate : revêtement de très haute qualité



Dimension de la clé gravée en grand dans les 2 sens pour une meilleure lecture

Tolérance d'ajustage conforme aux normes ISO 691

Profil Dynamic-Drive™ : prolonge la durée de vie de l'outil mais également des écrous et boulons serrés



Coudée

x5 8-10-13-17-19 mm

111M/SH5

x8 8-10-12-13-14-17-19-22 mm

111M/SH8

x12 8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19 mm

111M/SH12

CLÉS MIXTES À CLIQUET

Tête à fourche 15° plus fine pour une meilleure accessibilité

Résistance : performance de couple améliorée et meilleure dureté sans risque de fragilité

Matière : acier allié haute performance ; finition : chromée micro-mat pour une surface de meilleure qualité Normes ISO 1711-1 et DIN 3113

Cliquet avec dispositif très simple pour changer rapidement la direction

Retenue de l'écrou intégrée

Angle d'action 5°



Dimension de la clé gravée en grand dans les 2 sens pour une meilleure lecture

Tolérance d'ajustage conforme aux normes ISO 691



Profil Dynamic-Drive™ : prolonge la durée de vie de l'outil mais également des écrous et boulons serrés

ADAPTATEURS POUR CLÉS MIXTES À CLIQUET



x4
1RMA/S4

STANDARD



1RM/SH6

x6 8-10-12-13-14-17 mm

1RM/SH8

x8 8-10-11-12-13-14-17-19 mm

1RM/SH12

x12 8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19 mm

À TÊTE ARTICULÉE



41RM/SH8

x8 8-10-11-12-13-14-17-19 mm



COURTES



10RM/SH6

x6 8-10-13-14-17-19 mm





CLÉS

CLÉ DE MONTAGE RADIATEUR ÉTAGÉE AVEC CLIQUET RÉVERSIBLE 1/2"

- Ce cliquet 1/2" rend les installations rapides et faciles
- Pour le montage des raccords à écrous qui assurent la liaison entre le radiateur et son robinet de réglage
- Clé pour intervention en endroits restreints, sur les écrous à ergots ainsi que sur les écrous à 6 pans intérieurs
- Poignée confort bi-matière anti-glisse avec trou pour le ranger facilement



CLÉ SPÉCIAL ÉCHAFFAUDAGE 1/2"

- 32 dents à cliquet réversible
- Angle de 13° pour zones difficiles d'accès
- Poignée conique pour aligner les trous des barres à assembler au travers desquels une vis est insérée et fixée
- Clé à fourche (traversante) pour atteindre l'écrou au bout de la broche
- Disponible en version antichute ref. TAHSC2RM-19-22



CLÉS POLYGONALES À CLIQUET

- 4 EN
- 4 tailles par clé : 1 clé est utilisable pour 4 tailles de vis
 - Clés réversibles avec changement rapide de direction droite - gauche
 - Angle d'action de 5°
 - Livrées dans une trousse avec passant pour accrocher à la ceinture



CLÉS À CLIQUET AJUSTABLES

COFFRET DE CLÉS À CLIQUETS AJUSTABLES

- Conçues pour atteindre les endroits difficiles d'accès
- 12 inserts à cliquet 72 dents **puvant pivoter jusqu'à 180°**
- Dureté et pré-requis de couple selon norme ASME B107.66
- Dimensions des inserts : 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 MM



CLÉS À PIPE DOUBLES DÉBOUCHÉES COUDÉES



SÉRIE 28M

28M/8 x8

8-10-11-13-16-17-18-19 mm

28M/12 x12

8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19 mm

28M/15 x15

8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22-24 mm

SÉRIE 29M

29M/8 x8

8-10-12-13-14-17-19-22 mm

29M/10 x10

8-10-11-12-13-14-16-17-18-19 mm

29M/14 x14

8-9-10-11-12-13-14-16-17-19-21-22-23-24 mm

CLÉS À MOLETTE ERGO™ SÉRIE 90 RÉVERSIBLE

- Angle de la tête à 15° pour accéder plus facilement aux espaces confinés
- Echelle en mm



Réversible



ergo®

CLÉS À MOLETTE, GRANDE OUVERTURE, ERGO™

- Ouverture plus large qu'une clé à molette ordinaire, combinée à un manche court et léger
- Echelle en mm



ergo®

JEU DE 3 CLÉS À MOLETTE ERGO™ SÉRIE 90

- Angle de la tête à 15° pour accéder plus facilement aux espaces confinés
- Echelle en mm



ergo®

ADJUST 3-90



CLÉS À MOLETTE, GRANDE OUVERTURE, ERGO™

- MÂCHOIRES EXTRA-FINES
- Manche court et plus léger
- Echelle en mm pour un pré-ajustement et une précision accrue



ergo®

	OUVERTURE MAXI
9070P	21 mm
9071P	27 mm
9072P	33 mm
9073P	35 mm

	OUVERTURE MAXI
9033	46,5 mm
9035	55,6 mm

	OUVERTURE MAXI
9029-T	32 mm
9031-T	38 mm

JEU DE 3 CLÉS À MOLETTE SÉRIE 80

- Une tête qui combine faible épaisseur pour une meilleure accessibilité et résistance pour une meilleure performance
- Echelle en mm

ADJUST 3



CLÉ À MOLETTE, AVEC ÉCROU LATÉRAL USAGE INDUSTRIEL

- Forgée d'une seule pièce pour une meilleure performance
- Angle de la tête à 15° pour accéder plus facilement aux espaces confinés
- Echelle en mm
- Longueur : 750 mm



OUVERTURE MAXI : 77 MM

97C



CLÉ À MOLETTE GRANDE TAILLE

- Grande solidité grâce à l'acier allié haute performance
- Angle de la tête à 22,5° donne une meilleure accessibilité
- Longueur : 770 mm



OUVERTURE MAXI : 87 MM

87



CLÉ À MOLETTE, GRANDE TAILLE PODGER

- Clé à molette à une extrémité et embout fuselé à l'autre extrémité
- Longueur : 405 mm

OUVERTURE MAXI : 41 MM

84-PODGER





CLÉS SERRE-TUBE

CLÉS À MOLETTE POUR TUYAUTERIE



AVEC CROCHET

- Outil essentiel combinant 2 outils en 1 outil à usage fonctionnel et quotidien qui peut être utilisé pour régler le débit et la pression sur les vannes.
- Ouverture extra large et embout crochet pour assistance lors des travaux sur vannes manuelles



OUVERTURE MAXI : 46 MM

33H



AVEC MÂCHOIRES CROCODILE

- En alliage d'acier de qualité supérieure avec une finition phosphatée
- Tête coudée à 15°

Côté avec mors en Y pour desserrer les écrous, boulons ronds et divers objets ronds avec une force identique dans les deux sens



OUVERTURE MAXI : 32 MM

31

NOUVEAU



MÂCHOIRES FINES

31-T



Bahco, inventeur de la clé serre-tube en 1888 et de la clé à molette en 1892



CLÉS SERRE-TUBE ERGO™ AJUSTEMENT RAPIDE



- Poignée bi-matière très confortable ERGO™, doigts protégés grâce au design incurvé de la clé serre-tube
- 10 fois plus rapide que les modèles standards
- Le design fin de la tête permet une excellente accessibilité dans les espaces restreints
- Dents progressives brevetées pour une meilleure préhension



OUVERTURE MAXI	
1610	25,4 mm
1620	38,1 mm



CLÉS SERRE-TUBE ERGO™



- Poignée bi-matière très confortable ERGO™, doigts protégés grâce au design incurvé de la clé serre-tube
- Le design fin de la tête permet une excellente accessibilité dans les espaces restreints
- Dents progressives brevetées pour une meilleure préhension

OUVERTURE MAXI	
1410	25,4 mm
1420	38,1 mm



CLÉS SERRE-TUBE UNIVERSELLES

- Mâchoires étroites pour une meilleure accessibilité même dans les endroits restreints
- Dents progressives brevetées pour une meilleure préhension

OUVERTURE MAXI	
140	19,5 mm
141	25,4 mm
142	38,1 mm



CLÉS STILLSON

- Clé traditionnelle en métal confortable d'utilisation
- Auto-serrage pour une facilité d'utilisation
- Corps traité anticorrosion



OUVERTURE MAXI	
361-8	25 mm
361-10	35 mm
361-12	44 mm
361-14	50 mm

OUVERTURE MAXI	
361-18	60 mm
361-24	76 mm
361-36	102 mm

BARRES POIGNÉES EN T AVEC DOUILLES À CARDAN



Barre coulissante avec bouton d'arrêt

3/8"

La longueur de la barre de 500 mm permet de contrôler le couple et d'accéder facilement aux vis en profondeur

500 mm



x7

BE1TS-S7

7-8-10-12-13-14-17 mm



CLÉS MÂLES

x9

C1997LM/9P

1,5- 2- 2,5- 3- 4- 5- 6- 8- 10 mm

x9

C1997TORX/9P

T8 - T9 - T10 - T15 - T25 T27 - T30 - T40



x9

BE-9688

1,5- 2- 2,5- 3- 4- 5- 6- 8- 10 mm



x6

BE-9765

1,5- 2- 2,5- 3- 4- 5 mm



x9

BE-9770

1,5- 2- 2,5- 3- 4- 5- 6- 8- 10 mm



x7

BE-9776B

2,5- 3- 4- 5- 6- 8- 10 mm



x4

1995TORX/4T

T10- T20- T30- T40



x8

BE-9575

T9- T10- T15- T20- T25- T27- T30- T40



x8

BE-9675

T9- T10- T15- T20- T25- T27- T30- T40



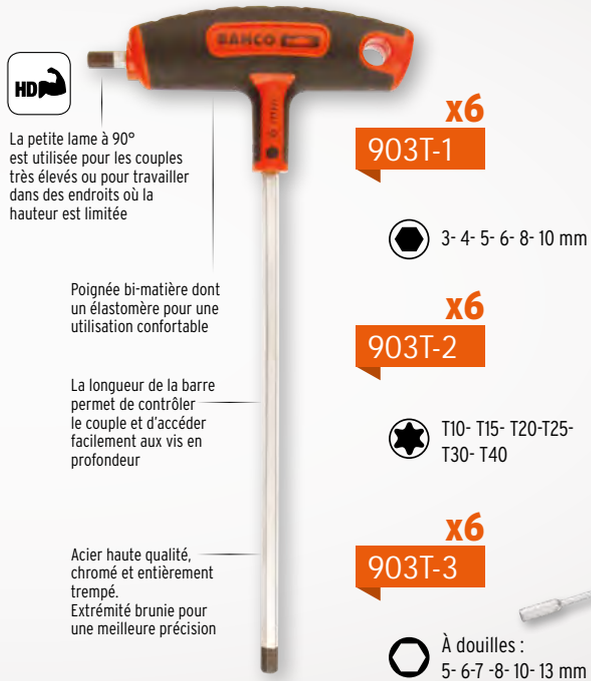


TOURNEVIS

BARRES POIGNÉES EN T COULISSANTES



TOURNEVIS POIGNÉE EN T



TOURNEVIS ERGO™



x6
BE-9881

- 0,5 x 3 x 60
- 0,8 x 4 x 100
- 1 x 5,5 x 100
- 1,2 x 6,5 x 125
- PH1 x 75
- PH2 x 100

x6
BE-9882

- 0,5 x 3 x 60
- 0,8 x 4 x 100
- 1 x 5,5 x 100
- 1,2 x 6,5 x 125
- PZ1 x 75
- PZ2 x 100

x5
BE-9885

- T10
- T15
- T20
- T25
- T30

x13
BE-9875

- 0,8 x 4 x 100
- 1 x 5,5 x 100
- 1,2 x 6,5 x 125
- PH2 x 100
- PZ1 x 75
- PZ2 x 100
- T10x75
- T15x100
- T20x100
- T25x125

x6
BE-9881TB



Lame traversante

- 0,6 x 3,5 x 75
- 0,8 x 4,5 x 100
- 1 x 5,5 x 100
- 1,2 x 6,5 x 125
- PH1 x 75
- PH2 x 100



- 0,4 x 2,5 x 75
- 0,6 x 3,5 x 100
- PZ1 x 80

BAHCOFit

I TOURNEVIS COULEUR



x10
B219.010RB



0,5 x 3 x 60
0,8 x 4 x 100
1 x 5,5 x 100
1,2 x 6,5 x 125

PH1 x 100
PH2 x 125

PZ1 x 100
PZ2 x 125

T15 x 100
T20 x 100

I TOURNEVIS BAHCOFit



Année de fabrication

Référence et taille imprimées au tampon sur le manche

Lame en acier allié haute performance pour plus de force et de fiabilité.

Surface plate pour empêcher le tournevis de rouler

x5
B219.005

0,5 x 3 x 75
0,8 x 4 x 100

1 x 5,5 x 125

PH1 x 100
PH2 x 125

x7
B219.017

0,6 x 3,5 x 100
0,8 x 4 x 100

1 x 5,5 x 125
1,2 x 6,5 x 150
1,6 x 8 x 150

PH1 x 100
PH2 x 125

x5
B219.015

0,5 x 3 x 75
0,8 x 4 x 100

1 x 5,5 x 125

PZ1 x 100
PZ2 x 125

x5
B219.025

T10x75
T15x100
T20x100
T25x125
T30x150



Isolation moulée directement dans la lame

x5
B220.005

IEC 60900 1000V

0,5 x 3 x 100
0,8 x 4 x 100
1 x 5,5 x 125

PH1 x 80
PH2 x 100



DOIGT MAGNÉTIQUE FLEXIBLE

B147.001.400



1 kg



I TOURNEVIS ET EMBOUTS

MANCHE DE TOURNEVIS À CLIQUET 1000V AVEC 6 LAMES INTERCHANGEABLES

Poignée bi-matière avec revêtement doux antiriflection. Surface striée pour une prise en main confortable



Mécanisme à cliquet 3 positions : avant, arrière et neutre

Une pression sur le bouton à la base du manche permet d'ôter la lame en place

Livré dans une pochette comprenant 6 lames, peut s'attacher à la ceinture



x6
808061



48 Cliquet 48 dents

2,5- 3- 4- 5,5

PH1- PH2

IEC 60900 1000V

Pour les travaux sur les équipements sous tension, jusqu'à 1000 V

I TOURNEVIS DE PRÉCISION

Marquage : taille et numéro inscrits au laser sur la lame

Manche bi-matière

La tête rotative permet un mouvement rapide et confortable lors de la rotation



Lame en acier allié haute performance. Chromé et entièrement trempé. Extrémité brunie

x6
706-1

1,5x50- 2x50- 2,5x50- 3x50

0x50- 1x75





TOURNEVIS ET EMBOUTS

I TOURNEVIS ET EMBOUTS

COFFRET TOURNEVIS PORTE-EMBOUTS, EMBOUTS ET CLÉS À CLIQUET



CONTENU :

- 1 tournevis porte-embout 808050P avec ses 6 embouts intégrés
- 3 clés à cliquet : 8 x 10-9 x 11 mm, 12 x 14-13 x 15 mm et 16 x 17-18 x 19 mm
- 1 adaptateur de douille 1/4" x 1/4"
- 1 adaptateur d'embout 1/4" 10mm
- 13 embouts 1/4" 25 mm :

① 6,5 mm

⊕ PH3

⊕ PZ3

⊙ 3- 4- 5 mm

⊙ T10- T15- T20- T25- T27- T30-T40

x25

808050P-25

TOURNEVIS PORTE-EMBOUT À CLIQUET POIGNÉE REVOLVER

⊙ 1/4"



Extrémité avec aimant pour maintenir les embouts et en changer facilement

808050P

Système d'inversion de sens de serrage très précis. 3 positions : serrage, desserrage, fixe

Manche tri-matière avec finition texturée pour un couple maximum et un minimum d'effort

👍 Poignée pivotante pouvant se verrouiller à 30° ; particulièrement pratique là où il y a peu de place pour manoeuvrer le tournevis

① 4,5 - 5,5

⊕ PH1 - PH2

⊕ PZ1 - PZ2

JEU TOURNEVIS À FRAPPER AVEC EMBOUTS



⊙ 5/16"

x24

1 tournevis à frapper carré 1/2"

⊙ 5/16" - 1/2"

EMBOUTS

① 8- 10- 12

⊕ PH2- PH3- PH4

⊕ 4- 5- 6- 7- 8- 10- 12- 14 mm

⊙ T20- T25- T27- T30- T40- T45- T50- T55

7823

I JEU D'EMBOUTS ET PORTE EMBOUT 1/4" TORX®



T10 x1

T15 x1

T20 x3

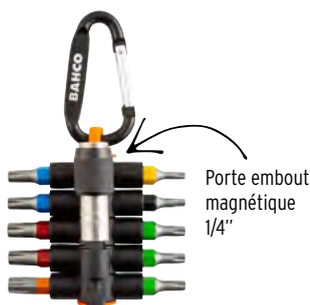
T25 x2

T30 x2

T40 x1

x11

50S/TCS11-1



Porte embout magnétique 1/4"



I LONGE SPIRALE AVEC RESSORT MÉTAL



- Avec mousquetons de verrouillage pour utiliser l'outil dans diverses positions
- Diamètre du fil 1,5 mm
- Longueur de 1,90 m entièrement tendue, sans crochet
- Ressort métal 1,6 mm permettant une attache rapide sur des points d'accroche réduits

439000001

COFFRETS D'EMBOUTS EMBOUTS TORSION ET STANDARDS



x31
59/S31B

- ① 4,5- 5,5
- ⊕ PH1- PH2- PH3- PH2G
- ⊕ PZ1- PZ2- PZ3
- 3- 4- 5- 6 mm
- ⊛ T10- T15- T20- T25- T27- T30



x35
59/S35BC

LONG. 25 MM	LONG. 150 MM	1/4"
⊕ PH1-PH2-PH2G		
⊕ PZ1- x2 PZ2	⊕ PZ1- PZ2	● ○
● 2,5- 3- 4- 5- 6- 8 mm		8- 10- 11- 13 mm
⊛ x2 T10 - x2 T15 - x2 T20 - x2 T25 - x2 T30	⊛ T10- T15- T20- T25- T30	

Les embouts TORX® sont colorés pour identifier facilement la taille



x54
59/S54BC

LONG. 25 MM	LONG. 125 MM	LONG. 150 MM
① 4,5- 5,5		
⊕ PH1- x4 PH2 - PH3- x2 PH2G	⊕ PH1- PH2	
⊕ PZ1- x4 PZ2 - PZ3	⊕ PZ1- PZ2	
● 3- 4- 5- 6- 8- R1- R2 mm		
⊛ x2 T10 - x2 T15 - x4 T20 - x2 T25 - x1 T27- x4 T30 - x1 T40		⊛ T20-T25-T30
⊛ TR10-TR15-TR20-TR25-TR30		

Les embouts TORX® sont colorés pour identifier facilement la taille



x36
59/S36BCR



LONG. 25 MM	1/4"
① 4,5- 5,5- 6,5	
⊕ PH0- PH1- PH2- PH3- PH2G	
⊕ PZ0- PZ1- PZ2- PZ3	● ○
● 1,5- 2- 2,5- 3- 4- 5- 6- 8 mm	6- 7- 8- 10- 11- 13 mm
⊛ T10- T15- T20- T25- T27- T30- T40	

Les embouts TORX® sont colorés pour identifier facilement la taille



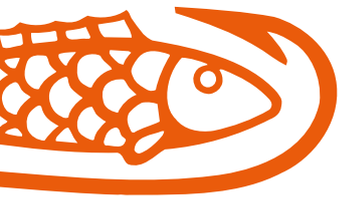
x100
59/S100BC

EMBOUTS

LONG. 25 MM
① 4,5- 5,5
⊕ PH1- x9 PH2 - PH3- x5 PH2G
⊕ x2 PZ1- x9 PZ2 - PZ3
● 3- x3 4- 5- x3 6- 8- R1- R2 mm
⊛ x3 T10 - x5 T15 - x15 T20 - x8 T25 - x16 T30 - x3 T40
⊛ TR10-TR15-TR20-TR25-TR30

Les embouts TORX® sont colorés pour identifier facilement la taille





OUTILS DE FRAPPE - MARTELLERIE

OUTILS DE FRAPPE

JEU DE CHASSE-GOUPILLES ACIER CHROMÉS

En acier vanadium extra à finition chromée

L
mm
150 mm

x9
3734NS/9

2- 3- 4- 5- 6- 7- 8- 9- 10 mm



JEU DE CHASSE-GOUPILLES GAINÉS BI-MATIÈRE

Dureté 56-58 Hrc et matière 58CrV4

L
mm
215 et 235 mm

x7
3734BMS/7

2- 3- 4- 5- 6- 8- 10 mm



POINTEAU GAINÉ BI-MATIÈRE



L
mm
155 mm

Dureté 56-58 Hrc et matière 58CrV4

SB3755BM-4

POINTEAU CUIVRÉ



Ø 5 MM

3735-5-120

L
mm
120 mm

JEU DE 8 CHASSE-GOUPILLES

- Dimensions : 0,9, 1,4, 1,8, 2,4, 2,8, 3,4, 3,9, 6,0
- Dans pochette avec compartiments séparés
- Pointe finement meulée et polie
- La pointe est positionnée avec la partie coulissante du manchon guide et donc protégée afin d'éviter qu'elle ne se casse



3659/8T

JEU DE 5 CHASSE-CLOUS

- Dimensions : 2, 4, 6, 8, 10 mm
- Finition : laquée, couleur cuivre, tête sécurisée
- Corps octogonal
- DIN 6458



3733S/5

MARTEAU À TÊTE PLASTIQUE SUPERFLEX

- Embouts en butyrate de cellulose (Cellidor™ de Bayer AG)
- Partie centrale en fonte malléable
- Manche en bois
- Deux faces bombées
- Remplace tous les marteaux similaires en cuivre, plomb, laiton, caoutchouc ou bois
- Force de frappe élevée
- Embouts de rechange disponibles



	Ø TÊTE
3625N-22	22 mm
3625N-32	32 mm
3625N-40	40 mm
3625N-50	50 mm

MASSETTES ANTI-REBOND

- Idéal pour changer les pneus, travail de transmission etc...
- Dureté de 83-86



Tête compacte permettant de frapper avec puissance
Non-étincelant et silencieux
Protection de la surface augmentée
Ne laisse pas de traces sur la partie frappée

Manche antidérapant
La matière du manche améliore l'équilibre tout en désamorçant le choc et amortissant la vibration



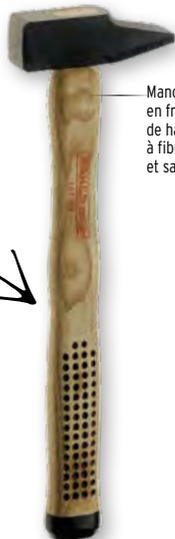
	L mm	Ø mm	Poids g
3625PU-30	300	35	300
3625PU-50	340	50	640
3625PU-60	400	60	1080

MARTEAUX RIVOIR

MANCHE FIBRE DE VERRE



MANCHE BOIS



Manche en frêne véritable de haute qualité, à fibres droites et sans nœud

ANTIDÉRAPANT

Modèle	Poids (g)
482F-25	300
482F-28	400
482F-30	500
482F-35	800
482F-40	1000
482F-45	1500

Modèle	Poids (g)
482-25	300
482-30	500
482-35	800
482-40	1000
482-45	1500

MARTEAU ERGO™ ARRACHE-CLOUS

- Forgé en une seule pièce pour une plus grande durabilité
- Equilibre optimisé pour une meilleure ergonomie
- Courbure de la panne optimale pour extraire les clous
- Fente de panne large qui offre plus de place aux clous



Modèle	TAILLE	Poids (g)
529-16-L	L	450
529-16-XL	XL	450
529-20-L	L	570
529-20-XL	XL	570

MARTEAU DE COFFREUR AIMANTÉ 700G

- Aimant pour maintenir le clou
- Manche bois avec grip pour une meilleure adhérence
- Poignée de rechange disponible



427-700

MARTEAU DE COFFREUR AIMANTÉ 700G

- Aimant pour maintenir le clou
- Manche tri-matière : Noyau de fibre de verre, polypropylène dur, élastomère doux
- Poignée de rechange disponible



428-700

MARTEAU ARRACHE-CLOUS 570G

- Manche ergonomique souple
- Collet octogonal et tête de frappe ronde
- Finition : polie brillant



429-20

MARTEAU DE CHARPENTIER 600G

- Marteau de charpentier avec tête antidérapante et retenue magnétique des clous
- Manche en tube d'acier permettant une prise en main confortable
- DIN 7239, certification GS



485





PIEDS DE BICHE

JEU DE 4 PIEDS DE BICHE / LEVIERS À LAME TRAVERSANTE

- Outil puissant pour les travaux difficiles
- Lame en molybdène chromé, finition noire. Dureté 48 Hrc.
- Manche bi-matière en polypropylène (PP) et caoutchouc thermoplastique (TPR)



2484T/S4



Bout métallique pour pouvoir le frapper avec un marteau

PIED DE BICHE AJUSTABLE

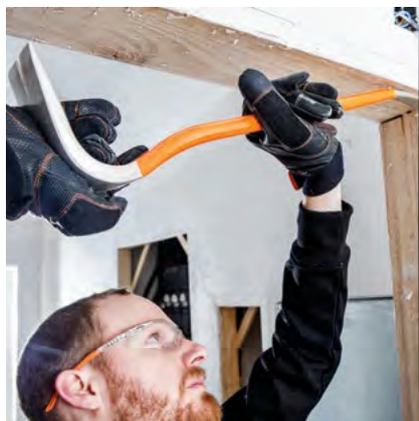
- 11 positions de la tête
- Facilement ajustable avec un bouton poussoir
- Force maximale : 240 kg
- Pour les divers travaux de rénovation, les portes, les fenêtres, retirer les clous et les plinthes



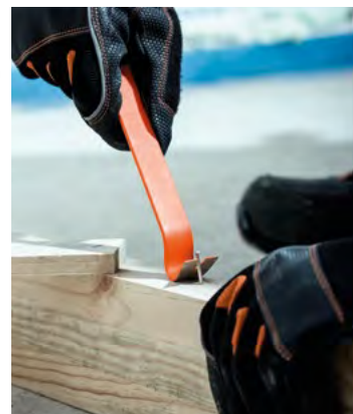
PIED DE BICHE PREMIUM

- Extrémités extra large, grande précision

	L mm
WBP300	300
WBP500	500
WBP625	625
WBP710	710
WBP900	900



PIED DE BICHE PLAT

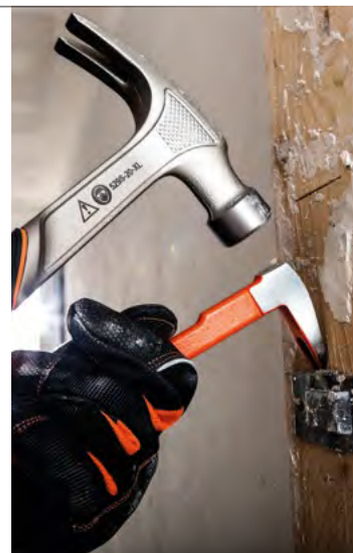


PIED DE BICHE "CLASSIC"



ARRACHE-CLOUS

- Pour retirer les clous avec précision et pour les travaux de démolition
- Forgé en acier carbone pour une grande durée de vie
- Surface de frappe polie à utiliser avec un marteau lorsque les clous sont encastrés
- Extrémité de précision, rentre facilement dans le bois



I PINCES MULTIPRISES



À AJUSTEMENT RAPIDE



Mâchoires plates et striées pour tubes
Ouverture extra large



Utilisation pratique
à une seule main

Par pression du bouton du système d'ouverture
les mâchoires parallèles s'ajustent dans 13 positions
différentes

Poignées ERGO™ bi-matière. Surface thermoplastique
en polypropylène dur pour une meilleure prise en main

	L mm	max
8223	210	37 mm
8224	250	45 mm
8231	180	51 mm ouverture extra large

À AJUSTEMENT RAPIDE CHROMÉES



	L mm	max
8224CIP	250	45 mm
8225CIP	315	55 mm

I JEU DE PINCES ERGO™



250 mm

180 mm

160 mm

160 mm

x4

9897



POIGNÉES BI-MATIÈRE



Mâchoires effilées pour accéder
plus facilement aux endroits difficiles

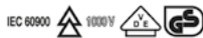
Mâchoires plates et striées avec
mécanisme d'auto-serrage

Bouton latéral permettant
d'ajuster l'ouverture sur

25 positions différentes

	L mm	max
7224	250	63 mm
7225	300	71 mm

POIGNÉES BI-MATIÈRE ISOLÉE 1000 V



	L mm	max
7224S	250	44 mm

À CHARNIÈRE ENTREPASSÉE



Denture durcie (60-62 HRC) pour une
longue durée de vie et un serrage fort sur
n'importe quelle forme

Mâchoires fines pour accéder plus facile-
ment dans les espaces restreints

Cadre en métal
très robuste

Poignées
PVC fines



Ouverture des mâchoires
supérieure de 35% aux pinces
standard du marché

	L mm	max
6221D	125	25 mm
6222D	150	35 mm
6223D	200	44 mm
6224D	250	61 mm
6225D	300	66 mm

PINCE COUPANTE PRÉCISION CENTRALE LONGUEUR 210 MM

- Matière : acier au chrome vanadium
- Lame en acier forgé idéale pour les coupes sur fil d'acier dur et les matériaux tendres
- Sa grande puissance de levier permet d'obtenir une coupe performante avec un minimum d'effort

3,8 mm



1520 G

PINCE EXTRA LONGUE 270 MM

- Becs striés
- Pointes permettant une prise ferme et une meilleure accessibilité en espaces restreints

35°



158-NB





PINCES



- Finition phosphatée
- Acier allié haute performance
- Becs trempés par induction
- Les taillants progressifs facilitent les coupes de fil d'acier dur
- Fonction ressort ON / OFF



La fonction ressort de rappel facilite la coupe : en l'enclenchant, les mâchoires s'ouvrent automatiquement. Pour transporter ou ranger la pince, la fonction ressort peut être désactivée en toute sécurité.



PINCES BAHCO ERGO™

PINCES UNIVERSELLES

TAILLANTS SPÉCIALEMENT CONÇUS POUR COUPER DES MATÉRIAUX RÉSISTANTS TELS QUE LA CORDE À PIANO



	L mm	Fe+ mm	Piano mm
2628 G-160	160	2,0	1,8
2628 G-180	180	2,5	2,0
2628 G-200	200	3,0	2,5



Becs demi-ronds

	L mm	Fe+ mm	Piano mm
2629G-160	160	2,0	1,8
2629G-180	180	2,5	2,0
2629G-200	200	3,0	2,5

PINCES À BECS DEMI-RONDS LONGS

BORDS TRANCHANTS AFFÛTÉS POUR COUPER LES MATÉRIAUX TENDRES, COMME LE FIL DE CUIVRE ET LE FIL GAINÉ DE PLASTIQUE



	L mm	Cu mm	Fe mm	Fe+ mm
2430 G-140	140	2,5	1,8	1,4
2430 G-160	160	3,0	1,8	1,6
2430 G-200	200	3,0	1,8	1,6



Sans bords tranchants

	L mm
2431G-125	125
2431G-140	140
2431G-160	160
2431G-180	180

PINCES À BECS DEMI-RONDS LONGS COUDÉS 45°

BORDS TRANCHANTS AFFÛTÉS POUR COUPER LES MATÉRIAUX TENDRES, COMME LE FIL DE CUIVRE ET LE FIL GAINÉ DE PLASTIQUE



	L mm	Cu mm	Fe mm	Fe+ mm
2427 G-160	160	3,0	1,8	1,6
2427 G-200	200	3,0	1,8	1,6

I PINCES À BECS PLATS

Becs plats courts



	L mm
2420 G-125	125

Becs plats longs



	L mm
2421 G-140	140
2421 G-160	160
2420 G-180	180

Becs plats longs, poignées monomatériau



	L mm
2421 D-140IP	140
2421 D-160IP	160
2420 D-180IP	180

I PINCES À BECS RONDS



	L mm
2521 G-140	140
2521 G-160	160

Poignées monomatériau



	L mm
2521D-140IP	140
2521D-160IP	160



I PINCE DE CONNECTION

TAILLANTS AFFÛTÉS POUR COUPER LES MATÉRIAUX TENDRES, COMME LE FIL DE CUIVRE ET LE FIL GAINÉ DE PLASTIQUE



	L mm		Cu mm		Fe mm		Fe+ mm
7835 G-160	160		3,0		1,8		1,6

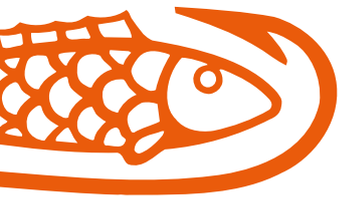
I PINCE COUPANTE DIAGONALE

CAPACITÉ DE COUPE AMÉLIORÉE POUR MATÉRIAUX DURS ET MATÉRIAUX SOUPLES



	L mm		Cu mm		Fe+ mm		Piano mm
2101G-140	140		3,7		2, 0		1,8





PINCES



TEST DE PÉNÉTRATION

Les surfaces isolées des outils sont pressées avec un dispositif spécial. Une tension de 5000 V est ensuite appliquée à l'outil pendant 3 minutes. Le test est considéré comme réussi si aucune perforation électrique, ni étincelle ou embrasement ne se produit pendant la période de test.



TEST D'ADHÉRENCE D'ISOLATION

Les outils sont stockés à une température de 70°C pendant 168 heures. Ensuite, une force de 490 N est appliquée dans la direction de la ligne séparant le matériau isolant de la partie conductrice pendant 3 minutes. Pendant ce test, le matériau isolant doit rester fermement attaché aux outils.



TEST DE FLAMME

Lorsque l'outil est placé sur un feu, où la hauteur des flammes sur l'outil ne dépasse pas 120 mm, si le matériau isolant ne fond pas ou ne fuit pas, le test est réussi.



TEST DIÉLECTRIQUE

Les outils sont immergés dans l'eau pendant 24 heures. Une tension de 10 kV est ensuite appliquée en continu pendant 3 minutes. Le test est considéré comme réussi si aucune perforation électrique, ni étincelle ou embrasement ne se produit pendant la période de test. Les limites de fuite ne doivent pas être dépassées.



TEST D'IMPACT

Les outils sont refroidis à -25 °C pendant 2 heures. Ensuite, un marteau spécial est utilisé avec une certaine force sur la couche isolante. Le test est considéré comme réussi si le matériau isolant ne présente aucune rupture et réussit le test diélectrique.

PINCES ISOLÉES 1000 V

PINCES UNIVERSELLES ISOLÉES 1000 V

TAILLANTS SPÉCIALEMENT CONÇUS POUR COUPER DES MATÉRIAUX RÉSISTANTS TELS QUE LA CORDE À PIANO



	L mm	Fe+ mm	Piano mm
2628 S-160	160	2,0	1,8
2628 S-180	180	2,5	2,0
2628 S-200	200	3,0	2,5



	L mm	Fe+ mm	Piano mm
2630SC-180	180	2,5	2,0

PINCES À BECS DEMI-RONDS LONGS ISOLÉES 1000 V

BORDS TRANCHANTS AFFÛTÉS POUR COUPER LES MATÉRIAUX TENDRES, COMME LE FIL DE CUIVRE ET LE FIL GAINÉ DE PLASTIQUE



	L mm	Cu mm	Fe mm	Fe+ mm
2430S-140	140	2,5	1,8	1,4
2430 S-160	160	3,0	1,8	1,6
2430 S-200	200	3,0	1,8	1,6

PINCES À BECS DEMI-RONDS LONGS COUDÉS 45°, ISOLÉES 1000 V

BORDS TRANCHANTS AFFÛTÉS POUR COUPER LES MATÉRIAUX TENDRES, COMME LE FIL DE CUIVRE ET LE FIL GAINÉ DE PLASTIQUE



	L mm	Cu mm	Fe mm	Fe+ mm
2427S-160	160	3,0	1,8	1,6
2427 S-200	180	3,0	1,8	1,6

PINCES À BECS PLATS LONGS ISOLÉES 1000 V



	L mm
2421S-140	160
2421S-160	180
2420S-180	180

PINCES COUPANTES DIAGONALES ISOLÉES 1000 V

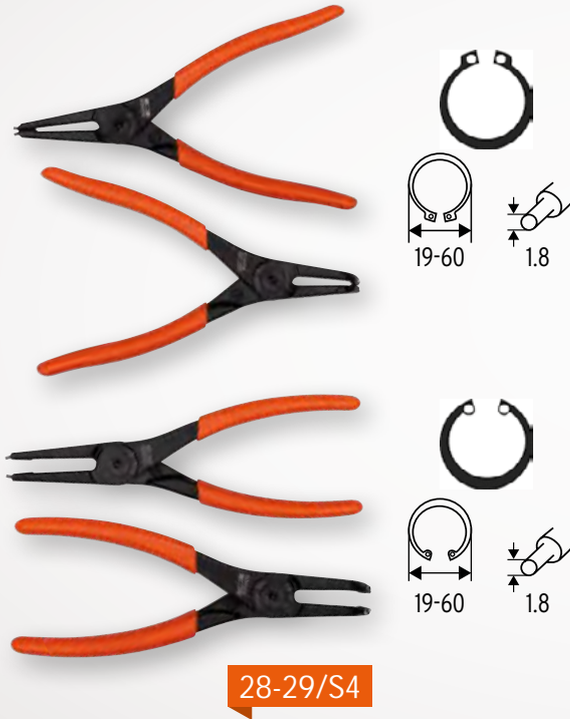
CAPACITÉ DE COUPE AMÉLIORÉE POUR MATÉRIAUX DURS ET MATÉRIAUX SOUPLES



	L mm	Cu mm	Fe+ mm	Piano mm
2101S-140	140	3,7	2,0	1,8
2101S-160	160	3,8	2,5	2,0
2101S-180	180	4,0	2,7	2,3

I PINCES CIRCLIPS

JEU DE PINCES À CIRCLIPS **x4**



28-29/S4

JEU DE PINCES À CIRCLIPS RÉVERSIBLES **x3**



9938

- Pincés réversibles pour circlips intérieurs et extérieurs en 160 mm, 200 mm et 250 mm
- Pincés brevetées munies de becs interchangeables (droits, à 15° et à 90°) faciles à adapter pour la pose de circlips intérieurs ou extérieurs
- 5 paires de becs sont livrées avec les pincés en -160, -180 et 6 paires avec la pince en -250
- Pincés conçues pour des circlips intérieurs de 8 à 100 mm de diamètre et pour des circlips extérieurs de 3 à 100 mm de diamètre

- Par exemple, la pince en 160 mm, couvre la gamme d'applications d'au moins 10 pincés à circlips classiques
- Pincés réversibles équipées d'un mécanisme de butée réglable (automatique sur le modèle en 250 mm) qui simplifie la manipulation et interdit toute détérioration du circlips par excès de force

I PINCES ÉTAUX

BECS LONGS À CRÉMAILLÈRE



- Mâchoires extra-longues pour une capacité de serrage supérieure aux standards habituels
- Long. 300 mm

2997-300

BECS COURTS À CRÉMAILLÈRE



- Becs courts 4 positions
- Long. 250 mm

2997-250

BECS EN C



- Pour les pièces plus épaisses
- Mors pivotants
- Long. 300 mm

2962-8-300

BECS COUDÉS AVEC COUPE FIL



30 mm

- Becs coudés multifonctions
- Long. 250 mm

2951-250

BECS LONGS



55 mm

- Becs longs minces
- Section courbée
- Long. 165 mm

2952-165

BECS PARALLÈLES



45 mm

- Mâchoire articulée
- Mors plats
- Long. 250 mm

2955-250





PINCES

PINCE À SERTIR DES ÉCROUS AVEUGLES

- Usage à deux mains
- Pour installer des écrous à sertir dans des panneaux métalliques.
- La fixation se fait par l'avant ; l'arrière n'a pas besoin d'être accessible.
- Pour M4, M5, M6, M8 et M10
- Comprend 5 inserts à riveter et la clé pour les remplacer



1468-M10

PINCE À SERTIR DES ÉCROUS AVEUGLES

- Pour installer des écrous à sertir dans des panneaux métalliques.
- La fixation se fait par l'avant ; l'arrière n'a pas besoin d'être accessible.
- Pour M3, M4, M5 et M6
- Comprend 4 inserts à riveter et la clé pour les remplacer



1468-M6

PINCE À RIVETER CAPACITÉ 2.4 - 5 MM



1467-250

- Pince à riveter comprenant quatre têtes interchangeables pour les rivets de 2.4mm, 3.2 mm, 4.0 mm, 4.8 mm
- Livrée avec une clé pour changer les têtes
- Long. 250 mm

PINCE À RIVETER À DEUX MAINS



1467-520

- S'utilise sur les rivets de 3,2 mm, 4 mm, 4,8 mm, 6 mm, 6,8 mm
- Usage à deux mains
- Pince à riveter à long manches pour un meilleur levier
- À utiliser avec des rivets en aluminium, en acier et en acier inoxydable
- Le tube transparent récupère les tiges du rivet

PINCE À COLLIERS POUR LES COLLIERS EN PLASTIQUE

- Pour colliers en plastique jusqu'à 9,5 mm de largeur. Grosseur max. : 2,3 mm
- Positionner la pince et appliquer une pression sur les poignées
- Presser le second levier pour couper l'excédent



790455A

RIVETEUSES PNEUMATIQUES

COFFRET RIVETEUSE PNEUMATIQUE AVEC BUSES ET RIVETS

- Fournie avec 6 buses pour rivets de dimensions : 2,4, 3,2, 4,0, 4,8, 5,6, 6,4 mm
- Pour rivets de tous types de matériaux jusqu'à 6,4 mm : aluminium, acier, acier inoxydable, y compris les rivets aveugles
- Fourni avec des rivets en acier
- Le bouton de changement de direction est extrêmement rapide
- Un outil fiable pour la maintenance générale



Pour rivets jusqu'à 6,4 mm

BAR 1380
Kg 2,07

BP125A

COFFRET RIVETEUSE PNEUMATIQUE AVEC BUSES ET RIVETS

- Fournie avec 6 buses pour rivets de dimensions : 2,4, 3,2, 4,0, 4,8 mm
- Pour rivets de tous types de matériaux jusqu'à 4,8 mm : aluminium, acier, acier inoxydable, y compris les rivets aveugles
- Fourni avec des rivets en acier
- Le bouton de changement de direction est extrêmement rapide
- Un outil fiable pour la maintenance générale



Pour rivets jusqu'à 4,8 mm

BAR 663
Kg 1,49

BP277K

PINCES À DÉNUDER

• Coupe-câble et pince à dénuder pour cuivre et aluminium



	L mm	
2223G-150	165	0,5-5

Poignées monomatériau



	L mm	
2223D-150	165	0,5-5

PINCES À DÉNUDER ISOLÉES 1000 V

• Coupe-câble et pince à dénuder pour cuivre et aluminium



IEC 60900

	L mm	
2223S-150	165	0,5-5

PINCE À DÉNUDER AUTOMATIQUE

- Pince pour fils souples jusqu'à 10 mm² et des fils rigides jusqu'à 1,5 mm²
- Capacité de dénudage la plus grande des outils de ce type
- Réglage fin pour les isolants fins ou épais, sans abîmer les fils conducteurs
- Durée de vie de la monture et du mécanisme dépassant 150 000 cycles



	L mm		
3416 B	191	0,02-10 mm ²	

CISEAUX D'ÉLECTRICIEN GRANDE CAPACITÉ

- Anneaux bi-matière
- Corps en acier y compris les anneaux

Livré avec étui de protection

SCB140



CISEAUX D'ÉLECTRICIEN REPLIABLE MANCHE PLASTIQUE

- Forme pour dénuder les fils
- Lame spéciale en acier
- Longueur de lame coupante : 70 mm



2820EF3

POINÇON D'ÉLECTRICIEN

- Outil spécial pour ouvrir les boîtes plastiques pour les électriciens
- Poignée en bois et bout affûté fermement attaché à la poignée



2820EK-01



DÉNUDEURS DE GAINÉ

- Pour les câbles les plus courants
- Auto-serrant
- La profondeur de coupe se règle à l'aide d'une vis située à l'extrémité du manche
- Avec couteau et lame à crochet, incluant un capuchon de protection
- Lame pivotante pour coupe circulaire et longitudinale
- Comprend une lame de rechange dans le manche

	L mm	
3518 A	185	4-28 mm



DÉTAILS EN SCANNANT CE CODE



- À usage intensif ajustable pour gaines de câbles ronds
- Crochets de retenue de câble interchangeables et auto-serrants
- Facile à utiliser : positions de verrouillage pour les bandes circulaires, longitudinales et en spirale
- La lame revient automatiquement à sa position initiale à la fin d'une bande, ce qui réduit le risque de rupture des lames
- Aucun outil spécial n'est requis pour changer les crochets
- Ergonomique : la conception bien équilibrée repose sur le pouce, l'index et le petit doigt pour faciliter la remontée du crochet de retenue du câble
- Les lames de rechange peuvent être stockées à l'intérieur du boîtier de l'outil
- La durée de vie du cadre et du mécanisme dépasse les 100 000 cycles

	L mm	
3520 B	167	4,5-40 mm



DÉTAILS EN SCANNANT CE CODE



COUTEAUX POUR DÉNUDER

- Aiguisage spécial pour dénuder les câbles
- Étui spécial pour un transport et un stockage sécurisés

POUR GAUCHERS

2446-ELL



POUR DROITIERS

2446-ELR



AVEC GUIDE

2446-EL-HELP





OUTILS POUR ÉLECTRICIENS

NOUVEAU

I PINCES À SERTIR À AJUSTEMENT AUTOMATIQUE

- Outil de sertissage avec matrices à ajustement automatique pour la réalisation d'un profil de sertissage carré sur des embouts de fil 0,14-10,0 mm² AW 26-8
- Conception compacte pour un accès facile aux câbles dans les espaces confinés
- † Poignées ergonomiques, légères, force de manipulation relativement faible et ouverture optimale de la poignée pour un sertissage confortable
- Mécanisme de sertissage à cycle complet pour assurer un sertissage constant et fiable
- Mécanisme de dégagement à cliquet pour éliminer les erreurs de sertissage et les obstructions
- DIN 46228 ou UL 486F

PROFIL TRAPÉZOÏDAL

- Jeu de matrices rotatives sur simple pression d'un bouton



CR SA T01	0.14 - 10 mm ²	180



PROFIL HEXAGONAL



CR SA H01	0.14 - 10 mm ²	176
CR SA H16	0.14 - 16 mm ²	176



PROFIL CARRÉ



CR SA S01	0.14 - 10 mm ²	176



I PINCE À SERTIR À CLIQUET POUR CONNECTEURS ISOLÉS

- Outil de sertissage pour connecteurs isolés, 0,5 - 6,0 mm² AW 20-10 (rouge, bleu, jaune)
- Sertissage ovale symétrique
- Construction en acier allié trempé haute résistance
- Mécanisme unique réduisant considérablement la force manuelle requise par rapport aux outils de sertissage concurrents
- Le patin antidérapant maintient l'outil en place lorsqu'on fait levier sur une surface de travail
- Réglage excentrique de précision pour des performances constantes et la possibilité d'étalonner



CR OV 01	0.5 - 6 mm ²	256

PINCES POUR COSSES CYLINDRIQUES

STANDARDS



CR B 05	0.5-2.5 mm ²	140



CR B 06	0.5-16 mm ²	220

À CRÉMAILLÈRE ET À DÉBRAYAGE



CR W 05	0.5-4.0 mm ²	225



CR W 06	6-16 mm ²	225

PINCES POUR COSSES ISOLÉES

À CRÉMAILLÈRE



CR B 01	4.00-6.00 mm ² / 0.75-6.00 mm ²	220

À CRÉMAILLÈRE ET À DÉBRAYAGE



CR W 01	0.5-6.0 mm ²	225



CR W 03	0.5-6.0 mm ²	225

PINCE POUR COSSES DE CÂBLES COAXIAUX BNC-TNC

À CRÉMAILLÈRE ET À DÉBRAYAGE



CR W 04	RG 58-59-62	225

PINCES POUR COSSES NON ISOLÉES

À CRÉMAILLÈRE ET À DÉBRAYAGE



CR W 02	0.5-6.0 mm ²	225

POUR USAGE INTENSIF



CR L 01	10-120 mm ²	600



CR L 02	6-50 mm ²	360



CR L 03	25-150 mm ²	650





OUTILS POUR ÉLECTRICIENS



VERIFICATEUR D'ABSENCE DE TENSION 1000V

- Dispositif essentiel, simple, rapide et sûr permettant de vérifier l'absence de tension avant de travailler sur un équipement connecté à un système électrique tels que sur des véhicules électriques.
- TESTS DE MESURE DISPONIBLES :
 - Tension jusqu'à 1000V (CATIV) VDC et VAC avec lecture précise grâce à l'écran LCD et au graphique à barres
 - Détection de haute tension lorsque la source de tension > 100VAC / VDC
 - Détection de polarité VDC (+ -) sur la sonde principale
 - Continuité pour tester les câbles, fusibles etc... avec écran LCD clignotant et buzzer
 - Détection de tension sans contact lorsque le capteur est proche d'un champ électromagnétique supérieur à 90VAC
 - Rotation de phase
 - Lampe torche intégrée
 - Fonction de test automatique
 - Fonction de mise hors tension automatique et indicateur de niveau de batterie
 - Câbles robustes avec double isolation de 90 cm de long donnant une distance maximale de 140 cm entre les pointes des aiguilles
 - IP65 pour travailler à l'intérieur et à l'extérieur

BMVAT1000



MULTIMÈTRE

- Précis et fiable, le multimètre digital BMMTRMS1 Bahco est parfait pour les utilisateurs souhaitant mesurer une tension AC/DC, un ampérage, une fréquence, une résistance, une continuité, une polarité ou une température.



DÉTAILS DU MULTIMÈTRE EN SCANNANT CE CODE



BMMTRMS1

FER À SOUDER À POINTE FINE AVEC CONTRÔLE DE TEMPÉRATURE

- La température peut facilement être ajustée de façon à obtenir la température de soudage requise
- Plage de températures de travail : 200 °C à 500 °C
- Prise euro avec fil de terre



	V				L	
327020500	230	50	0,5 mm	200-500°	240	186

FERS À SOUDER ÉLECTRONIQUES À POINTE MOYENNE

- Légers, compacts et équilibrés
- Prise euro avec fil de terre



	V				L	
326000200	230	18	120 mm	390°	182	150
326000300	230	25	120 mm	420°	200	150

PISTOLET À SOUDER À CHALEUR INSTANTANÉE ET DOUBLE ISOLATION

- La pointe atteint la température de travail en quelques secondes
- Manche plastique 100 % résistant aux chocs
- Léger et équilibré, conçu pour des travaux de soudage rapides
- Équipé d'une lampe, parfait pour les espaces restreints avec peu de visibilité
- Prise euro
- Certifié VDE



Panne de recharge pour pistolet instantané

3250010SH



	V				L	
325001000	230	100	6 mm	400°	210	640

BOBINES D'ÉTAIN DIAMÈTRE 0,8 MM

2 mètres

329000330

4 mètres

329000500



Retrouvez notre gamme de fers à souder et leurs pannes de recharge sur bahco.com



FER À SOUDER PROFESSIONNEL AU GAZ

- Fer à souder professionnel premium développé spécialement pour les professionnels et fabriqué pour un usage durable
- Différents modes disponibles, comme la combustion sans flamme avec soudure ou le mode à air chaud
- Puissance réglable de 25 à 125 Watts
- Avant unique et breveté plus durable et fiable
- Durée de fonctionnement normale de 60 à 120 minutes et moins de 30 secondes de temps de préchauffage
- Régulateur de débit de gaz et valve de remplissage pour une recharge rapide
- Antistatique/Sécurisé ESD, Testé et homologué TÜV et certifié ISO
- Fourni dans un étui en plastique

BGIS125





OUTILS DE COUPE

CUTTER DE SÉCURITÉ À LAME RÉTRACTABLE AUTOMATIQUE

- Lame de sécurité se rétracte automatiquement lorsque le bouton est relâché
- Lame interchangeable sur le côté
- 3 lames de rechange incluses

SÉCURITÉ MAXIMALE



KGAU-01

CUTTER ERGO™ À LAME RÉTRACTABLE

- Poignée bi-matière
- Confort maximum et effort minimum grâce à la conception ergonomique
- Remplacement rapide de la lame
- Mécanisme deux positions de lame
- Trappe avec réservoir pour stocker 6 lames



KERU-01



CUTTERS

CUTTER À LAME RÉTRACTABLE

- Stockage 5 lames
- Bouton à ouverture facile pour changer la lame
- Mécanisme 3 positions



KGRU-01



OPEN

CUTTER À LAME RÉTRACTABLE ETP

- Stockage 5 lames
- Bouton à ouverture facile pour changer la lame
- Mécanisme 3 positions
- Corps en aluminium avec prise en main confortable en élastomère (ETP)



KBRU-01



OPEN

CUTTER 18 MM ERGO™



- Lame interchangeable
- Trappe avec réservoir pour stocker 3 lames



KE18-01



CUTTER 9 MM ETP



KB09-01



CUTTER 18 MM ETP



KB18-01

DISTRIBUTEURS DE 10 LAMES SÉCABLES



9 MM

KSBG09-10DISPEN

18 MM

KSBG18-10DISPEN

COUTEAUX

COUTEAU À LAME REPLIABLE

- Verrouillage de la lame pour éviter un pliage accidentel



KBSK-01



PUSH

PUSH

COUTEAU À DOUBLES LAMES REPLIABLES

- Verrouillage de la lame pour éviter un pliage accidentel



KBTU-01



PUSH

PUSH

COUTEAU FLOTTANT AVEC MANCHE FLUORESCENT

1446-FLOAT

REVÊTEMENT SPÉCIAL
POUR ÉVITER LA CORROSION

Pointe émoussée
pour une utilisation
en toute sécurité

Lame crantée en
acier inoxydable

Étui inclus

Trou dans le manche
pour sécuriser le couteau
avec un cordon

AMÉLIORATION
PRODUIT

FLOTTAISON À LA VERTICALE,
FACILE À REPÉRER

VISIBILITÉ ACCRUE, MÊME DANS LE NOIR, GRÂCE À
LA MATIÈRE LUMINESCENTE
DU MANCHE ET DE L'ÉTUI



OUTILS DE COUPE

COUTEAUX MULTI-USAGES

- Lame en acier inoxydable
- Manche bi-matière pour un confort optimal et une prise en main sécurisée
- Longueur totale du produit 220 mm, longueur de la lame 102 mm
- Protection incurvée pour les doigts pouvant être utilisée comme levier
- Le dos de la lame peut être frappé avec un marteau pour accélérer le travail
- Lame de 100 mm, permettant d'augmenter la zone de frappe
- Fourni avec un étui

SB-2449



CISEAUX

- Un coupe-tout léger et solide, à usage intensif
- Pour couper les tôles de métal fin, le cuir, le fil, le plastique, le bois, etc.
- Lames en acier trempé, striées pour le maintien des matériaux lors de la coupe
- Poignées solides et confortables en fibre de verre et en nylon équipées d'un bouton poussoir de verrouillage
- Butée en caoutchouc pour un meilleur confort surtout en fin de coupe

AMÉLIORATION PRODUIT

2744



CISAILLE À TÔLE À DEUX LAMES FINES POUR COUPE DROITE

- Capacité de coupe : 0,6 mm (acier inoxydable), 1,2 mm (acier laminé à froid)
- Lames forgées, en acier avec trempe spéciale
- Affûtage des angles de lames garantissant une performance durable et répétée
- Permet la découpe d'arcs vers la gauche, l'arasage et l'encochage lorsque l'espace de travail est restreint

COUPE À DROITE

M227R

COUPE À GAUCHE

M227L



CISAILLE AVIATION

POUR COUPE JUSQU'À 1,8 MM AVEC PUISSANCE ACCRUE PAR ACTION DE LEVIER, POIGNÉE DE COULEUR VERTE

- Capacité de coupe : 1,5 mm (acier inoxydable), 0,9 mm (acier laminé à froid)
- Puissance accrue par action de levier, système de verrouillage de sécurité
- Ressort d'ouverture automatique pour faciliter le travail
- Lames forgées, en acier allié hautes performances
- Démultiplication réduisant les efforts
- Poignées en caoutchouc avec ressort de rappel pour améliorer le confort de travail

COUPE À DROITE

MA321



COUPE À GAUCHE

MA311



COUPE BOULONS

- Capacité de coupe jusqu'à 15 mm dans le béton armé ou 9 mm dans l'acier à ressort pour soupapes
- Finition phosphatée, traitée anti-corrosion
- Dimensions entre 18 et 36 mm, avec mâchoires faciles à régler grâce à un système breveté simple
- Forgé en alliage d'acier haute précision
- Grande puissance dès l'amorce de la coupe
- Poignées confortables
- Bonne accessibilité dans les espaces restreints



	L mm	BÉTON ARMÉ mm	FER mm	PIANO mm
4559-18	430	8	7	6
4559-24	600	10	9	8
4559-30	750	13	10	9
4559-36	900	15	12	11
4559-42	1060	15	12	11



COUPE-TUBES POUR PVC

- Coupe facilement avec un minimum d'effort requis
- Coupe droite et précise pour PE, PP, PB, PEX, MLP/MSR, VPE, CPVC, PVC & PVDF
- Changement de lame sans outil
- Lame positionnée dans le corps de l'outil ; pas de risque de dommage sur la lame ni de blessures pour l'utilisateur
- Lame à attache rapide une main
- Système d'approche du tube ajustable pour les tubes jusqu'à 50 mm sur le modèle 411-63
- Lames en acier inoxydable (Solingen) avec une géométrie spéciale de coupe et revêtement PTFE, disponibles en pièces détachées



Ø DE COUPE
26 MM

411-26

Ø DE COUPE
35 MM

411-35

Ø DE COUPE
42 MM

411-42

Ø DE COUPE
63 MM

411-63

COUPE-TUBES POUR PLASTIQUE PER

- Minimum d'effort exigé pour couper
- Système de rotation avec douille en acier doté de roulements à aiguilles
- Déblocage automatique de la lame
- Système de verrouillage à une main
- Poignée en caoutchouc avec un système anti-chocs
- Lame en acier inoxydable (Solingen) avec une géométrie spéciale de coupe ; disponible en pièce détachée



Ø DE COUPE 28 MM

412-28-PEX



COUPE-TUBES POUR PLASTIQUE MULTI-COUCHES

- Minimum d'effort exigé pour couper
- Système "Twist-Cut" : 4 molettes à roulement à aiguilles qui aident à faire pivoter le tuyau pendant la coupe
- Déblocage automatique de la lame
- Système de verrouillage à une main
- Poignée en caoutchouc avec un système anti-chocs
- Lame en acier inoxydable (Solingen) avec une géométrie spéciale de coupe ; disponible en pièce détachée



Ø DE COUPE 26 MM

412-26-MULTI



COUPE-TUBES

- Adaptés pour le cuivre, l'aluminium, l'alliage cuivre-zinc, acier et acier inoxydable
- Système de réglage rapide
- Roue de coupe fixée sur goupille avec une rotule pour un remplacement rapide
- Pièces détachées disponibles

TUBES Ø 3 À 16 MM

401-16



TUBES Ø 3 À 28 MM

401-28



TUBES Ø 3 À 35 MM

402-35



TUBES Ø 3 À 76 MM

402-76



CINTREUSE POUR TUBES

- Cintrage haute précision des tubes en acier et en cuivre
- Conçu pour éviter les interférences avec le tuyau pendant le processus de cintrage
- Permet de cintrer jusqu'à 180°

POUR TUBES
12 MM

500-12

POUR TUBES
14 MM

500-14

POUR TUBES
15 MM

500-15

POUR TUBES
16 MM

500-16





MESURE ET TRAÇAGE

CORDEAUX TRACEUR 30M

- Corde de 30 mètres haute résistance
- Extrémité de la corde protégée par un anneau en acier
- Système "Push" à la base de la poignée pour sortir rapidement la corde sans avoir à tourner la manivelle
- Espace conçu pour ranger le crochet après utilisation
- Grande capacité d'absorption de la craie
- Clip ceinture en acier inoxydable
- Peut être utilisé comme fil à plomb grâce à son poids supérieur aux modèles plastiques



VITESSE DE REMBOBINAGE X5
CL-1441



CL-1331

CRAIE POUVRE FLACONS 227G



ROUGE
CHALK-RED



JAUNE
CHALK-YELLOW



BLEU
CHALK-BLUE



BLANC
CHALK-WHITE

FAUSSE ÉQUERRE COULISSANTE

- Lame en acier souple laminé à froid
- Corps en alliage de zinc
- Utilisée pour transférer un angle mesuré sur une pièce à découper ou à usiner



9572-200	206 mm	115 mm	
9572-250	256 mm	115 mm	

FAUSSE ÉQUERRE DE PRÉCISION

- Pour le plâtre, avec 21 angles supplémentaires indiqués sur l'échelle
- Tolérance $\pm 0,06^\circ$
- La poignée et la lame sont en aluminium anodisé
- Dimension du manche : 55 mm x 12 mm
- La poignée et la lame peuvent se replier, ce qui facilite le rangement et le transport
- Pour droitier ou gaucher
- Avec graduations en millimètres et en degrés
- 4 angles avec positions fixes ($22,5^\circ$ - 45° - $67,5^\circ$ - 90°)
- La poignée coté court fait 178 mm à partir du point de rotation



AS-1200	1265 mm	560 mm	

CRAYON DE CHARPENTIER

- Corps robuste rectangulaire qui ne roule pas
- Mine large et robuste qui ne se casse pas au contact des matériaux rugueux trouvés sur les chantiers de construction
- Mine en angle pour plus de précision avec l'utilisation d'une équerre
- Fourni avec 3 mines

P-MEC

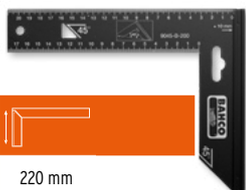
5 MINES DE RECHANGE

P-MEC-LEAD



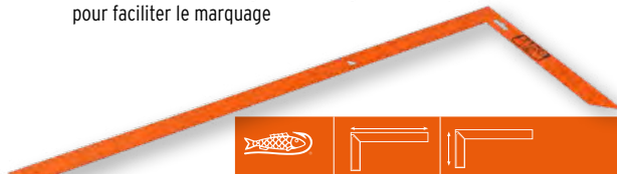
ÉQUERRES DE CHARPENTIER

- Finition phosphatée avec vernis anti-corrosion
- Équilibre et stabilité assurés une fois posée sur des pièces



9045-B-200	560 mm	220 mm	
9045-B-250	560 mm	260 mm	
9045-B-300	560 mm	310 mm	
9045-B-400	560 mm	410 mm	

- Marquage précis 45 et 90°
- Découpé d'une seule pièce dans de l'acier de qualité
- Échelles faciles à lire des deux côtés
- Reste équilibrée et stable une fois posée sur la surface de travail
- Angle de 45° dans les deux coins
- Volet à angle de 45° aligné avec l'angle latéral le plus court pour faciliter le marquage



FCS-600	600 mm	300 mm	
FCS-800	800 mm	300 mm	
FCS-1000	1000 mm	360 mm	

CRAYON HB

- Dureté HB
- Forme rectangulaire
- Crayon à section large pour bonne prise en main
- Bords chanfreinés



P-HB



NIVEAUX TRAPÈZE USAGE INTENSIF

- Structure aluminium
- Les deux modèles (léger et usage intensif) sont disponibles en version magnétique
- Précision 0.5 mm/m
- Fioles cylindriques



USAGE INTENSIF (405)



LÉGER (405L)

MODÈLES LÉGERS	L mm
405L-400	400
405L-400-M	400
405L-600	600
405L-600-M	600

MODÈLES MAGNÉTIQUES

MODÈLES USAGE INTENSIF	L mm
405-400	400
405-400-M	400
405-600	600
405-600-M	600
405-800	800
405-800-M	800
405-1000	1000
405-1000-M	1000

NIVEAUX À BULLE STANDARDS ET MAGNÉTIQUES

- En aluminium anodisé haute résistance
- Extrémités absorbant les chocs
- Haute précision 1/40.5 mm par mètre



MODÈLES LÉGERS	L mm
466-400	400
466-600	600
466-800	800
466-1200	1200

MODÈLES LÉGERS	L mm
466-400-M	400
466-600-M	600
466-800-M	800
466-1200-M	1200



MÈTRES RUBANS

MAGNÉTIQUES EN ACIER INOXYDABLE
DOUBLE MARQUAGE

• Classe 2

Système de blocage de la lame automatique jusqu'à ce que le bouton de rétraction soit activé



Clip ceinture



L x 5 M
l x 25 mm

MTS-5-25

L x 8 M
l x 25 mm

MTS-8-25

STANDARDS, MAGNÉTIQUES
DOUBLE MARQUAGE

• Classe 2

Système de blocage de la lame automatique jusqu'à ce que le bouton de rétraction soit activé



Clip ceinture



L x 3 M
l x 16 mm

MTB-3-16

L x 5 M
l x 25 mm

MTB-5-25



MTB-8-25-M L x 8 M
l x 25 mm

PIED À COULISSE MÉCANIQUE 0-150 MM

- En acier inoxydable trempé (4CR13)
- Plage 0-150 mm (ou 0-6")
- Mesures en pouces et en mm
- Résolution 0,05 mm
- Mécanisme coulissant verrouillable
- Convient pour prendre des mesures intérieures, extérieures et de profondeur



1150-1/2H/P

PIED À COULISSE DIGITAL 0-150 MM

- Les mesures en mm et en pouces sont comprises entre 0 et 150 mm ou 6", avec incrément de 0,01 mm ou 0,0005" respectivement
- Précision : ±0,03 mm
- En acier inoxydable
- Une pile SR44 1,5 V incluse d'une durée de vie de 10 mois ou 7 000 heures en utilisation normale
- Fourni dans un boîtier de protection



1150D

POINTE À TRACER 230 MM

- Pointe à tracer d'ingénieur en acier trempé, double, pour marquer ou inciser des métaux, laminés, plastiques et autres matériaux
- Pointe coudée 70°



1177-SCRIBE

POINTE À TRACER 150 MM

- En carbure de tungstène
- Pointe à tracer fixe
- Fournie avec clip poche



1178-SCRIBE



OUTILS POUR MURS ET CLOISONS

COUTEAUX DE PEINTRE

- Lame meulée flexible en acier carbone
- Excellente prise en main grâce à la poignée bi-matière confortable



Code	Largeur (mm)
215000030	30 mm
215000040	40 mm
215000050	50 mm
215000060	60 mm
215000070	70 mm
215000080	80 mm
215000090	90 mm
215000100	100 mm
215000120	120 mm

SPATULES À ENCOLLER

- Pour répartir uniformément la colle afin de fixer les matériaux en céramique et préparer les surfaces à carreler
- Lame en acier carbone haute qualité



Code	Largeur (mm)
221301200	120 mm
221302000	200 mm
221303000	300 mm



COUTEAU À LAME CROCHETÉE

- Idéal pour les travaux automobiles et industriels pour couper : textiles, tapis, caoutchouc, plastiques et cartons
- Excellente prise en main grâce à la poignée bi-matière confortable
- Résistants à la plupart des solvants



2488

COUTEAUX À ENDUIRE

- Pour la finition des cloisons en plâtre et la préparation des surfaces à carreler
- Lame en acier au carbone trempé
- Excellente prise en main



Code	Largeur (mm)
219001000	100 mm
219001200	120 mm
219001400	140 mm
219001600	160 mm
219002000	200 mm

SPATULE À MASTIQUER

- Idéal pour les travaux automobiles et industriels pour couper : textiles, tapis, caoutchouc, plastiques et cartons
- Excellente prise en main grâce à la poignée bi-matière confortable
- Résistants à la plupart des solvants



2489

PLATOIRES ET TALOCHES

PLATOIR CRANTÉ

- Pour étaler et lisser des matériaux tels que le ciment, le mortier et le plâtre
- Lame en acier carbone haute qualité
- Deux côtés dentés pour préparer les surfaces à carreler



Code	Longueur (mm)
209027040	115

PLATOIR EN ACIER INOXYDABLE

- Pour étaler et lisser des matériaux tels que le ciment, le mortier et le plâtre
- Lame en acier carbone haute qualité
- 204050130 : Longue poignée en peuplier permettant de travailler avec les 2 mains



Code	Longueur (mm)
204030150	150
204030160	160
204030180	180

TALOCHES PLASTIQUES

- Pour les travaux de finition consistant à aplanir ou lisser le ciment ou le mortier
- Taloches en polystyrène d'excellente qualité pour une longévité optimale
- Légères et faciles à nettoyer



Code	Longueur (mm)
212027180	270
212033220	330

TALOCHES PLASTIQUES AVEC EXTRÉMITÉ POINTUE

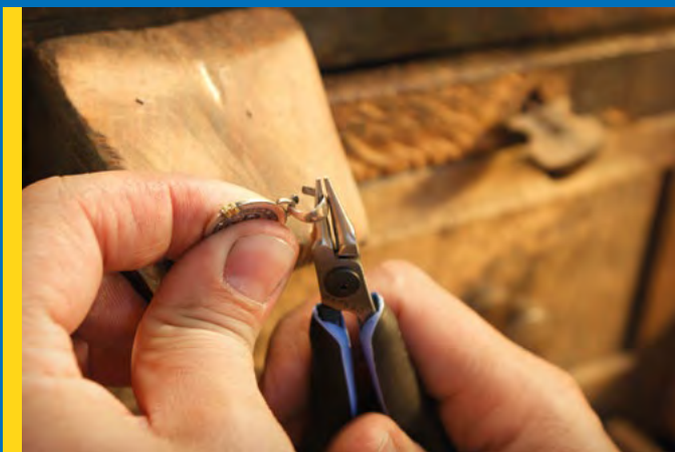
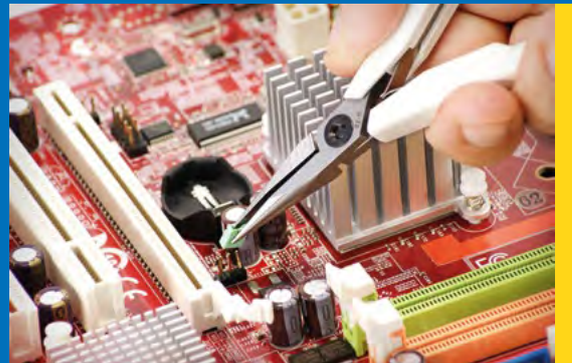
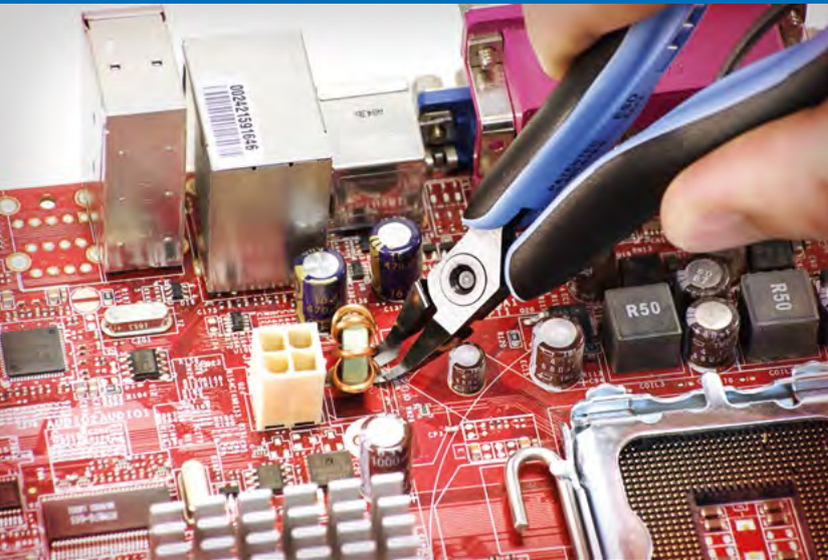
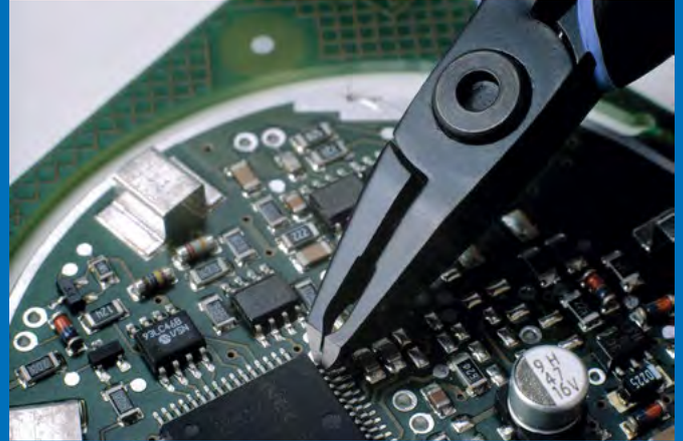
- Pour les travaux de finition ou lisser le ciment ou le mortier
- Taloches en polystyrène d'excellente qualité pour une longévité optimale
- Bout en pointe pour accéder dans les coins



Code	Longueur (mm)
213026140	265

LINDSTRÖM®

PINCES DE PRÉCISION



Les outils de précision Lindström répondent à tous les besoins dans les domaines de l'électronique, l'électromécanique la bijouterie/joaillerie ainsi que l'industrie médicale. Depuis 1856, le nom de Lindström est reconnu comme la norme en matière d'outils de précision.

Gamme de pinces de précisions à découvrir sur le site de la marque Lindström : www.lindstromtools.com





DISPONIBLE CHEZ

LA SOLUTION OUTILLAGE ANTICHUTE



DÉCOUVREZ
TOUTE LA GAMME
SUR LE SITE
BAHCO.COM



DROPS

Bahco est membre de l'organisation internationale Drops, une initiative industrielle axée sur la prévention de la chute d'objets dans un environnement professionnel, avec le but ultime de livrer un système hautement efficace contribuant à la prévention de chutes d'outils dans le cadre de travail en hauteur.

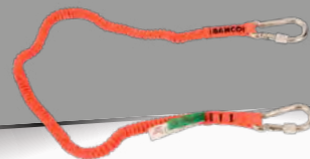


Toutes nos solutions d'outils suivent les recommandations de l'organisation Drops. Bahco a développé la meilleure solution pour travailler sans risque en hauteur avec chaque outil de sa gamme. Chaque solution est certifiée conforme et permet à chaque opérateur de travailler en toute sécurité.

ÉTIQUETTES D'IDENTIFICATION

Plusieurs systèmes d'accroche avec étiquettes d'identification s'adaptant aux poids des outils grâce à un code couleur :

- Vert : Maxi 1 Kg
- Jaune : Maxi 3 Kg
- Rouge : Maxi 6 Kg



MANDRIN DE SÉCURITÉ



CORDE DE KEVLAR



CORDON DYNEEMA™



RESSORT



ANNEAU

BOULON
À ANNEAU



PLAQUE INCORPORÉE

CÂBLE DOUBLE BOUCLE



LIEN RAPIDE



CÂBLE
UNE BOUCLE



MANILLE



PLAQUE AVEC TROU

GOUPILLE
DE SÉCURITÉ



LA SOLUTION OUTILLAGE INOXYDABLE



DÉCOUVREZ
TOUTE LA GAMME
SUR LE SITE
BAHCO.COM

Utiliser des outils en acier inoxydable est la solution la plus efficace pour préserver tout équipement dans des environnements où l'hygiène doit être préservée. Il convient ainsi d'éliminer le facteur de risque de contamination de métaux ferreux par le transfert de particules de fer entre l'outil et la surface de travail. Par leur excellente résistance à la corrosion, les outils inoxydables BAHCO peuvent être facilement nettoyés et désinfectés tout en préservant leurs propriétés intrinsèques et leur robustesse.



L'acier inoxydable résistant à la rouille joue un rôle important dans des secteurs tels que l'industrie alimentaire, l'industrie médicale, la marine ou l'ingénierie automobile. Dans ces secteurs de l'industrie, le niveau de précision de la production est critique, l'environnement souvent stérile, ou avec un niveau d'hygiène très élevé.



POUR UNE HYGIÈNE ASSURÉE EN AGRO-ALIMENTAIRE, CHOISISSEZ
LES MODULES POUR SERVANTES EN PMMA ALTUGLAS®.



SERVANTE
À DÉCOUVRIR
ICI





DISPONIBLE CHEZ VOTRE DISTRIBUTEUR

LA SOLUTION OUTILLAGE ANTIDÉFLAGRANT



DÉCOUVREZ
TOUTE LA GAMME
SUR LE SITE
BAHCO.COM

La gamme d'outils Bahco antidéflagrants a été conçue pour être utilisée dans des environnements potentiellement explosifs où les outils traditionnels en métal peuvent créer des étincelles. Le risque potentiel de feu et d'explosion est causé par la présence de combustibles ou de vapeurs facilement inflammables, de liquides et de poussières communs dans la pétrochimie, l'exploitation minière et dans les industries similaires.



RÉDUIRE LES RISQUES

Les matériaux non ferreux comme le laiton, le bronze, les alliages de cuivre aluminium (bronze aluminium), les alliages de cuivre béryllium (bronze béryllium) réduisent les risques d'étincelles. Les outils antidéflagrants de la gamme Bahco sont fabriqués en aluminium-bronze ou en cuivre-béryllium, ce qui signifie qu'ils sont tous les deux sûrs et appropriés pour de tels environnements dangereux.

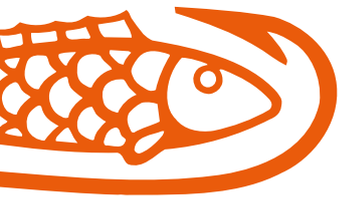
STANDARDS DIN / ISO

Les outils antidéflagrants de notre gamme Bahco sont produits selon les normes internationales DIN et ISO en terme de dimensions, capacités de coupe et force avec la dureté adaptée à l'utilisation de l'outil.

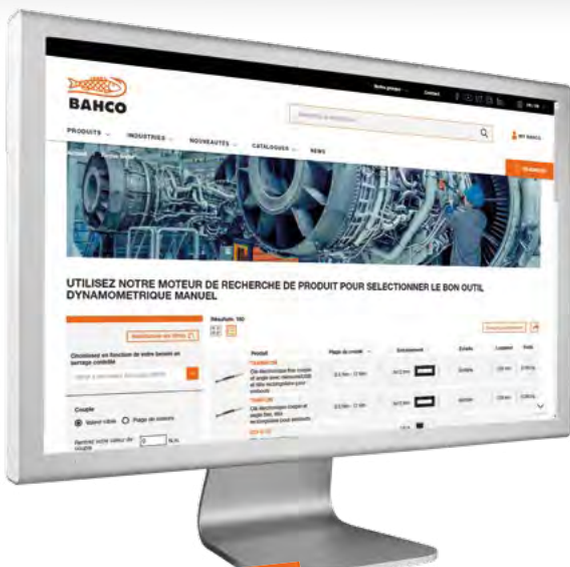


DYNAMOMÉTRIE





DYNAMOMÉTRIE



UTILISEZ NOTRE MOTEUR DE RECHERCHE POUR
SÉLECTIONNER LE BON OUTIL
DE SERRAGE CONTROLÉ



Scannez ce code
ou rendez-vous sur
www.bahco.com

Réinitialiser les filtres

Choisissez en fonction de votre besoin en serrage contrôlé

Serrer à une valeur de couple définie

- Serrer à une valeur de couple définie
- Serrer à une plage de couple définie
- Serrer avec mesure d'angle
- Serrer dans un espace restreint ou avec limitation de poids
- Serrer avec stockage et sauvegarde des données / connectivité
- Serrer dans un espace bruyant ou avec peu de visibilité
- Tester un outil dynamométrique
- D'autres besoins? Contactez nous

Couple

Valeur ciblée Plage de valeurs

Mini Nm Maxi Nm

Convertisseur de valeurs

STOCKAGE ET SAUVEGARDE DES DONNÉES ; CONNECTIVITÉ

Stockage des données

Valeur de réglage

Couple appliqué

Couple appliqué et angle

Sauvegarde des données

Télécharger les enregistrements de couple et d'angle appliqués

Connectivité

Transfert de données USB

Connexion sans fil

AVERTISSEURS DU COUPLE ATTEINT

Avertisseur

- Avertisseur sonore
- Avertisseur visuel
- Avertisseur sensoriel

RESTRICTIONS D'ACCÈS OU DE POIDS

Longueur Maxi (mm)

Largueur Maxi (mm)

Poids Maxi (kg)

Type de tête

- Interchangeable
- Cliquet fixe

Têtes interchangeables

- Tête formelle rectangulaire
- Tête tête ronde

Clés à prise en main libre

Précision

-
-

Type d'outil

Clés mécaniques

- Clé avec fenêtre
- Clé à échelle graduée
- Prise en main positionnement libre
- Clés à cassure Cadran
- Clés pré réglées

Clés électroniques

- Couple Couple et angle
- Couple et angle avec transfert de données

Tournevis

- Réglable Pré réglée
- Réglage fixe Sécurisée esc



OUTILS DE SERRAGE CONTRÔLÉ BEST OF 2024

RETROUVEZ L'INTÉGRALITÉ DE LA GAMME SUR **BAHCO.COM**

BAHCO®

PAGE	SÉRIE	PRÉCISION	SENS	ANGLE	ENTRAÎNEMENT	CLIQUET	ÉCHELLE	TYPE	AVERTISSEMENT	CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES	PLAGE DE COUPLE
80	74WR-15 / 74WR-25 	± 3 %	1	-	 1/4"		Double	À déclenchement	 	-	de 3 à 25 Nm
80	74WR-50 / 74WR-400 	± 3 %	2	-	 de 3/8" à 3/4"		Double	À déclenchement	 	-	de 10 à 400 Nm
80	74W9 / 74W14 	± 3 %	2	-	 de 9x12 à 14x18	-	Double	À déclenchement	 	-	de 3 à 400 Nm
81	7455 	± 4 %	2	-	 de 1/4" à 1"		Double	À déclenchement	 	-	de 1 à 1500 Nm
81	7455-2500 	± 4 %	1	-	 1"	-	Double	À déclenchement	 	-	de 500 à 2500 Nm
81	7465 	± 4 %	2	-	 de 9x12 à 27x36	-	Double	À déclenchement	 	-	de 1 à 1500 Nm
82	74PR-20 	± 3 %	1	-	 1/4"		-	À déclenchement	 	-	de 5 à 20 Nm
82	74PR-60 / 74PR-400 	± 3 %	2	-	 de 3/8" à 3/4"		-	À déclenchement	 	-	de 4 à 20 Nm
82	74P9 / 74P14 	± 3 %	2	-	 de 9x12 à 14x18	-	-	À déclenchement	 	-	de 4 à 300 Nm
83	75R 	± 3 %	2	-	 de 3/4" à 1"		Double	À déclenchement	 		de 4 à 400 Nm
83	75P 	± 3 %	2	-	 de 3/4" à 1"		-	À déclenchement	 		de 130 à 1500 Nm
83	76R 	± 4 %	2	-	 3/4"		Double	À cassure	  	-	de 120 à 1000 Nm
79	TAWM912M / TAWM24800 	± 2 %	2	X	 de 9x12 à 24x32	-	Multiples	Électronique	  		de 0,6 à 800 Nm
79	TAWM1412M / TAWM34800 	± 2 %	2	X	 de 1/4" à 3/4"		Multiples	Électronique	  		de 0,6 à 800 Nm
79	TAW1412M / TAW34800 	± 2 %	2	X	 de 1/4" à 3/4"		Multiples	Électronique	  	-	de 0,6 à 800 Nm
79	TAW912M / TAW24800 	± 2 %	2	X	 de 9x12 à 24x32	-	Multiples	Électronique	  	-	de 0,6 à 800 Nm
87	TEA350 	± 1 %	1	-	 de 3/8" à 1/2"	-	Multiples	Électronique	 		de 10 à 350 Nm
87	TEA1100 	± 1 %	1	-	 27 mm	-	Multiples	Électronique	 		de 50 à 1100 Nm
87	6852-5 	± 6 %	2	-	 1/4"	-	Simple	À déclenchement	 		de 1 à 5 Nm

Sens de rotation :



(1) Serrage



(2) Desserrage

Types de cliquet :



Poire



Rond



Traversant

Avertisseurs :



Sonore



Sensoriel



Visuel

Caractéristiques spéciales :



Transfert de données USB



L'application du couple ne dépend pas de la longueur



VUE D'ENSEMBLE DES EMBOUTS BAHCO

ATTACHEMENTS RECTANGULAIRES

Dans ce BEST OF 2023 p.92 à 94

9x12
14x18
24x32
27x36



ATTACHEMENTS ROUNDS

16 mm
22 mm



TÊTE DE CLIQUET RÉVERSIBLE ROND



TÊTE DE CLIQUET RÉVERSIBLE À DÉVERROUILLAGE RAPIDE



EMBOUT À FOURCHE (MM ET POUÇES)



AUGMENTATEUR / RÉDUCTEUR



TÊTE DE CLIQUET ROND



EMBOUT À FOURCHE (MM ET POUÇES)



TÊTE DE CLIQUET À CARRÉ TRAVERSANT



TÊTE DE CLIQUET POUR EMBOUTS



EMBOUT 12 PANS (MM ET POUÇES)



EMBOUT À SOUDER



TÊTE CARRÉ FIXE



EMBOUT 12 PANS (MM ET POUÇES)



TÊTE DE CLIQUET RÉVERSIBLE



TÊTE CARRÉE FIXE



EMBOUT CROWFOOT (MM ET POUÇES)



ATTACHEMENTS À RETROUVER SUR NOTRE SITE



EMBOUT CROWFOOT (MM)



POUR UN TRAVAIL PRÉCIS ET FIABLE, PENSEZ AU CONTRÔLE PÉRIODIQUE ANNUEL OU TOUS LES 5000 CYCLES DE VOS CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES

DANS LE CADRE DE LA NORME ISO6789.1/2017, NOUS PROPOSONS :

1. Certificat d'étalonnage 3 points (couple minimum, 60%, 100 %). Pour clés dynamométriques de 1 à 1500 Nm

À CADRAN



À DÉCLENCHEMENT



ÉLECTRONIQUE



2. Il n'existe pas de normes européennes pour les clés à serrage angulaire, mais nous pouvons les étalonner et les certifier.

TARIFS	0 à 360 Nm	360 à 150 Nm
ÉTALONNAGE	60€ HT	65 € HT
CERTIFICATION	60€ HT	65 € HT

QUESTIONS FRÉQUENTES

1. **Que signifie "l'étalonnage du couple" ?**
C'est la comparaison d'une clé dynamométrique avec un étalon connu afin d'établir sa précision ou son erreur.
2. **Que signifie "réglage du couple" ?**
Il s'agit de comprimer plus ou moins un ressort de tarage pour obtenir un effort de serrage en fonction de la longueur de la clé..
3. **Quand faut-il recalibrer une clé dynamométrique ?**
Selon la norme européenne, le réétalonnage doit être effectué tous les 5 000 cycles ou tous les 12 mois.
4. **Quand faut-il effectuer le premier recalibrage ?**
La norme européenne indique clairement que, pour le premier réétalonnage, la période de validité commence à la première utilisation de l'outil dynamométrique par l'utilisateur. Il est donc important de se rappeler que la période de réétalonnage commence à partir de la première opération et non à partir de la date de fabrication.
5. **Les certificats clés dynamométriques expirent-ils ?**
Non.
6. **Quels types de services les centres de réparation internes Bahco offrent-ils ?**
Nous proposons actuellement des services de réparation et d'adaptation pour toute la gamme de clés dynamométriques Bahco. Une déclaration de conformité conforme à la norme ISO6789-1: 2017 est expédiée à l'aide d'un système de mesure étaloné par un laboratoire accrédité selon la norme ISO / IEC 17025: 2005 et reconnu par la ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation).
7. **Les étalonnages effectués par le centre de réparation interne sont-ils traçables ?**
Oui. Le système de mesure utilisé dans les centres de réparation internes est conforme aux exigences de la norme ISO 6789-1: 2017, section 6.1, calibré par un laboratoire accrédité ISO/ IEC 17025: 2005 et reconnu par ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation).

CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES MÉCANIQUES À DÉCLENCEMENT AVEC FENÊTRE DE VISUALISATION

- Indication visuelle pour la recalibration de la clé
- Avertisseurs sonore et sensoriels lorsque le couple est atteint
- ISO6789-1 :2017
- Fabriqué au Royaume Uni

Mécanisme à cliquet durable et fiable
Plus de 100.000 cycles
Précision de $\pm 3\%$

Double échelle des données en N.m et in.lb ou N.m et ft.lb.
Fenêtre de visualisation résistante à l'usure

Poignée ergonomique dans un matériau résistant aux produits chimiques les plus courants

Réglage du couple en tournant la poignée offrant une prise en main optimale

Indication visuelle Timestrip avec une graduation de 3, 6, 9 et 12 mois, pour savoir quand la clé doit être recalibrée

Numéro de série gravé au laser directement sur la clé et sur une étiquette avec code barres pour un suivi facile. Le numéro de série est également noté sur le certificat de conformité qui accompagne l'outil

Le centre de la poignée est marqué de deux carrés orange pour bien positionner sa main lors de la calibration et de l'utilisation de la clé

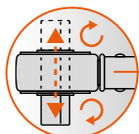
Bouton de verrouillage/déverrouillage du réglage du couple.
La couleur bleue qui apparaît en position déverrouillée, se voit très rapidement

TÊTE DE CLIQUET FIXE



			L mm	Nm	g
74WR-15	1/4"	221	3-15	300	
74WR-25	1/4"	221	5-25	300	

			L mm	Nm	g
74WR-50	3/8"	335	10-50	700	
74WR-100	1/2"	387	20-100	900	
74WR-200	1/2"	470	40-200	1100	
74WR-300	1/2"	593	60-300	1400	
74WR-340	1/2"	685	60-340	1500	
74WR-400	3/4"	686	80-400	1900	



Le carré d'entraînement sur la tête de cliquet est réversible en le poussant d'un côté ou de l'autre pour une utilisation dans le sens horaire et anti-horaire (excepté sur les clés de 15Nm et 25Nm).

TÊTE MÂLE LONGUE POUR EMBOUTS



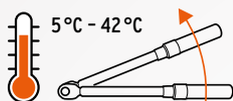
			L mm	Nm	g
74W9-15	9x12	218	3-15	300	
74W9-25	9x12	218	5-25	300	
74W9-50	9x12	325	10-50	600	
74W9-100	9x12	365	20-100	700	
74W9-200	9x12	442	40-200	900	
74W14-200	14x18	453	40-200	1000	
74W14-300	14x18	570	60-340	1200	
74W14-400	14x18	664	80-400	1700	



DYNAMOMÉTRIE

I CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES ÉLECTRONIQUES

- Arrêt automatique programmable
- Les données et valeurs sont conservées lors du changement de batterie
- Peut être entreposée à des températures entre -10°C et 50°C
- Avertisseur programmable pour le recalibrage
- ISO6789-1 :2017
- 2014/30/CE



Fournie avec 1 tête à cliquet réversible et articulée
40 dents/angle d'action 9°

Grande plage
5%-100% de
l'échelle totale

10 pré-sélections
TAWM : 50 pré-sélections
Verrouillage clavier
pré-sélection

Peut travailler sous différentes fonctions :
Couple
Angle
Couple puis angle
TAWM : Couple et angle

Déclenchement plus
rapide en mode autre
que angle

Précision
du réglage

Pas besoin de serrer

Extrémités
avec filet
de vis
inversé

Système Électronique
Haute Précision
20-100% de couple maximal :
± 2% CW, ± 3% CCW

Unités en Nm,
Kg. cm, dNm,
Lbf.ft., Lbf.in.

VISUEL
Grand affichage
LCD rétroéclairé

SONORE



AVERTISSEURS

SENSORIEL
Poignée vibrante



Alarme
réétalonnage



TAWM :
1500 valeurs stockées
Téléchargement USB Plug&Play
Téléchargeable sous format excel



- Couple cible atteint à 40%, 60% et 80% de sa valeur
- Couple cible atteint
- Couple cible dépassé

COUPLE ET ANGLE CORPS MÉTAL AVEC TÉLÉCHARGEMENT DE MÉMOIRE ET USB



TÊTE RECTANGULAIRE POUR EMBOUTS

	mm	L mm	Nm	g
TAWM912M	9x12	259	0,6-12	390
TAWM930M	9x12	259	1,5 -30	390
TAWM9135	9x12	450	7-135	1170
TAWM14340	14x18	610	17-340	1565
TAWM24800	24x32	1180	40-800	4100



TÊTE DE CLIQUET FIXE

	mm	L mm	Nm	g
TAWM1412M	1/4"	292	0,6-12	405
TAWM1430M	1/4"	292	1,5-30	405
TAWM38135	3/8"	475	7-135	1280
TAWM12340	1/2"	670	17-340	1970
TAWM34800	3/4"	1235	40-800	4850

COUPLE ET ANGLE CORPS MÉTAL



TÊTE RECTANGULAIRE POUR EMBOUTS

	mm	L mm	Nm	g
TAW912M	9x12	259	0,6-12	390
TAW930M	9x12	259	1,5-30	390
TAW9135	9x12	450	7-135	1170
TAW14340	14x18	610	17-340	1565
TAW24800	24x32	1180	40-800	4100



TÊTE DE CLIQUET FIXE

	mm	L mm	Nm	g
TAW1412M	1/4"	292	0,6 - 12	405
TAW1430M	1/4"	292	1,5 - 30	405
TAW38135	3/8"	475	7 - 135	1280
TAW12340	1/2"	670	17 - 340	1970
TAW34800	3/4"	1235	40 - 800	4850



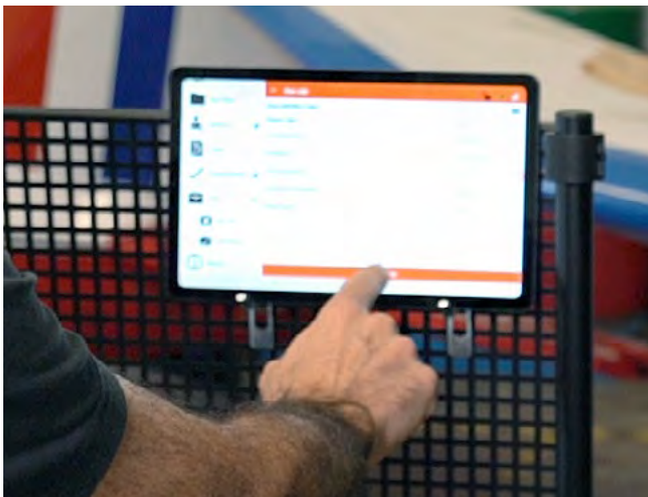
COUPLE ET ANGLE CORPS MÉTAL
AVEC TÉLÉCHARGEMENT DE MÉMOIRE
ET USB AVEC BLUETOOTH



TÊTE RECTANGULAIRE POUR EMBOUTS

	mm	L mm	Nm	g
 TAWMB930M	9x12	259	1,5-30	390
TAWMB9135M	9x12	450	7-135	390
 TAWMB14340	14x18	610	17-340	1170
TAWMB24650	24x32	857	32,5-650	2470
TAWMB24800	24x32	1180	40-800	4100

- Transfert de données bidirectionnel Bluetooth® en temps réel
- Application gratuite Bahco Connect disponible pour Windows 10, Android et iOS en 18 langues
- Facile à installer et à utiliser
- Avertissement de réétalonnage par durée et/ou nombre de cycles
- Option recommencer
- Téléchargement des données via l'application





DYNAMOMÉTRIE

CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES À CLIQUET DOUBLE ÉCHELLE, POIGNÉE MÉTALLIQUE

- Clé dynamométrique mécanique facile à utiliser
- Tête de cliquet fixe 32 dents, 11,25°
- Précision ¼ % (serrage) et ¼ % (desserrage)
- Double échelle métrique et pouces
- ISO6789-1:2017



7455-1500

Livraison en 2 parties qui doivent être assemblées pour l'utilisation et la calibration



7455-2500

Livraison en 3 parties qui doivent être assemblées pour l'utilisation et la calibration



TÊTE DE CLIQUET FIXE

		$\frac{L}{\text{mm}}$	Nm	
7455-5	1/4"	258	1-5	386
7455-15	1/4"	258	3-15	409
7455-20	1/4"	258	4-20	386
7455-25	1/4"	286	5-25	410
7455-60	3/8"	390	10-60	1135
7455-100	3/8"	400	20-100	1135
7455-100A	1/2"	414	20-100	1290
7455-200	1/2"	474	40-200	1430
7455-300	1/2"	483	60-300	1440
7455-340	1/2"	613	60-340	1680
7455-500	3/4"	870	100-500	4370
7455-800	3/4"	1067	150-800	5310
7455-1000	1"	1100	200-1000	6350
7455-1500	1"	1780	300-1500	11395
7455-2500	1"	2720	500-2500	24120



7465-1500

Livraison en 2 parties qui doivent être assemblées pour l'utilisation et la calibration



TÊTE RECTANGULAIRE POUR EMBOUTS

	$\frac{\text{mm}}$	$\frac{L}{\text{mm}}$	Nm	
7465-5	9x12	235	1-5	360
7465-15	9x12	235	3-15	380
7465-30	9x12	277	6-30	1022
7465-60	9x12	364	10-60	1028
7465-100	9x12	370	20-100	1035
7465-200	14x18	445	40-200	1290
7465-340	14x18	585	60-340	1500
7465-800	24x32	1000	150-800	4640
7465-1500	27x36	1725	300-1500	12250



Clé dynamométrique dédiée à la production et aux serrages répétitifs. S'agissant d'une clé monocouple pré-réglée, merci de bien vouloir indiquer le couple de serrage (Nm) souhaité lors de votre commande ou de vous assurer d'avoir le matériel requis pour effectuer le réglage vous-même.

CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES À DÉCLENCHEMENT PRÉ-RÉGLÉES

- Mécanisme de déclenchement durable et précis monosens avec plus de 100 000 cycles offrant une précision de 1/8 %.
- Sur demande, les clés pré-réglables peuvent être réglées et certifiées avec un certificat de conformité.
- Livré dans un étui brochable semi-transparent
- ISO6989-1:2017
- Fabriqué au Royaume-Uni

Toutes les tailles excepté la clé de 20 Nm incluent des embouts de couleur pour personnaliser la clé en fonction du couple de pré-réglage.



Numéro de série gravé au laser directement sur la clé et sur une étiquette avec code barres pour un suivi facile. Le numéro de série est également noté sur le certificat de conformité qui accompagne l'outil.

AVERTISSEURS

SONORE



SENSORIEL - Poignée vibrante



TÊTE DE CLIQUET FIXE

		L mm	Nm	g
74PR-20	1/4"	219	4-20	400

Tête de cliquet rond réversible



Poignée plastique



		L mm	Nm	g
74PR-60	3/8"	295	12-60	600
74PR-60A	1/2"	301	12-60	600
74PR-100	3/8"	335	20-100	600
74PR-100A	1/2"	342	20-100	600
74PR-200	1/2"	425	40-200	1000
74PR-300	1/2"	668	60-300	1200
74PR-400	3/4"	675	80-400	2000



Poignée caoutchouc douce au toucher



Le carré d'entraînement sur la tête du cliquet est réversible en le poussant d'un côté ou de l'autre pour une utilisation en serrage et desserrage



TÊTE RECTANGULAIRE POUR EMBOUTS

	mm	L mm	Nm	g
74P9-20	9x12	205	4-20	400

Poignée plastique



	mm	L mm	Nm	g
74P9-60	9x12	286	12-60	600
74P9-100	9x12	326	20-100	600
74P14-200	14x18	403	40-200	800
74P14-300	14x18	534	60-300	1100
74P14-400	14x18	652	80-400	1800

Poignée caoutchouc douce au toucher





DYNAMOMÉTRIE

CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES MÉCANIQUES À MÉCANISME DÉPORTÉ AVEC TÊTE DE CLIQUET FIXE

- Précision +3%
- Livrées avec rallonge dans une caisse plastique de transport
- ISO6789-1:2017
- Fabriqué au Royaume Uni

Avec cette clé, peu importe l'endroit où vous exercez votre force (après le boîtier du mécanisme) le couple mesuré sera toujours le bon. Grâce à ce mécanisme innovant, il est possible de monter une rallonge pour faciliter les serrages à couple élevés ce qui augmente le confort d'utilisation.



Le carré d'entraînement sur la tête du cliquet est traversant (utilisation dans les deux sens serrage / desserrage)



Double échelle des données en N.m et in.lb ou N.m et ft.lb. Fenêtre de visualisation résistante à l'usure



Bouton de verrouillage / déverrouillage du réglage du couple



		L mm	Nm	g
75R3-650	3/4"	856	130-650	4000
75R3-800	3/4"	1037	200-800	5200
75R3-1000	3/4"	1245	300-1000	5800
75R1-1500	1"	1571	500-1500	6700



CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES MÉCANIQUES À CASSURE AVEC FENÊTRE DE VISUALISATION ET TÊTE DE CLIQUET FIXE

- Lorsque le couple est atteint, la clé se "casse", ce qui réduit considérablement le risque de sur-serrage
- Le système de cassure déclenche un signal visuel, tactile et sonore
- Précision de $\pm 4\%$ à la lecture
- Livré avec un certificat de conformité
- ISO6989-1:2017
- Fabriqué au Royaume-Uni

		L mm	Nm	g
76R3-600	3/4"	954	120-600	6600
76R3-800	3/4"	1214	200-800	7300
76R3-1000	3/4"	1446	300-1000	7900

LIVRÉ EN 2 PARTIES POUR FACILITER LE RANGEMENT



CLÉS PRÉ-RÉGLÉES

INCLUS : des embouts de couleur pour personnaliser la clé en fonction du couple de pré-réglage.



		L mm	Nm	g
75P3-650	3/4"	848	130-650	4000
75P3-800	3/4"	1030	200-800	5200
75P3-1000	3/4"	1238	300-1000	5700
75P1-1500	1"	1563	500-1500	6700



Clé dynamométrique dédiée à la production et aux serrages répétitifs. S'agissant d'une clé monocouple pré-réglée, merci de bien vouloir indiquer le couple de serrage (Nm) souhaité lors de votre commande ou de vous assurer d'avoir le matériel requis pour effectuer le réglage vous-même.

RALLONGE POUR CLÉS SÉRIE 75

- Mécanisme de déclenchement durable et précis monosens avec plus de 100 000 cycles offrant une précision de $\pm 3\%$.
- Sur demande, les clés pré-réglables peuvent être réglées et certifiées avec un certificat de conformité.
- Livré dans un étui brochant semi-transparent
- ISO6989-1:2017
- Fabriqué au Royaume-Uni



75EXT

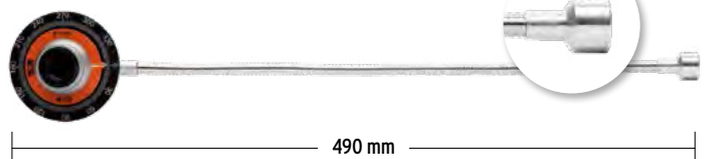
- Longueur : 700 mm
- Diamètre 60 mm

Fournie avec les clés de la série 75 (ci-dessus sauf pour les dimensions 650Nm - 75R3-650 et 75P3-650 - pour lesquelles elle est à commander à part)

NOUVEAU

CLÉ ANGULAIRE DE SERRAGE MAGNÉTIQUE 1/2"

- Permet à n'importe quelle clé dynamométrique ou n'importe quel outil standard de mesurer l'angle
- Unités d'angle en degrés
- Possibilité d'utilisation dans les deux sens, serrage/desserrage
- Signal visuel continu sur le cadran
- Bras flexible et fixation magnétique



490 mm

7851-M

EMBOUS À FOURCHE



POUCES

	 Pouce	 mm
97-1/4	1/4"	9x12
97-5/16	5/16"	9x12
97-3/8	3/8"	9x12
97-7/16	7/16"	9x12
97-1/2	1/2"	9x12
97-17/32	17/32"	9x12
97-9/16	9/16"	9x12
97-5/8	5/8"	9x12
97-11/16	11/16"	9x12
97-3/4	3/4"	9x12
97-13/16	13/16"	9x12
97-7/8	7/8"	9x12
97-15/16	15/16"	9x12
97-1	1"	9x12

ATTACHEMENTS À RETROUVER
SUR NOTRE SITE



MÉTRIQUES

	 mm	 mm
97-7	7	9x12
97-8	8	9x12
97-9	9	9x12
97-10	10	9x12
97-11	11	9x12
97-12	12	9x12
97-13	13	9x12
97-14	14	9x12
97-15	15	9x12
97-16	16	9x12
97-17	17	9x12
97-18	18	9x12
97-19	19	9x12
97-21	21	9x12
97-22	22	9x12
97-24	24	9x12
97-26	26	9x12
97-27	27	9x12
97-30	30	9x12
97-32	32	9x12
97-45	45	9x12
97-50	50	9x12
97-55	55	9x12
97-60	60	9x12
97-65	65	9x12
97-120	120	9x12
147-13	13	14x18
147-14	14	14x18
147-15	15	14x18
147-16	16	14x18
147-17	17	14x18
147-18	18	14x18
147-19	19	14x18
147-21	21	14x18
147-22	22	14x18
147-24	24	14x18
147-25	25	14x18
147-27	27	14x18
147-30	30	14x18
147-32	32	14x18
147-33	33	14x18
147-34	34	14x18
147-35	35	14x18
147-36	36	14x18
147-37	37	14x18
147-38	38	14x18
147-39	39	14x18
147-41	41	14x18
147-45	45	14x18
147-46	46	14x18
147-50	50	14x18
147-55	55	14x18
147-60	60	14x18
147-68	68	14x18
147-70	70	14x18
147-75	75	14x18
147-90	90	14x18
247-24	24	24x32
247-27	27	24x32
247-30	30	24x32
247-32	32	24x32
247-34	34	24x32
247-36	36	24x32
247-41	41	24x32
247-46	46	24x32
247-50	50	24x32
247-55	55	24x32
247-60	60	24x32
277-30	30	27x36
277-32	32	27x36
277-34	34	27x36
277-36	36	27x36
277-41	41	27x36
277-46	46	27x36
277-50	50	27x36
277-55	55	27x36
277-60	60	27x36
277-95	95	27x36
277-164	164	27x36





DYNAMOMÉTRIE - EMBOUTS

EMBOUTS 12 PANS



POUCES

		
	Pouce	mm
98-1/4	1/4"	9x12
98-5/16	5/16"	9x12
98-3/8	3/8"	9x12
98-7/16	7/16"	9x12
98-1/2	1/2"	9x12
98-9/16	9/16"	14x18
98-5/8	5/8"	14x18
98-11/16	11/16"	9x12
98-3/4	3/4"	9x12
98-13/16	13/16"	9x12
98-7/8	7/8"	9x12

MÉTRIQUES

					
	mm	mm		mm	mm
98-7	7	9x12	148-28	28	14x18
98-8	8	9x12	148-30	30	14x18
98-9	9	9x12	148-32	32	14x18
98-10	10	9x12	148-34	34	14x18
98-11	11	9x12	148-36	36	14x18
98-12	12	9x12	148-41	41	14x18
98-13	13	9x12	248-24	24	24x32
98-14	14	9x12	248-27	27	24x32
98-15	15	9x12	248-30	30	24x32
98-16	16	9x12	248-32	32	24x32
98-17	17	9x12	248-34	34	24x32
98-18	18	9x12	248-36	36	24x32
98-19	19	9x12	248-41	41	24x32
98-21	21	9x12	248-46	46	24x32
98-22	22	9x12	248-50	50	24x32
148-13	13	14x18	248-55	55	24x32
148-14	14	14x18	248-60	60	24x32
148-15	15	14x18	278-30	30	27x36
148-16	16	14x18	278-32	32	27x36
148-17	17	14x18	278-34	34	27x36
148-18	18	14x18	278-36	36	27x36
148-19	19	14x18	278-41	41	27x36
148-21	21	14x18	278-46	46	27x36
148-22	22	14x18	278-50	50	27x36
148-24	24	14x18	278-55	55	27x36
148-27	27	14x18	278-60	55	27x36

EMBOUTS À TUYAUTER



POUCES

		
	Pouce	mm
99-3/8	3/8"	9x12
99-7/16	7/16"	9x12
99-1/2	1/2"	9x12
99-9/16	9/16"	9x12
99-5/8	5/8"	9x12
99-3/4	3/4"	9x12
99-11/16	11/16"	9x12

MÉTRIQUES

		
	mm	mm
99-10	10	9x12
99-11	11	9x12
99-12	12	9x12
99-13	13	9x12
99-14	14	9x12
99-16	16	9x12
99-17	17	9x12
99-18	18	9x12
99-19	19	9x12
99-21	21	9x12
99-22	22	9x12
99-24	24	9x12

TÊTE DE CLIQUET RÉVERSIBLE ROND, ATTACHEMENT RECTANGULAIRE



			mm
9R-1/4		1/4"	9x12
9R-3/8		3/8"	9x12
9R-1/2		1/2"	9x12
14R-1/2		1/2"	14x18
14R-3/4		3/4"	14x18
24R-3/4		3/4"	24x32
24R-1		1"	24x32
27R-1		1"	27x36

TÊTE DE CLIQUET À CARRÉ TRAVERSANT, ATTACHEMENT RECTANGULAIRE



			mm
9T-1/4		1/4"	9x12
9T-3/8		3/8"	9x12
9T-1/2		1/2"	9x12
14T-1/2		1/2"	14x18
14T-3/4		3/4"	14x18
24T-3/4		3/4"	24x32
24T-1		1"	24x32
27T-1		1"	27x36

TÊTE DE CLIQUET RÉVERSIBLE ROND, ATTACHEMENT RECTANGULAIRE



			mm
9P-1/4		1/4"	9x12
9P-3/8		3/8"	9x12
9P-1/2		1/2"	9x12
14P-1/2		1/2"	14x18

TÊTE DE CLIQUET RÉVERSIBLE À DÉVERROUILLAGE RAPIDE, ATTACHEMENT RECTANGULAIRE



			mm
9Q-1/4		1/4"	9x12
9Q-3/8		3/8"	9x12
9Q-1/2		1/2"	9x12
14Q-1/2		1/2"	14x18

TÊTE DE CLIQUET POUR EMBOUTS, ATTACHEMENT RECTANGULAIRE



			mm
9B-1/4		1/4"	9x12
9B-5/16		5/16"	9x12

TÊTE CARRÉE FIXE, ATTACHEMENT RECTANGULAIRE



			mm
9F-1/4		1/4"	9x12
9F-3/8		3/8"	9x12
9F-1/2		1/2"	9x12
14F-1/2		1/2"	14x18
14F-3/4		3/4"	14x18
24F-3/4		3/4"	24x32
24F-1		1"	24x32
27F-1		1"	27x36

AUGMENTATEUR / RÉDUCTEUR, ATTACHEMENT RECTANGULAIRE

* Permet d'adapter votre clé aux embouts avec un récepteur plus petit ou plus grand



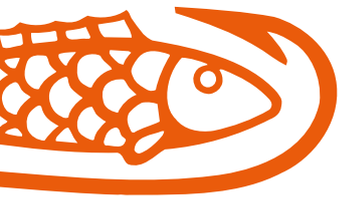
		mm	mm
9A-14		9x12	14x18
14A-9		14x18	9x12
14A-32		14x18	24x32
24A-14		24x32	14x18
24A-27		24x32	27x36
27A-24		27x36	24x32

EMBOUT À SOUDER, ATTACHEMENT RECTANGULAIRE



		mm
9W		9x12
14W		14x18
24W		24x32





DYNAMOMÉTRIE

COFFRET DE MINI CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE RÉGLABLE AVEC CARRÉ CONDUCTEUR 1/4" ET EMBOUTS

CONTENU :

- 1 mini clé dynamométrique réglable (6852-5) carré conducteur 1/4
- 13 embouts :
 - PH0 - PH1
 - PZ0 - PZ1
 - Torx : T5 - T6 - T7 - T8
 - À fente : 1,5 - 2 - 2,5 mm
 - 6 pans : 0,6x4,5 - 0,8x5,5
 - 1 douille 6 pans 4 mm
 - 1 porte embout magnétique

6852-5/S17



TESTEURS DE COUPLE

- Outil idéal pour les vérifications de couple en ateliers et sur les lignes de production
- Unités de mesure : Nm, lbf.ft, lbf.in
- Facile à utiliser (interface avec 4 boutons).
- Utilisation possible en serrage et desserrage à une température comprise entre -10 °C et +50 °C
- Permet jusqu'à 10 réglages de couple cible et leurs tolérances respectives
- Pas de mémoire interne, mais connexion possible à un PC ou une tablette externe pour le stockage de données
- Modes opérationnels : Pic, 1er pic et suivi
- Précision de $\pm 1\%$ en serrage
- Signal visuel (écran LCD rétroéclairé) et sonore
- IP40
- Alimenté par une prise micro-USB. Peut également être alimenté avec : Blocs d'alimentation USB, sortie USB pour PC et véhicules via USB.
- Comprend un chargeur universel 110/220 V
- Livré dans un boîtier en plastique robuste avec mousse
- Livré avec un certificat de conformité d'usine suivant les normes internationales et le marquage CE
- 2014/30/CE, ISO6789-1 :2017
- Fabriqué au Royaume-Uni



	Nm	□	○	g
TEA003	0,1 - 3,0	1/4"		1400
TEA010	0,5 - 10	1/4"		1400



	Nm	□	○	g
TEA065	3 - 65	3/8"		2570
TEA350	10 - 350	1/2"		2570
TEA1100	50 - 1100	3/4"	27 mm	2570
TEA2100	200 - 2100		27 mm	2570

MULTIPLICATEURS DE COUPLE

AVEC PLAQUE DE RÉACTION

- Précision $\pm 4\%$
- Système de blocage du cliquet (excepté sur le 9605-6000 qui a un facteur de multiplication de 5:1, les autres de 25:1)
- Livrés avec une plaque de réaction droite avec point ajustable
- Livrés avec un certificat de calibration
- Livrés dans un sac en tissu portable pour la 1700 et 3400 et en caisse de transport sur roues pour les 6000 et 9500
- Fabriqué au Royaume-Uni



	□	○	□	MAX Nm	g
9525-3400	1"	1/2"	3400	136	10000
9525-9500	1.1/2"	3/4"	9500	380	25700

COMPACTS POUR ACCÈS DIFFICILES

- Précision $\pm 4\%$
- Système de blocage du cliquet
- Livrés avec un bras de réaction
- Livrés avec un certificat de calibration
- Livrés en caisse de transport plastique
- Fabriqué au Royaume-Uni



	□	○	□	MAX Nm	g
89222CR-1000	3/4"	1/2"	1000	45	1400
9527CR-2000	1"	1/2"	2000	74	3200
9525CR-4000	1"	1/2"	4000	160	5400
96255CR-7000	1.1/2"	1/2"	7000	274	9300

ÉQUIPEMENT D'ATELIER





ÉCLAIRAGE

ÉCLAIRAGE

LAMPE TORCHE POUR ESPACES CONFINÉS

- Extra-fine, extra-légère
- La lampe peut fonctionner à 50% ou 100% de puissance
- Autonomie : 2 H
- Temps de charge : 4,5 H
- Indicateur de charge de batterie
- Longueur : 262 mm



BLTS10

LAMPE TORCHE ARTICULÉE

- Lampe compacte et légère en aluminium
- Angle de diffusion à 120°
- Tête rotative à 180°
- Autonomie : 2,5 H
- Temps de charge : 4 H
- Indicateur de charge de batterie
- Longueur : 270 mm



BLTFC1

LAMPE DE POCHE AVEC TORCHE

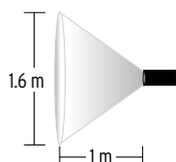
- Indicateur de charge de batterie simple
- Regroupe les fonctions lampe et torche
- Idéal pour les espaces restreints, grâce à son design extrêmement fin et ultra léger
- Facile à charger, sur une prise secteur ou sur chargeur USB



BLTS7P

LAMPE FRONTALE LÉGÈRE ET EXTRÊMEMENT DURABLE

- Faisceau lumineux très large (1,6 m à 1 m de distance)
- 2 modes d'éclairage au choix : faible (20%) et puissant (100%)
- Verre optique
- Une seule vis à serrer à la main pour régler l'inclinaison



BFRL11

- Câble en PVC résistant au froid (jusqu'à -40°)
- Coussinets et sangles élastiques haute performance pour un confort maximum
- Batteries incluses



TABLE MULTI-APPLICATIONS POUR MAINTENANCE



Pour plus d'informations
Scannez ce code
ou rendez-vous
sur www.bahco.com

- Idéal pour réaliser toute opération de maintenance automobile avec les outils nécessaires à portée de main afin de gagner en confort et productivité
- Conçue pour s'adapter à tout véhicule afin d'accéder par l'avant ou le côté du compartiment moteur
- S'adapte sous les véhicules avec une garde au sol supérieure à 115 mm



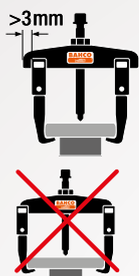
BLEMAT1





EXTRACTION

EXTRACTEURS



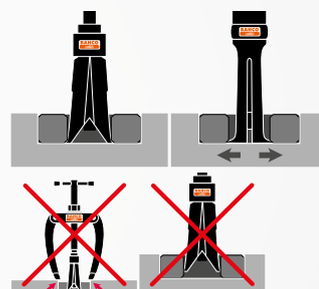
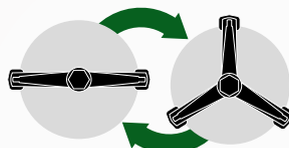
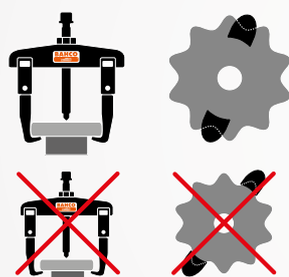
Les branches doivent toujours être positionnées fermement à l'intérieur de la potence.



La vis doit toujours être centrée et perpendiculaire à la tige. Dans le cas où la vis sortirait de son axe, faire attention à ne pas la tordre.



Garder une distance de sécurité quand vous actionnez l'extracteur. Utiliser la clé de la taille qui convient. Ne pas ajouter d'extension pour augmenter le couple.



S'il y a assez de place autour des pièces à extraire, toujours utiliser un extracteur à 3 branches pour optimiser la force d'extraction.

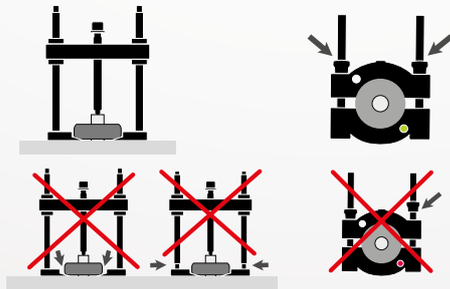


Les griffes doivent toujours tenir fermement la pièce à extraire.

L'extracteur de roulement à billes intérieurs doit tenir la pièce complètement. Lorsque l'on utilise un plan de travail, s'assurer que les branches ne bloquent pas la pièce à extraire.



Les griffes doivent toujours être positionnées sous la pièce à extraire. Toujours tirer progressivement. Ne jamais extraire 2 pièces en même temps.



RETROUVEZ L'ENSEMBLE DE LA GAMME SUR BAHCO.COM



Ne pas utiliser d'outil électrique ou pneumatique pour actionner l'extracteur.

Ne forcer sur l'extracteur sous aucun prétexte.

LES EXTRACTEURS ET LEURS DÉCOLLEURS CORRESPONDANTS

- Les bords tranchants des mors de séparation du décolleur s'insèrent derrière la pièce à extraire
- Utilisation : en vissant régulièrement les écrous, les bords tranchants des mors de séparation du décolleur 4551 s'insèrent derrière la pièce à extraire
- Utiliser l'extracteur 4552 pour extraire le décolleur ainsi que la pièce en serrant les écrous de la tige

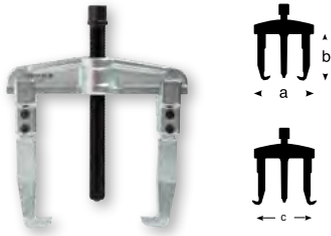


Extracteur	A mm	B mm	Couple Maxi Nm	Force d'extraction Tn/Kn	Décolleur	Ø mm	a mm	Filetage
4552-1	45-140	150	40	2.5 / 25	4551-A	5-60	65	M12
					4551-B	12-75	75	M12
4552-2	55-205	210	70	4 / 40	4551-C	22-115	120	M16
4552-3	90-260	315	90	5 / 50	4551-D	25-155	150	M20x1.5

EXTRACTEURS

EXTRACTEURS UNIVERSELS À 2 GRIFFES

- Crochets et potences forgés
- Matière : ACIER SPECIAL
- En retournant les griffes, cet extracteur peut être utilisé avec prise intérieure ou extérieure
- Les grandes surfaces d'accroche des griffes offrent des avantages multiples pour permettre l'extraction soignée et rapide de poulies, d'engrenages et de roulements à billes, etc...
- Les griffes ont toujours une prise parallèle
- L'extrémité des griffes est usinée, effilée et pointue pour permettre l'accès dans les espaces étroits

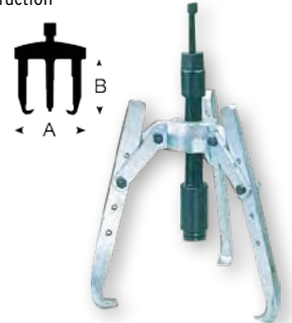


	a mm	c mm	b mm	
4532-A	25-80	70-130	100	17
4532-B	25-130	80-180	100	17
4532-C	50-160	105-220	150	22
4532-D	60-200	120-270	150	22
4532-E	80-250	160-330	200	27

EXTRACTEURS 3 GRIFFES HYDRAULIQUES - TRÈS RÉSIDANTS

- Grâce au cylindre hydraulique, cet extracteur atteint une puissance d'extraction de 15 tonnes pour une course d'environ 12 mm
- Filetage extérieur de la broche hydraulique G1" x 11 x 170 (longueur complète 452 mm)

		A	B
4528-1	Extracteur	50 - 350	135
4528-1/B	Potence de remplacement	350	
4528K2	Jeux de 3 griffes		235
4528K3	Jeux de 3 griffes		285



EXTRACTEURS 3 GRIFFES AVEC VIS RÉSIDANTE TREMPÉE PAR INDUCTION

- Peut être utilisé avec deux, trois ou quatre griffes grâce aux potences mobiles et interchangeables
- Les griffes de potence peuvent être déplacées radialement sur le support avant d'être serrées à l'envergure nécessaire
- Par inversion des griffes, ces extracteurs peuvent être utilisés avec prise extérieure ou intérieure

	A	B	max	max	max
4533M	150 - 700	200	400	15	150
4533HP	150 - 700	185	70	15	150



MÉCANIQUE
4533M



HYDRAULIQUE
4533HP

COFFRET D'EXTRACTEURS À INERTIE

- Pour extraire circlips, roulements à billes...

CONTENU :

- Poignée plus masse à inertie
- Adaptateur pour extractions extérieures
- 3 Griffes et adaptateur à prise intérieure
 - de Ø30 à Ø80 mm
 - de Ø15 à Ø30 mm
 - de Ø15 à Ø80 mm
- Centrage auto
- Tiges M15 utilisées sur la poignée et sur les griffes
- Matière : acier spécial
- Finition : chromé



EXTRACTEURS À 3 GRIFFES

- Particulièrement adaptés pour extraire les roulements à billes, les poulies, les engrenages, etc
- Griffes double : un côté large, l'autre étroit



	a mm	b mm	Couple Maxi Nm	Force d'extraction Tn/Kn
4542-B	40-220	130	100	4,5
4542-A	20-150	85	60	4

COFFRETS DE DOUILLES HÉLICOÏDALES POUR EXTRACTION DES ÉCROUS, VIS ET GOUJONS



- Pour dévisser les vis et écrous abîmés • Contrairement à une douille standard, le profil en spirale s'accroche plus facilement aux vis et écrous qui peuvent être abîmés • Les coffrets comprennent également un chasse-clous



x5
BWTSP6

1/2" : 17, 19, 21, 22, 24 mm



x16
BWTSP16

3/8" : 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19 mm
1/2" : 21, 22, 24, 27 MM
Adaptateur : femelle 1/2" à mâle 3/8"
Poinçonneuse

JEU D'EXTRACTEURS DE VIS À EMPREINTE CREUSE

- Pour enlever les goujons, boulons, vis et accessoires pour des applications demandant un couple élevé

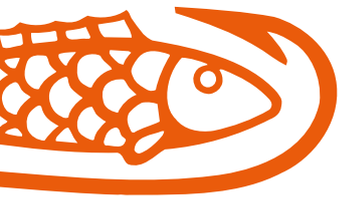


x15
BWMSPP15

Forme spirale vers la gauche prononcée pour augmenter la puissance de prise

1/2" : 3- 4- 5- 5.5- 6- 8- 10- 1/8"- 3/16"- 1/4"- 3/8"
5/8" : 11- 12- 14- 1/2"





LEVAGE ET HYDRAULIQUE

CRIC COMPACT 3T

- Pédale ronde extra large, permettant une utilisation de l'équipement dans toutes les positions
- Double piston diminuant de moitié le nombre de coups de levage
- Soupape de sécurité prévenant toute surcharge et soupape pour un abaissement régulier sans à coups
- Roues en nylon
- Selle en caoutchouc



BH1EU3000

SELLE CAOUTCHOUC INCLUSE également disponible à l'unité

BH1EU3000-03

3T	130 mm	462 mm	617 mm	7	120 mm	31

CRICS

CRIC COMPACT HYDROPNEUMATIQUE 15/30T

- Soupape de sureté pressurisée pour éviter toute surcharge et maintenir le cric en cas de perte de pression
- Les roues extra larges en polyuréthane permettent de passer tous les obstacles (tuyaux, etc...) pour une grande manœuvrabilité
- Accès plus facile en espace confiné avec sa faible hauteur d'entrée
- 2 adaptateurs inclus pour augmenter la capacité de levage (45 et 75 mm)



BH23015C

	HAUTEUR MINI : 150 mm
	HAUTEUR MAXI : 292 mm

30T	150 mm	292 mm	224/30T	292/15T	35

CRIC ALUMINIUM 1,5T

- Grande capacité de levage
- Cric surbaissé
- Roues en aluminium

Fourni avec un sac de transport



82 mm



12 kg



BH1A1500A

1,5T	82 mm	375 mm	567 mm	6	98	12

CRIC HYDROPNEUMATIQUE 40/20/10T

- Design hautement résistant garantissant la durabilité du produit
- Hauteur d'entrée très basse : 125 mm
- La roue d'assistance située sur le levier évite les blessures et améliore la maniabilité du cric
- Le polyuréthane sur la poignée en acier évite les rayures sur le véhicule
- 2 adaptateurs inclus pour augmenter la capacité de levage (45 et 75 mm)



BH2402010

	HAUTEUR MINI : 125 mm
	HAUTEUR MAXI : 399 mm

40T	125 mm	399 mm	183 / 40T	233 / 20T	287 / 10T	52

CRICS BOUTEILLE

CRICS SOUDÉS

- Vis traitée à chaud permettant l'ajustement au minimum et au maximum de la hauteur de levage
- La selle dentelée fournit un espace de levage large et une prise sécurisée
- Plage d'utilisation : -20° à 50°C
- 2006/42 - BS EN1494

BH4S4		4T	188	363
BH4S6		6T	207	402
BH4S8		8T	222	447
BH4S12		12T	227	457
BH4S20		20T	235	445
BH4S50		50T	280	450



CRIC SOUDÉS USAGE INTENSIF

- Crics bouteille de haute qualité pour un usage professionnel, conçus pour une utilisation intensive et des demandes spécifiques
- Crics soudés pour augmenter leur durabilité et réduire les risques de fuite
- Durée de vie du raccord vérin plus longue grâce aux surfaces d'appui lisses et aux tolérances serrées
- Valve de sécurité empêchant le cric d'être trop levé et de causer des dommages sur le cylindre
- Plage d'utilisation : -20° à 70°C
- CE 2006/42 et EN1494

BH410		10T	220	483
BH415		15T	231	498
BH420		20T	241	521
BH430		30T	244	492



CRIC BOUTEILLE HYDRAULIQUE SOUDÉ

Caractéristiques identiques aux crics bouteilles ci-dessus avec en plus :

La pompe pneumatique permet une opération très rapide et facile par rapport aux crics bouteilles hydrauliques standard. Elle peut être actionnée à l'aide du système hydraulique ou pneumatique de manière indépendante.



2 poignées de transport



BH4HP50		50T	300	470

PAIRES DE CHANDELLES AUTOMATIQUES

- Paires de chandelles réglables en hauteur automatiquement
- Vérins à gaz de recharge disponibles
- Certifiée BS & TÜV

La gamme BH3A utilise un brevet qui permet son utilisation d'une seule main. Le réglage sous le véhicule se fait automatiquement grâce à un système mécanique qui relève la colonne jusqu'au contact avec le point d'appui.

Gain de temps et d'effort

Piston à gaz dans la colonne permettant l'élévation **AUTOMATIQUE** en approche sous la charge dès que l'on actionne la poignée.



3T
340 mm
510 mm

BH3A3000

5T
400 mm
620 mm

BH3A5000

GRUES D'ATELIER PLIABLES

- Grue pliable, simple d'utilisation, bras de levage 4 positions
- Vérin double effet permettant un levage rapide du bras
- Valve de surcharge
- Levier pivotant pour un pompage facile et confortable dans n'importe quelle position
- Dispositif de verrouillage de broches avec l'équipement ouvert et fermé, pour une sécurité accrue
- Roues extra larges, pour une bonne manœuvrabilité



Grue parfaite pour le chargement et le déchargement d'éléments sur une europalette

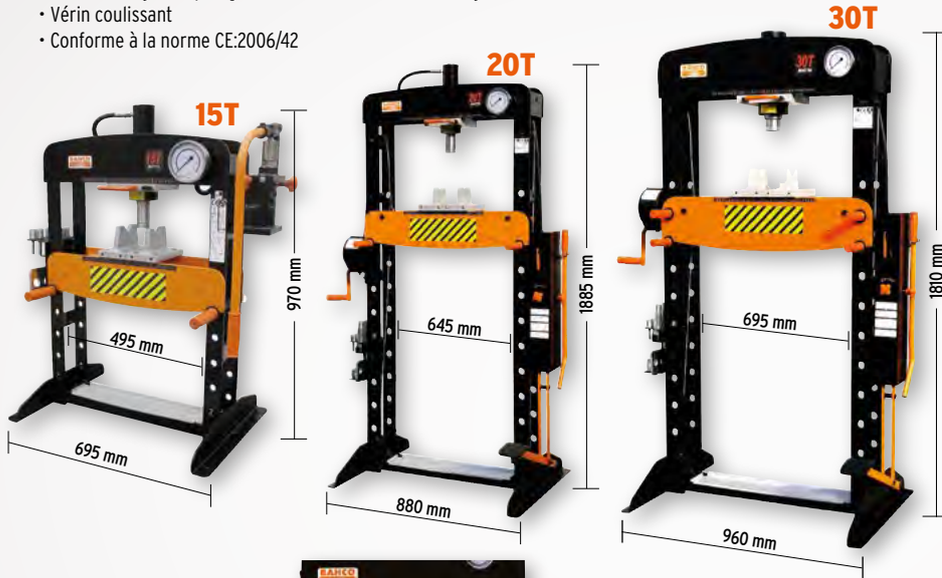
BH6FC1000		1T	750 Kg	500 Kg	250 Kg	88 mm	++ 48	75
BH6FC2000		2T	1,5T	1T	500 Kg	130 mm	++ 70	168
BH6PC600		600 Kg	400 Kg	200 Kg		100 mm	++ 45	96



LEVAGE ET HYDRAULIQUE

I PRESSES HYDRAULIQUES 15T, 20T, 30T, 50T

- Facilité de montée et de descente de la table grâce au treuil à la poignée rabattable
- Fonctionnement rapide offert par la pompe à deux vitesses avec soupape de sécurité
- Structure robuste soudée, pieds stables
- Auto-centrage des poinçons avec ressorts de verrouillage de sécurité
- Vérin coulissant
- Conforme à la norme CE:2006/42



BLOC SUPPORT V
INCLUS

KIT DE 8 POINÇONS
ET PLAQUE PERFORÉE
INCLUS



BH720-22
ÉGALEMENT
DISPONIBLE
SÉPARÉMENT



LIVRÉES COMPLÈTES
AVEC GRILLE DE PROTECTION,
KIT DE 8 POINÇONS
ET BLOC SUPPORT V



		Kg
BH715	PRESSE HYDRAULIQUE 15T	80
BH720 + BH720SG	PRESSE HYDRAULIQUE 20T + GRILLE ANTIPROJECTION	152
BH730 + BH730SG	PRESSE HYDRAULIQUE 30T + GRILLE ANTIPROJECTION	189
BH750 + BH750SG	PRESSE HYDRAULIQUE 50T + GRILLE ANTIPROJECTION	310
BH7100A + BH7100SG	PRESSE HYDROPNEUMATIQUE 100T + VITRE PLEXI ANTIPROJECTION	675

I SUPPORT UNIVERSEL 30T POUR PRESSES

COMPATIBLE AVEC NOTRE GAMME DE PRESSES : BH715, BH720, BH730 ET BH750

- Pour extraire/installer des roulements de roue, des moyeux, des bagues, etc. facilement et en toute sécurité sur notre gamme de presse BH715, BH720, BH730 et BH750
- Capacité de charge maximale: 30T
- Plaques latérales de retenue de sécurité empêchant tout glissement et risque de rippage déplacement
- 5 tiges filetées en acier et un bloc en aluminium avec des filetages espacés offrent un support précis et une large variété de hauteurs de calage

- Blocs et plaques latérales en aluminium, pour un poids total de 8,2 kg seulement (y compris les tiges de réglage)



Dimensions du bloc support :
275 x 200 x 40 mm

BH7PS30

PUISSANTS BOOSTERS BATTERIES AGM 12V ET 12/24V

- Compatibles avec les véhicules hybrides
- Voltmètre électronique permettant de vérifier facilement l'état interne de la batterie
- Câbles en cuivre assurant une conductibilité extrêmement efficace de de 25 mm² pour le 12V et de 50 mm² pour le 12/24 V

CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ :

- Protection contre les inversions de polarité • Fusible interne : 500 A • Longueur du câble : 1.80 m
- Il peuvent être utilisés comme mémoire avec notre modèle BELMS120BDL. • Certifié CE selon 2014/30/UE

12 V
1 200 AMPÈRES
DE DÉMARRAGE

BBAGM12-1200



12/24 V
2400/1200 AMPÈRES
DE DÉMARRAGE
PUISSANCE IMMÉDIATE :
À 12 V : 2400 CA
À 24 V : 1200 CA

BBAGM1224-2400



Connecteur de sélection de la tension (12 ou 24 v) fabriqué avec connecteurs les plus solides sur le marché et équipé d'une poignée très confortable

BOOSTERS BBAGM12-1200 ET BBAGM1224-2400



Équipés de pinces pour usage intensif avec un pont en cuivre capable de transmettre chaque ampère à la batterie qui doit être boostée



Sortie 12 V avec fusible interne de 16 A pour petits accessoires



Fournis avec un chargeur électronique automatique. Un câble pour allume-cigare est disponible en option [référence BBAGMCAB]

BOOSTER ULTRA PUISSANT MOBILE 12/24 V - 1600/3200 CA

- Grâce à ses 2 batteries spirales AGM de 50A, il peut aisément démarrer des véhicules lourds :
- En mode 12V : essence ou diesel, véhicules utilitaires, 4x4, engins agricoles et camions jusqu'à 500cv
- En mode 24V : essence ou diesel, engins agricoles, camions, bus, tanks, avions, bateaux et trains jusqu'à 1500cv
- Compatible avec les véhicules Hybrides
- Système d'inversion de polarité avec alarme sonore

BBA1224-3200



	TENSION	AMP DE DÉMARRAGE	CÂBLES EN CUIVRE	LONGUEUR DES CÂBLES	
BBAGM12-1200	12 V	1200 CA	25 mm±	1,80 m	13
BBAGM1224-2400	12 et 24 V	3200A/1600 CA	50 mm±	1,80 m	24
BBA1224-3200	12 V	1200 CA	70 mm±	1,95 m	55

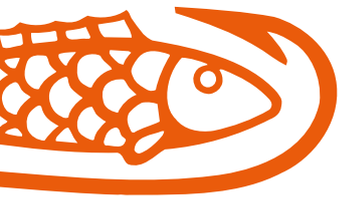
CÂBLES DE DÉMARRAGE

- Pour démarrer les voitures en connectant les batteries entre elles • Câbles et pinces entièrement isolés • Pince en cuivre pour une meilleure conductivité



	∅ mm ²	L m				
BBJL1630	16	3	2,5 L	1,5 L	500 A	1,34
BBJL2535	25	3,5	4,0 L	2,0 L	1000 A	3,30
BBJL3545	25	4,5	5,5 L	3,0 L	1000 A	4,80





PNEUMATIQUE

CLÉS À CHOC COMPOSITE



BAR 6,3

CLÉ À CHOC 1/2"



MAX Nm	1112
min ⁻¹	8 000
dB(A)	≤ 88
l/min	113
m/sec ²	7,7
rpm (min ⁻¹)	1250
Kg	1,91

BPC815

COFFRET 1/2" DOUILLES MÉTRIQUES **x11**



DYNAMIC DRIVE™ 10- 11- 12- 13- 14- 15- 17- 19- 21- 22- 24 mm

BPC815K1

MINI CLÉ À CHOC 1/2"



MAX Nm	624
min ⁻¹	12 000
dB(A)	≤ 87
l/min	113
m/sec ²	7,4
rpm (min ⁻¹)	1500
Kg	1,33

BPC814

CLÉ À CHOC 1/2" ULTRA COMPACTE ET PUISSANTE



MAX Nm	678
min ⁻¹	10 000
dB(A)	≤ 87
l/min	113
m/sec ²	4,9
rpm (min ⁻¹)	1518
Kg	1,54

BPC813

COFFRET 1/2" DOUILLES MÉTRIQUES **x8**



DYNAMIC DRIVE™ 13- 14- 16- 17- 19- 21- 22- 24 mm

BPC813K1

CLÉ À CHOC 3/4"



MAX Nm	2034
min ⁻¹	5 000
dB(A)	≤ 96
l/min	198
m/sec ²	11,6
rpm (min ⁻¹)	916
Kg	3,44

BPC817

PISTOLET DE NETTOYAGE

- Tuyau de sortie protégé par embout acier
- 2 modes : nettoyage (savon et air), et séchage (air uniquement)



BPN010

BAR	6,2
mm	10
l/min	68
min ⁻¹	6000 / 7000
Kg	0,9

ASPIRATEUR ET PISTOLET À AIR COMPRIMÉ AVEC TÊTES INTERCHANGEABLES

- Différentes buses incluses pour différentes zones de travail
- Extension flexible du tube à utiliser à l'avant du pistolet
- Sac à poussière avec fermeture à glissière pour un nettoyage facile inclus



BP219V

PERCEUSES PNEUMATIQUES

COQUE COMPOSITE • CHANGEMENT DE DIRECTION À UNE MAIN • GÂCHETTE PROGRESSIVE • MANDRIN AUTO SERRANT

PERCEUSE 3/8" RÉVERSIBLE 10 MM - 2000 TOURS/MIN

188 mm



Partie arrière plate pour pouvoir pousser plus facilement

Mandrin automatique 10 mm Jacobs® haute qualité pour une longue durée de vie

Nm	5
min ⁻¹	2000
dB(A)	88,7-99,7
Kg	1

BPC823

PERCEUSE ANGULAIRE 3/8" 10 MM - 1400 TOURS/MIN

214 mm



Mandrin automatique 10 mm Jacobs® haute qualité pour une longue durée de vie

Nm	5
min ⁻¹	1400
dB(A)	85-99,7
Kg	1,2

BPA823

PERCEUSE RÉVERSIBLE 1/2" 13 MM - 800 TOURS/MIN

213 mm



Poignée latérale 360° amovible

Partie arrière plate pour pouvoir pousser plus facilement

Mandrin automatique 13 mm Jacobs® haute qualité pour une longue durée de vie

Nm	12
min ⁻¹	800
dB(A)	88,4-99,4
Kg	1,3

BPC825

PERCEUSE 1/2" RÉVERSIBLE - 13 MM 450 TOURS/MIN



Mandrin rapide

Poignée latérale 360° amovible

W	220
min ⁻¹	450
dB(A)	≤ 88
l/min	105
m/sec	2,50
Kg	1,53

BP825

JEU DE FORETS À MÉTAUX HSS-G x25

4513-SET-25



DIMENSIONS :
1 à 13 mm

JEU DE FORETS ÉTAGÉS HSS x3

228-SET-SD



DIMENSIONS :
4 à 12 mm par incréments de 1 mm
4 à 22 mm par incréments de 2 mm
5 à 35 mm par incréments de 2 mm

JEU DE FORETS ÉTAGÉS HSS-E COBALT x25

4511-SET-25



DIMENSIONS :
1 à 13 mm

DISQUEUSE D'ANGLE 6 MM

- Poignée en caoutchouc
- Raccord d'air pivotant
- Système d'échappement d'air pivotant
- Avec des pinces de 3 et 6 mm



BP115

W	164
min ⁻¹	20 000
dB(A)	≤ 79
l/min	113
m/sec	2,5
Kg	0,60
L	170

MARQUEUR PNEUMATIQUE

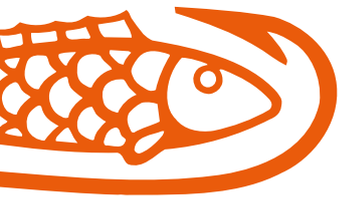
- Crayon graveur pneumatique
- Pour un marquage sûr et rapide
- Tuyau d'air flexible 60" revêtu en tissu
- Échappement d'air à l'avant pour mieux dégager l'espace de travail



BP799

min ⁻¹	13 000
dB(A)	78
m/sec	< 2,0
Kg	0,24
L	140





PNEUMATIQUE

SCIES SABRE PNEUMATIQUES

COQUE COMPOSITE • SYSTÈME DE VERROUILLAGE SUR LA GÂCHETTE POUR LA SÉCURITÉ

SCIE SABRE PNEUMATIQUE À ENGRENAGE

- 7400 oscillations/minute, peut être réglé
- Le mécanisme entraîné par engrenage offre plus de deux fois plus de capacité que les scies sabres pneumatiques standard et permet de réduire le décrochage car la lame ne se coince pas
- Livré avec 2 lames de 32 et 24 dents/pouce

2 x plus d'efficacité

BPG824



Kg 0,9

SCIE SABRE PNEUMATIQUE

- 10000 oscillations/minute
- Faibles vibrations : 1.2m/s² pour plus de confort pour l'utilisateur
- Livré avec 2 lames de 32 et 24 dents/pouce

Faibles vibrations

BP828



Kg 0,6

SCIE SABRE PNEUMATIQUE

- 10000 oscillations/minute
- Raccord d'air pivotant
- 3 lames de carrosserie incluses 285 mm

BP824



Kg 0,68

LAME DE SCIE SABRE

- Conçues pour couper de la tôle fine.
- Ces lames sont principalement utilisées dans les ateliers de carrosserie et dans les applications de chauffage, ventilation et air conditionné
- Conditionnées par 10 dans une boîte en plastique réutilisable



3845-32-10P

LAMES DE SCIES À MÉTAUX SANDFLEX® 300 MM

- LAME BIMETALLIQUE PRATIQUEMENT INCASSABLE, munie de dents affûtées avec précision pour tous types de sciages dans les métaux.
- Lame supérieure à toutes les autres lames conventionnelles flexibles et dures haute vitesse



PACKS DE 100 LAMES

18 dents au pouce

3906-300-18-100

Packs de 100 lames

24 dents au pouce

3906-300-24-100

Packs de 100 lames

32 dents au pouce

3906-300-32-100

Packs de 100 lames

CLÉS À ROCHET

COQUE COMPOSITE • RÉGULATEUR DE PUISSANCE À UNE MAIN • CONTRÔLE DE LA VITESSE

CLÉ À ROCHET 1/2" SANS COUPLE DE RÉACTION

- Plus rapide que les clés à rochet standard : 600 tours/min
- Sans force de réaction : pas d'effet rebond, le mécanisme à marteau absorbe le couple de réaction
- Excellent pour un serrage nécessitant un couple élevé dans les espaces restreints



280 mm

BPR821

Changement de direction facile



MAX	122
min ¹	600
dBA	88,4-99,4
Kg	1,3

CLÉ À ROCHET 3/8"

- Très légère : 0,5 kg
- Petite et compacte, parfaite pour travailler dans des espaces restreints



133 mm

BP721

MAX	41
min ¹	350
dBA	85-96
Kg	0,5

CLÉ À ROCHET 1/2"

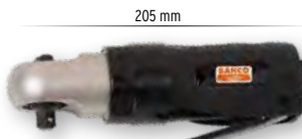


280 mm

BP821

MAX	67
min ¹	150
dBA	≤ 80
Kg	1,20

CLÉ À ROCHET 1/4"



205 mm

BP700

Changement de direction facile



MAX	30
min ¹	300
dBA	≤ 94
Kg	0,52

I MEULEUSES

MINI MEULEUSE 6 MM

- Poignée caoutchouc
- Raccord d'air pivotant
- Système de contrôle d'échappement d'air pivotant
- Avec pinces de 3 et 6 mm



BP822

	250
	25 000
	≤ 85
	170
	4,53
	0,50
	165

MEULEUSE D'ANGLE ENCLUME LONGUE, 6 MM

- Poignée caoutchouc
- Régulateur d'air facile d'accès à l'extrémité de la poignée
- Raccord pivotant 360° pour éviter l'enroulement du flexible
- Système de démultiplication avec gâchette de sécurité
- Inclut une pince de 3 mm



BP822E

	200
	25 000
	76
	113
	4,53
	0,70
	258

I MEULES ABRASIVES (VENDES PAR DEUX)



I FRAISES LIMES AU CARBURE DE TUNGSTÈNE POUR LE MÉTAL

- Jeux de fraises limes universelles au carbure de tungstène pour le métal avec écaillage fin
- Enlèvement de matière rapide sur un large éventail de matériaux tels que l'acier, le cuivre, la fonte et les alliages de nickel
- Outil indispensable, utilisé dans de nombreux secteurs industriels tels que l'aérospatiale, l'automobile, le rail, la marine, les fonderies, les moules et matrices, la production d'énergie, le pétrole et le gaz, etc.
- À utiliser pour ébavurer les pièces irrégulières ou pour effectuer les finitions d'un travail dans un espace étroit
- Le nombre de dents est également indiqué en plus du type de coupe pour chaque fraise lime
- Type de coupe : M = moyenne avec double coupe



x10

RB-SET-M06X-10P



x5

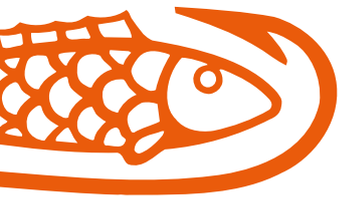
RB-SET1-M06X-5P



x5

RB-SET2-M06X-5P





PNEUMATIQUE

COFFRET BROSSEUSE PNEUMATIQUE

- Cet outil est une solution simple et rapide pour une grande variété de travaux de préparation de surface automobile
- Fournie avec plusieurs abrasifs et une roue gomme
- Pour travailler dans les espaces restreints, angles, contours et zones inaccessibles aux autres outils



DÉROUILLEUR À AIGUILLES PNEUMATIQUE

- Livré avec un jeu d'aiguilles (3x180x9 pièces plates)
- Aucun outil supplémentaire nécessaire pour changer les aiguilles
- Poignée caoutchouc confort



MARTEAU BURINEUR

- Haute performance et léger : 1.3 kg
- Faible niveau sonore et de vibrations



BURINS

BURIN PLAT TOURNANT AVEC GRIFFE, 10,2 MM



BURIN PLAT LARGE TOURNANT, GRIFFE, 10,2 MM



BURIN TOURNANT, POINÇON POINTU, AVEC GRIFFE 10,2 MM



BURIN PLAT FIXE AVEC GRIFFE, 10,2 MM



RIVETEUSES PNEUMATIQUES

COFFRET RIVETEUSE PNEUMATIQUE AVEC BUSES ET RIVETS

- Fournie avec 6 buses pour rivets de dimensions : 2.4, 3.2, 4.0, 4.8, 5.6, 6.4 mm
- Pour rivets de tous types de matériaux jusqu'à 6.4 mm : aluminium, acier, acier inoxydable, y compris les rivets aveugles
- Fourni avec des rivets en acier
- Le bouton de changement de direction est extrêmement rapide
- Un outil fiable pour la maintenance générale



COFFRET RIVETEUSE PNEUMATIQUE AVEC BUSES ET RIVETS

- Fournie avec 6 buses pour rivets de dimensions : 2.4, 3.2, 4.0, 4.8 mm
- Pour rivets de tous types de matériaux jusqu'à 4,8 mm : aluminium, acier, acier inoxydable, y compris les rivets aveugles
- Fourni avec des rivets en acier
- Le bouton de changement de direction est extrêmement rapide
- Un outil fiable pour la maintenance générale



SOUFFLETES

- Multiples applications, dont nettoyage de poussières



BP219

Protection de l'extrémité en caoutchouc pour éviter d'endommager les surfaces en contact

BP219XL

Buse longue de 1 mètre



	BAR		→ l/min →	dB(A)	L mm	Kg
BP219	6.3	1/4" in	68 l/min	< 80 dBA	240	0,13
BP219XL	6.3	1/4" in	10 l/min	> 80 dBA	1050	0,25

DISQUEUSE 5"/115 MM

- Coque composite
- Poignée caoutchouc
- Gâchette de sécurité
- Fournie avec une poignée support

Disque changeable sans outil



Disques abrasifs pages 84 à 89

	650
	10 000
	≤ 83
	340
	2,50
	1,22

BP823

ENROULEURS PNEUMATIQUES

- Avec son tambour en polypropylène, l'enrouleur est extrêmement résistant aux conditions rudes de l'environnement dans lequel il peut être placé



Support pivotant en acier 145°

Tuyau 100% PU pour un nettoyage facile et une plus longue durée de vie de la bobine

BAR	15
	3/8"-3/8"
	10



	L mm	Kg
BPHRC815	15	5,5
BPHRC1015	14 + 1	8,3
BPHRC1020	20	5,5

- Système de verrouillage automatique qui bloque le tuyau à la longueur désirée
- Ce système s'actionne en position ON/OFF à l'aide d'un ressort

PONCEUSES PNEUMATIQUES À BANDE

- Bouton de déverrouillage rapide de la bande
- Ponçage rapide de matériaux



20 MM

BP222

10 MM

BP212

KITS DE 25 BANDES POUR PONCEUSES PNEUMATIQUES



20 MM

BPN22201

10 MM

BPN21201

ENROULEUR ÉLECTRIQUE SANS LAMPES BIPHASÉ 230 V C.A.

- Stockage 15 mètres
- 3 brins à section 1,5 mm² avec prise de terre
- L'option du cliquet d'arrêt peut facilement être enlevée en déplaçant le ressort dans le couvercle supérieur noir sur la position OFF
- Puissance maximale en Watts
- Avec câble déplié : 2 000 W
- Avec câble enroulé : 800 W
- Une simple pression sur le bouton rouge permet de couper l'alimentation
- Le support en acier permet de fixer le châssis au mur et de le faire pivoter à 150°
- Indice de protection IP24



BLCR230FR





FOLLOW THE FISH! BAHCO.COM

VOUS AVEZ LE POUVOIR

BAHCO VOUS FOURNIT LES OUTILS

Nos nombreuses années d'expérience dans la découpe du bois et du métal ont conduit à une gamme complète d'accessoires pour outils énergisés.

Plus de 2000 produits sont déjà dans cette gamme qui ne cesse de s'étoffer.

Grâce à cette gamme complète, les professionnels peuvent entièrement s'appuyer sur la marque Bahco pour répondre à tous les besoins.



Rendez-vous sur
www.bahco.com



Forets à métaux.....103



Fraises limes.....105



Disques abrasifs.....110-115



Scies trépan.....116-117



Lames de scies sabre et scies sauteuses.....118-119



Lames de scies circulaires.....120-123



Accessoires multi-outils.....124-127





DISQUES ABRASIFS



ABRASIF ENDUIT DE CÉRAMIQUE* POUR UNE DURÉE DE VIE PROLONGÉE DU PRODUIT ET DES PERFORMANCES DE COUPE ET D'ÉBARBAGE ÉLEVÉS

* Le revêtement en céramique s'applique uniquement aux disques 5 étoiles

REINFORCEMENT DE HAUTE QUALITÉ POUR UNE STABILITÉ OPTIMALE, UNE COUPE DROITE AU PLUS HAUT NIVEAU DE SÉCURITÉ

LIANT DE HAUTE QUALITÉ POUR UNE DURÉE DE VIE ULTRA RÉSISTANTE À L'USURE

ADDITIFS DE REFROIDISSEMENT POUR MAINTENIR LA TEMPÉRATURE POUR UN RÉSULTAT PARFAIT ET DES PERFORMANCES ÉLEVÉES

MÉTAL



MINÉRAUX



SPÉCIAL



DISQUES À TRONÇONNER & À ÉBARBER



IDENTIFICATION TYPE DE DISQUE

TYPE D'ABRASIF

A : Oxyde d'aluminium
B : Carbure de silicium
ZF : Zirconium

DURETÉ

N : Mou
P : Moyen
R : Moyen dur
S-T : Dur

FORME DU DISQUE

T41 : Plat
T42 : Centre abaissé (coupe)
T27 : Centre abaissé (ébarbage)

A 30 R - BF 41

GRAIN

20-24 : Dur
30-36 : Moyen
46-60 : Fin

TYPE DE LIANT

B : Résinoïde
BF : Résinoïde renforcée
V : Vitrifié

230 x 2.5 x 22.23

9" x 3/32" x 7/8"

A30R - BF41

MAX: 6600 rpm

80 m/s

www.bahco.com



- FORMATION MINIMALE DE BAVURES
- TEMPS DE COUPE OPTIMAL ET DURÉE DE VIE PROLONGÉE
- FAIBLE VIBRATION POUR UNE STABILITÉ LATÉRALE ACCRUE
- COMPOSITION SANS FERRITE, NI SOUFRE, NI CHLORE
- CERTIFICATION OSA, CONFORME A LA NORME EN12413



DISQUES À TRONÇONNER

POUR L'ACIER INOXYDABLE 3911-XXX-T41-I

- Disques haute performance pour couper l'acier inoxydable avec précision



* Détails page 112

	TYPE *	Ø (mm)	ÉPAISSEUR (mm)	ALÉSAGE	QTÉ / BOITE	
	3911-115-T41-I	A60S T41 INOX	115	1	22.23	50
	3911-125-T41-I	A60S T41 INOX	125	1	22.23	50
	3911-150-T41-I	A60S T41 INOX	150	1	22.23	50
	3911-180-T41-I	A46S T41 INOX	180	1.6	22.23	50
	3911-230-T41-I	A46S T41 INOX	230	1.9	22.23	50



NON-DÉCONDITIONNABLE

POUR LE MÉTAL ET L'ACIER INOXYDABLE 3911-XXX-T41-IM

- Disques haute performance pour couper l'acier inoxydable et le métal



* Détails page 112

Grain recouvert de céramique pour une meilleure performance et pour une plus longue durée de vie du produit

	TYPE *	Ø (mm)	ÉPAISSEUR (mm)	ALÉSAGE	QTÉ / BOITE	
	3911-115T41-IM	A60R T41 INOX MÉTAL	115	1	22.23	50
	3911-115-T41-IM	A46R T41 INOX MÉTAL	115	1.6	22.23	50
	3911-125-T41-IM	A46R T41 INOX MÉTAL	125	1.6	22.23	50
	3911-180-T41-IM	A36R T41 INOX MÉTAL	180	2	22.23	50
	3911-230-T41-IM	A30R T41 INOX MÉTAL	230	2.5	22.23	50



NON-DÉCONDITIONNABLE

POUR LE MÉTAL 3911-XXX-T42-M

- Disques haute performance pour couper le métal



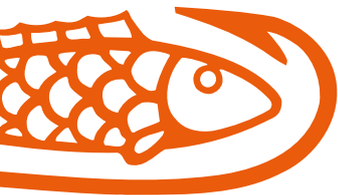
* Détails page 112

	TYPE *	Ø (mm)	ÉPAISSEUR (mm)	ALÉSAGE	QTÉ / BOITE	
	3911-115-T42-M	A30R T42 MÉTAL	115	2.5	22.23	25
	3911-125-T42-M	A30R T42 MÉTAL	125	2.5	22.23	25
	3911-150-T42-M	A30R T42 MÉTAL	150	2.5	22.23	25
	3911-180-T42-M	A30R T42 MÉTAL	180	3.2	22.23	25
	3911-230-T42-M	A30R T42 MÉTAL	230	3.2	22.23	50



NON-DÉCONDITIONNABLE





DISQUES ABRASIFS

DISQUES À TRONÇONNER



POUR LE MÉTAL ET L'ACIER INOXYDABLE 3912-XXX-T41-IM

- Disques haute performance pour couper l'acier inoxydable et le métal



* Détails page 112



MÉTAL



INOX

	TYPE *	Ø (mm)	ÉPAISSEUR (mm)	ALÉSAGE	QTÉ / BOITE	
	3912-115-T41-IM	A60R T41 INOX MÉTAL	115	1	22.23	50
	3912-125-T41-IM	A60R T41 INOX MÉTAL	125	1	22.23	50

NON-DÉCONDITIONNABLE

POUR LES MINÉRAUX 3912-XXX-T42-ST

- Disques haute performance pour couper pierres et béton
- Application privilégiée dans le bâtiment et la construction
- Longue durée de vie
- Certification OSA, conforme à la norme EN12413



* Détails page 112



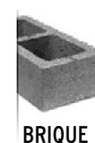
PIERRE



BRIQUE



BRIQUE LECA®



BRIQUE LÉGÈRE



GRANITE

	TYPE *	Ø (mm)	ÉPAISSEUR (mm)	ALÉSAGE	QTÉ / BOITE	
	3912-115-T42-ST	C30R T42 PIERRE	115	3.2	22.23	25
	3912-125-T42-ST	C30R T42 PIERRE	125	3.2	22.23	25
	3912-180-T42-ST	C30R T42 PIERRE	180	3.2	22.23	25
	3912-230-T42-ST	C30R T42 PIERRE	230	3.2	22.23	50

NON-DÉCONDITIONNABLE

DISQUES À ÉBARBER



POUR LE MÉTAL ET L'ACIER INOXYDABLE 3921-XXX-T27-IM

- Disques haute performance pour meuler l'acier inoxydable et le métal
- Renforts en fibre de verre pour une grande sécurité d'utilisation



* Détails page 112



MÉTAL



INOX

	TYPE *	Ø (mm)	ÉPAISSEUR (mm)	ALÉSAGE	QTÉ / BOITE	
	3921-115-T27-IM	A24P T27 INOX MÉTAL	115	6.4	22.23	25
	3921-125-T27-IM	A24P T27 INOX MÉTAL	125	6.4	22.23	25
	3921-150-T27-IM	A24P T27 INOX MÉTAL	150	6.4	22.23	25
	3921-180-T27-IM	A24P T27 INOX MÉTAL	180	6.5	22.23	25
	3921-230-T27-IM	A24P T27 INOX MÉTAL	230	6.5	22.23	25

NON-DÉCONDITIONNABLE

- PLATEAU EN FIBRES DE VERRE MULTICOUCHE
- EFFICACITÉ OPTIMALE POUR LES SURFACES EN MÉTAL OU ACIER INOXYDABLE
- SUPPORTE DES PRESSIONS ÉLEVÉES POUR UNE BONNE PERFORMANCE D'ENLEVÈMENT
- FORME CONIQUE IDÉALE POUR LES BORDS, PROFILÉS OU CORDONS DE SOUDURE
- GRAIN 100% ZIRCONIUM POUR UNE LONGUE DURÉE DE VIE
- COMPOSITION SANS FERRITE, NI SOUFFRE, NI CHLORE
- CERTIFICATION OSA, CONFORME A LA NORME EN12413

DISQUES À LAMELLES

BOMBÉ POUR LE MÉTAL ET L'ACIER INOXYDABLE 3926-XXXIM-CXX

- Durée de vie prolongée du disque (100% Zirconium)



	TYPE	Ø (mm)	GRAIN	ALÉSAGE	QTÉ / BOITE	
	3926-115IM-C40	ZIRCONIUM - INOX MÉTAL	115	C40	22.23	20
	3926-115IM-C60	ZIRCONIUM - INOX MÉTAL	115	C60	22.23	20
	3926-115IM-C80	ZIRCONIUM - INOX MÉTAL	115	C80	22.23	20
	3926-115IM-C120	ZIRCONIUM - INOX MÉTAL	115	C120	22.23	20
	3926-125IM-C40	ZIRCONIUM - INOX MÉTAL	125	C40	22.23	20
	3926-125IM-C60	ZIRCONIUM - INOX MÉTAL	125	C60	22.23	20
	3926-125IM-C80	ZIRCONIUM - INOX MÉTAL	125	C80	22.23	20
	3926-125IM-C120	ZIRCONIUM - INOX MÉTAL	125	C120	22.23	20

NON-DÉCONDITIONNABLE



PLAT POUR LE MÉTAL ET L'ACIER INOXYDABLE 3927-XXXIM-PXX

- Longue durée de vie du disque (60% Zirconium / 40% Corundum)



	TYPE	Ø (mm)	GRAIN	ALÉSAGE	QTÉ / BOITE	
	3927-115IM-P40	ZIRCONIUM/CORUNDUM IM	115	P40	22.23	20
	3927-115IM-P60	ZIRCONIUM/CORUNDUM IM	115	P60	22.23	20
	3927-115IM-P80	ZIRCONIUM/CORUNDUM IM	115	P80	22.23	20
	3927-115IM-P120	ZIRCONIUM/CORUNDUM IM	115	P120	22.23	20
	3927-125IM-P40	ZIRCONIUM/CORUNDUM IM	125	P40	22.23	20
	3927-125IM-P60	ZIRCONIUM/CORUNDUM IM	125	P60	22.23	20
	3927-125IM-P80	ZIRCONIUM/CORUNDUM IM	125	P80	22.23	20
	3927-125IM-P120	ZIRCONIUM/CORUNDUM IM	125	P120	22.23	20

NON-DÉCONDITIONNABLE





DISQUES ABRASIFS



DISQUES DIAMANT

POUR BÉTON ARMÉ 3916-XXX-10L-RC

- Disque diamant pour usage professionnel
- Idéal pour couper le béton armé, pierres naturelles, marbre et autres matériaux de construction
- Jante segmentée et diamants soudés au laser (10 mm) pour une longue durée de vie
- Conforme à la norme EN13236



ACIER & BÉTON

	TYPE	Ø (mm)	ÉPAISSEUR (mm)	ALÉSAGE	QTÉ / BOITE
3916-230-10L-RC	BÉTON ARMÉ	230	2.5	22.23	25

POUR UTILISATION UNIVERSELLE 3916-XXX-10S-UE

- Jante continue frittée (10 mm) diamantée
- Idéal pour couper de béton, pierres ou tuiles
- Longue durée de vie
- Diamants fixes au noyau d'acier par haute pression et température élevée
- Coupes humides et à sec
- Conforme à la norme EN13236



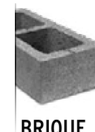
PIERRE



BRIQUE



BRIQUE LECA®



BRIQUE LÉGÈRE



GRANITE



	TYPE	Ø (mm)	ÉPAISSEUR (mm)	ALÉSAGE	QTÉ / BOITE
3916-115-10S-UE	UNIVERSEL EXTRA	115	2.5	22.23	100
3916-125-10S-UE	UNIVERSEL EXTRA	125	2.5	22.23	100
3916-150-10S-UE	UNIVERSEL EXTRA	150	3.0	22.23	50
3916-180-10S-UE	UNIVERSEL EXTRA	180	3.0	22.23	50
3916-230-10S-UE	UNIVERSEL EXTRA	230	3.2	22.23	25

POUR UTILISATION UNIVERSELLE 3917-XXX-7S-U

- Jante segmentée à bord diamanté lisse (7 mm)
- Idéal pour couper le béton et autres matériaux de construction
- Coupes humides et à sec
- Conforme à la norme EN13236



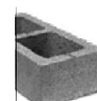
PIERRE



BRIQUE



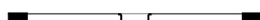
BRIQUE LECA®



BRIQUE LÉGÈRE



GRANITE



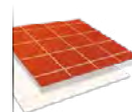
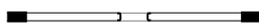
	TYPE	Ø (mm)	ÉPAISSEUR (mm)	ALÉSAGE	QTÉ / BOITE
3917-115-7S-U	UNIVERSEL	115	2.0	22.23	100
3917-125-7S-U	UNIVERSEL	125	2.0	22.23	100
3917-230-7S-U	UNIVERSEL	230	2.6	22.23	25



DISQUES DIAMANT

POUR CARRELAGE ET CÉRAMIQUE 3916-XXX-10P-CE

- Jante continue profilée (10 mm) & diamantée
- Liaison optimisée du diamant pour les carrelages durs, la porcelaine, céramique ou le grès cérame
- Segment très fin (1.2 mm) pour une coupe rapide et des arêtes nettes
- Bride renforcée pour plus de stabilité et de précision
- Faible formation de poussières
- Coupes humides et à sec
- Conforme à la norme EN13236



CÉRAMIQUE
EXTRA



CÉRAMIQUE

	TYPE	Ø (mm)	ÉPAISSEUR (mm)	ALÉSAGE	QTÉ / BOITE
	CÉRAMIQUE EXTRA	115	1.2	22.23	100
	CÉRAMIQUE EXTRA	125	1.2	22.23	100



POUR CARRELAGE ET CÉRAMIQUE 3917-XXX-7S-C

- Jante continue (7 mm) diamantée
- Pour la coupe précise de carrelage, porcelaine ou céramique
- Bord de coupe lisse pour des arêtes nettes
- Coupes humides et à sec
- Conforme à la norme EN13236



CÉRAMIQUE

	TYPE	Ø (mm)	ÉPAISSEUR (mm)	ALÉSAGE	QTÉ / BOITE
	CÉRAMIQUE	115	2.0	22.23	100
	CÉRAMIQUE	125	2.0	22.23	100





SCIES TRÉPAN

SCIES TRÉPANS SANDFLEX® BIMÉTAL

RECHERCHE, DÉVELOPPEMENT ET FABRICATION DE SCIES TRÉPANS BIMÉTAL PAR BAHCO



- Les scies trépan Sandflex® bimétal sont spécialement conçues pour couper le métal mais peuvent être utilisées avec la plupart des matériaux, comme le bois et le plastique
- Pour la coupe des métaux ferreux (acier, acier inoxydable, fonte) et non ferreux (aluminium, laiton, cuivre)
- Profondeur de coupe max 38 mm (1 1/2")
- Construction bimétal avec 8 % de cobalt pour une meilleure résistance à l'usure
- 4/6 dents par pouce
- Diamètre de perçage maxi = diamètre nominal de la scie trépan +1,5 mm/- 0,0

TRÈS GRANDES TAILLES :

- 168 et 210 mm avec 6 dents par pouce, profondeur de coupe normale
- 177 mm avec 4/6 dents par pouce, profondeur de coupe max. 50 mm

GAMME (-VIP) :

Toutes les scies trépan VIP sont emballées dans une boîte en carton avec une notice d'utilisation jointe

ADAPTATEUR/ÉLARGISSEUR

- Pour agrandir les trous existants
- Doit être fixé au foret pilote à l'aide de la vis 6 pans

3834-UPSIZÉ



Flashez ce code pour voir l'outil en démonstration

ARBRES SUPPORTS POUR SCIES TRÉPANS

- Foret pilote HSS 3834-DRL inclus, à utiliser pour les applications métal et bois
- Peuvent être utilisés avec des scies trépan au carbure, en utilisant le foret pilote au carbure, 3834-DRL-CT, pour la coupe de matériaux abrasifs
- Peuvent être utilisés pour les scies trépan multi-construction en changeant la mèche 3834-DRL-L

POUR SCIES TRÉPANS

Ø14-30 MM

- Avec tige 6 pans



À CHANGEMENT RAPIDE ET À ENTRAÎNEMENT ÉLECTRIQUE POUR SCIES TRÉPANS

- Équipés de Power Drive™ qui augmente la résistance et élimine le jeu de la scie trépan en redistribuant la charge du filetage à la couche solide



3834-ARBR-930	1	14-30	8.5 mm	10	80

3834-ARBR-9100	1	32-100	8.5	10	250
3834-ARBR-11152	1	32-210	11.1	13	260

3830-14-VIP	6	14
3830-16-VIP	6	16
3830-17-VIP	6	17
3830-19-VIP	6	19
3830-20-VIP	6	20
3830-21-VIP	6	21
3830-22-VIP	6	22
3830-24-VIP	6	24
3830-25-VIP	6	25
3830-27-VIP	6	27
3830-29-VIP	6	29
3830-30-VIP	6	30
3830-32-VIP	6	32
3830-33-VIP	6	33
3830-35-VIP	6	35
3830-37-VIP	6	37
3830-38-VIP	6	38
3830-40-VIP	6	40
3830-41-VIP	6	41
3830-43-VIP	6	43
3830-44-VIP	6	44
3830-46-VIP	6	46
3830-48-VIP	6	48
3830-50-VIP	6	50
3830-51-VIP	6	51
3830-52-VIP	4	52
3830-54-VIP	4	54
3830-55-VIP	4	55
3830-56-VIP	4	56
3830-57-VIP	4	57
3830-59-VIP	4	59
3830-60-VIP	4	60
3830-62-VIP	4	62
3830-64-VIP	4	64
3830-65-VIP	4	65
3830-67-VIP	4	67
3830-68-VIP	4	68
3830-70-VIP	4	70
3830-73-VIP	4	73
3830-76-VIP	4	76
3830-79-VIP	4	79
3830-83-VIP	4	83
3830-86-VIP	4	86
3830-89-VIP	4	89
3830-92-VIP	4	92
3830-95-VIP	4	95
3830-98-VIP	4	98
3830-102-VIP	4	102
3830-105-VIP	4	105
3830-108-VIP	4	108
3830-111-VIP	4	111
3830-114-VIP	4	114
3830-121-VIP	1	121
3830-127-VIP	1	127
3830-133-VIP	1	133
3830-140-VIP	1	140
3830-146-VIP	1	146
3830-152-VIP	1	152
3830-168	1	168
3830-177-HIGH	1	177
3830-210	1	10

COFFRETS DE SCIES TRÉPANS



LES SCIES TRÉPANS SANDFLEX® BIMÉTAL sont spécialement conçues pour couper le métal mais peuvent être utilisées avec la plupart des matériaux, comme le bois et le plastique.

La scie trépan coupe les métaux ferreux (acier, acier inoxydable, fonte) et les métaux non ferreux (aluminium, laiton, cuivre).

Construction bimétal avec 8 % de cobalt pour une meilleure résistance à l'usure.

ÉLECTRICIEN



22, 29, 35, 44, 51, 57, 64, 68 mm

14-30, 32-210

3834-SET-73-22/68

MAINTENANCE



25, 32, 35, 51, 57, 76, 92, 114 mm

14-30, 32-210

3834-SET-86

PLOMBIER



16, 19, 24, 29, 38, 44, 57, 67 mm

14-30, 32-100

3834-SET-103

SERRURIER



16, 19, 22, 29, 35, 44, 52, 57, 64, 68 mm

14-30, 32-210

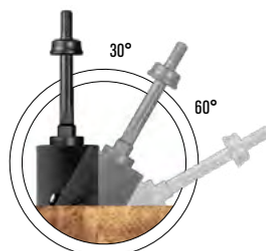
3834-SET-95

COFFRETS DE SCIES TRÉPANS SUPÉRIEURES MULTI-CONSTRUCTION

- Scies trépan au carbure de première qualité avec larges fentes latérales pour un retrait des copeaux facile et une découpe très rapide
- Fonctionne parfaitement sur le bois, le bois avec clous, les briques, l'aggloméré, les panneaux de plâtre, le placage et les plastiques
- Coupe extra-profonde, 71 mm pour couper à travers un mur
- Marquage permanent de la dimension au laser



COUPE DES TROUS EN ANGLE



22, 35, 44, 51, 67 mm

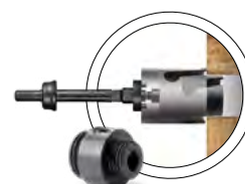
3833-SET-205



19, 22, 35, 44, 51, 64, 67, 76, 83 mm

3833-SET-207

CHAQUE COFFRET CONTIENT :



Un adaptateur/élargisseur pour agrandir les trous existants



2 arbres support à éjection rapide pour trépan de 19-30 et 32-159 mm





LAMES DE SCIES SABRE

JEU DE 5 LAMES DE SCIE SABRE BIMÉTAL POUR MÉTAUX DURS ET DÉMOLITION

- Jeu de cinq lames bimétal de démolition, toutes très épaisses et larges pour les travaux de démolition et les travaux lourds
- Parfaite pour la démolition de murs avec du bois clouté aux poutres d'acier épaisses
- Lame bimétal Sandflex® pratiquement incassable pour tous les matériaux et tous les types de coupe

3940-HDD-SET-5P x5

x1 pour métaux durs



x1 pour métaux durs



x2 pour la démolition



x1 pour la démolition



JEU DE 5 LAMES DE SCIE SABRE POUR LE BOIS ET LE MÉTAL

- Jeu mixte de cinq lames avec lames métal pour la coupe de métal et de métal fin ainsi que pour la coupe exigeante dans le bois avec clous encastrés

x1 pour le bois



x1 pour le bois et le métal



x2 pour le métal



x1 lame de précision pour le métal



3940-MIX-SET-5P x5

JEU DE 5 LAMES DE SCIE SABRE POUR LE MÉTAL

- Lame bimétal Sandflex® pratiquement incassable
- Forme standard pour les coupes droites rapides et agressives, mais toujours flexible pour les coupes étroites

x2 Pour métaux standards



x2 Pour métaux standards



x1 Pour métaux fins



3940-METAL-SET-5P

JEU DE 5 LAMES DE SCIE SABRE POUR LE PLÂTRE, BOIS, MÉTAL ET PLASTIQUE

- Quatre lames en HCS pour les matériaux en bois et en plastique purs
- Une lame pour bois avec clous encastrés

3942-WOOD-SET-5P x5

x1 pour le plâtre et planches de bois



x1 pour le bois et le plastique



x2 pour le bois



x1 pour le bois et le métal



JEU DE 10 LAMES DE SCIE SABRE POUR LE PLÂTRE, LE BOIS ET LE MÉTAL

- Jeu mixte de dix lames pour couper le métal et le métal fin ainsi que pour les coupes exigeantes dans le bois, même avec des clous encastrés

x1 pour le plâtre et planches de bois



x2 pour le bois



x1 pour le bois et le métal



x4 pour le métal



x2 lame de précision pour le métal



3940-MIX-SET-10P x10

LAMES DE SCIE SABRE BIMÉTAL POUR MÉTAUX THLE/UHLE - BOITE DE 5 LAMES

- Lames pour métaux lourds compatible métaux THLE/UHLE
- Lame bimétal Sandflex® pratiquement incassable pour tous types de coupe



3940-150-10-ST-5P

I JEU DE 10 LAMES DE SCIE SAUTEUSES POUR LE BOIS ET LE MÉTAL

TYPE DE LAMES :

HCS : Acier carbone, convient pour couper le bois, le plastique et d'autres matériaux tendres

HSS : Acier rapide supérieur coupant la plupart des matériaux

BIM : Bimétal combine les performances de coupe du HSS avec la flexibilité de l'acier carbone, les lames de scie sont incassables et adaptées à la coupe de tous types de matériaux

91-MIXED-10P x10



I JEU DE 10 LAMES DE SCIE SAUTEUSES POUR LE MÉTAL

TYPE DE LAMES :

HSS : Acier rapide supérieur coupant la plupart des matériaux

BIM : Bimétal combine les performances de coupe du HSS avec la flexibilité de l'acier carbone, les lames de scie sont incassables et adaptées à la coupe de tous types de matériaux

91-METAL-10P x10



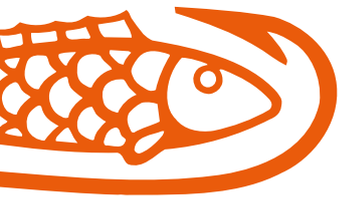
I JEU DE 10 LAMES DE SCIE SAUTEUSES POUR LE BOIS

TYPE DE LAMES :

HCS : Acier carbone, convient pour couper le bois, le plastique et d'autres matériaux tendres

91-WOOD-10P x10





LAMES DE SCIES CIRCULAIRES

BOIS



COMMUNICATION CLAIRE AVEC ICONES SUR TOUTES LES LAMES

- BOIS GRAIN GROSSIER
- BOIS MOYEN
- BOIS FIN

LES DENTS AU CARBURE SONT CIMENTÉES À LA LAME EN ACIER TREMPÉ LAMINÉ À FROID

DES BAGUES DE RÉDUCTION SONT FOURNIES POUR CERTAINES LAMES AFIN DE S'ASSURER QU'ELLES S'ADAPTENT EN TOUTE SÉCURITÉ À VOTRE MACHINE LORSQUE LE DIAMÈTRE DE L'ALÉSAGE DE LA LAME EST DIFFÉRENT



LA FORME DE DENT ATB OFFRE UNE FINITION PROPRE POUR LA COUPE DU BOIS

LES LAMES POUR MACHINES SANS FIL ASSURENT UNE PLUS LONGUE DURÉE DE VIE DE LA BATTERIE GRÂCE À LA CONCEPTION ULTRA-MINCE DU TRAIT DE SCIE



LAMES DE SCIE CIRCULAIRE POUR LE BOIS

POUR SCIES DE CHANTIER

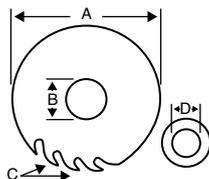


POUR SCIES SANS FIL



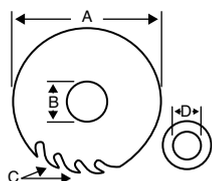
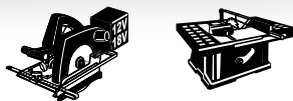
- Un trait de scie ultra-mince permet de réduire la consommation d'énergie de votre machine sans fil
- Les lames minces permettent des coupes douces et efficaces

	A	B	C	D	
8501-30	300	30	30	20	■
8501-30F	300	30	40	20	■
8501-30XF	300	30	60	20	■
8501-31	315	30	30	25	■
8501-31F	315	30	40	20	■
8501-40	400	30	40	25	■



	A	B	C	D	
8501-136-10-24C	136	10	24		■
8501-136-20-24C	136	20	24	16	■
8501-150-10-24C	150	10	24		■
8501-160-20-24C	160	20	24	16	■
8501-165-20-24C	165	20	24	16,10	■
8501-184-20-24C	184	20	24		■
8501-190-30-24C	190	30	24		■

POUR SCIES PORTATIVES ET SUR TABLE

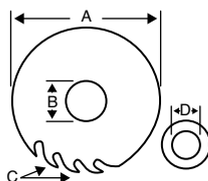


	A	B	C	D			A	B	C	D	
8501-2	125	20	16	16, 13, 12,7		8501-15	190	30	20	20	
8501-3	130	20	16	16, 13		8501-15F	190	30	40	20	
8501-4	140	20	16	16, 13		8501-190-30-60XF	190	30	60	20	
8501-4F	140	20	24	16, 13		8501-16	200	30	20	25, 20, 18, 16	
8501-4XF	140	20	30	16, 13		8501-16F	200	30	40	25, 20, 18, 16	
8501-5	150	20	18	16, 13		8501-17	210	30	20	25, 20, 16	
8501-5F	150	20	30	16, 13		8501-17F	210	30	40	25, 20, 16	
8501-7	160	20	18	16		8501-210-30-60XF	210	30	60	25, 20, 16	
8501-7F	160	20	30	16		8501-22	230	30	20	25, 16	
8501-10	170	30	18	20, 16		8501-22F	230	30	40	25, 16	
8501-10F	170	30	30	20, 16		8501-230-30-60XF	230	30	60	25, 16	
8501-12	180	30	20	20, 16		8501-23	235	30	30	25, 16	
8501-12F	180	30	40	20, 16		8501-23F	235	30	40	25, 16	
8501-13	184	30	24	28.6, 20		8501-235-30-60XF	235	30	60	25, 16	
8501-13F	184	30	40	28.6, 20		8501-28	250	30	24	25, 20, 16	
8501-184-16-24	184	16	24			8501-28F	250	30	40	25, 20, 16	
8501-184-16-40	184	16	40			8501-28XF	250	30	60	25, 20, 16	

POUR SCIES PLONGEANTES



	A	B	C	
8501-160-20-48XF	160	20	48	
8501-165-20-48XF	165	20	48	

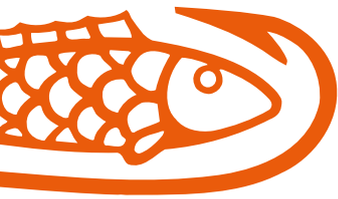


POUR SCIES À ONGLET



	A	B	C	D	
8501-210-30-48SW	210	30	48		
8501-16SW	216	30	24	25	
8501-18SW	216	30	48	25	
8501-216-60SW	216	30	60		
8501-28SW	250	30	60	25, 20, 16	
8501-260-24SW	260	30	24		
8501-260-40SW	260	30	40		
8501-260-60SW	260	30	60		
8501-30SW	300	30	60	20	
8501-305-30-40SW	305	30	40		
8501-305-30-60SW	305	30	60		





LAMES DE SCIES CIRCULAIRES

POUR SCIES À ONGLET



ALUMINIUM



PLASTIQUE



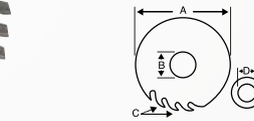
LES DENTS AU CARBURE SONT CIMENTÉES À LA LAME EN ACIER TREMPÉ LAMINÉ À FROID

DES BAGUES DE RÉDUCTION SONT FOURNIES POUR CERTAINES LAMES AFIN DE S'ASSURER QU'ELLES S'ADAPTENT EN TOUTE SÉCURITÉ À VOTRE MACHINE LORSQUE LE DIAMÈTRE DE L'ALÉSAGE DE LA LAME EST DIFFÉRENT



ANGLE D'ATTAQUE NÉGATIF DE 5° À DENTURE TRAPÉZOÏDALE

LES RAINURES D'EXPANSION DÉCOUPÉES AU LASER DISPERSENT LA CHALEUR ET EMPECHENT LA LAME DE SE DÉFORMER



	A	B	C	d	
8501-17S	210	30	48	25	■
8501-18S	216	30	48	25	■
8501-28S	250	30	80	16-20-25	■
8501-260-30-80S	260	30	80	25	■
8501-30S	300	30	96	20	■
8501-30S-30-96S	305	30	96	-	■



- Lame de scie circulaire en acier rapide (HSS) pour couper l'acier, le fer, les métaux durs et les métaux légers
- Utilisation manuelle et industrielle
- L'extension BW désigne une lame généralement prévue pour couper des tubes et des profilés, alors que l'extension C se réfère à une lame conçue pour couper des matériaux solides
- Exemple : -03BW = écartement entre les dents 3 mm avec une forme de denture de type BW
- L'emballage pratique en carton sert également de protection pour la denture
- Scie circulaire en acier rapide, avec surface traitée à la vapeur
- Flexible, pour une utilisation manuelle et industrielle
- La denture BW sert principalement à couper des tubes et des profilés, les dents sont biseautées à 45° et cassent le copeau en deux, ce qui assure une évacuation efficace des copeaux
- La denture C est utilisée pour des sections solides et des tubes épais. Une dent sur deux comporte un chanfrein de chaque côté
- En règle générale, au moins trois dents doivent être engagées à tout moment

LAMES DE SCIE CIRCULAIRE HSS

ALÉSAGE 32-1

CONFIGURATION DES TROUS :

- 2 / 8,5 - 45
- 2 / 9 - 50
- 2 / 11 - 63
- Exemple : 2/8.5-45 =
2 trous de goupille Ø 8,5 mm
placés dans un cercle de 45 mm



ALÉSAGE 40-2

CONFIGURATION DES TROUS :

- 2 / 8 - 55
- 4 / 12 - 64
- Exemple : 2/8-55 =
2 trous de goupille Ø8,0 mm
placés dans un cercle de 55 mm



	Ø mm	ÉPAISSEUR DE LA LAME	TYPE DE LAME	NUMÉRIQUE NOMBRE DE DENTS
3815-200-2,0-32-1-03BW	200	2	BW3	200
3815-200-2,0-32-1-04BW	200	2	BW4	160
3815-225-2,0-32-1-03BW	225	2	BW3	220
3815-225-2,0-32-1-04BW	225	2	BW4	180
3815-225-2,0-32-1-05BW	225	2	BW5	150
3815-225-2,0-32-1-06C	225	2	C6	120
3815-250-2,0-32-1-03BW	250	2	BW3	240
3815-250-2,0-32-1-04BW	250	2	BW4	200
3815-250-2,0-32-1-05BW	250	2	BW5	160
3815-250-2,0-32-1-06C	250	2	6C	128
3815-275-2,5-32-1-04BW	275	2,5	BW4	220
3815-275-2,5-32-1-05BW	275	2,5	BW5	180
3815-275-2,5-32-1-06C	275	2,5	6C	144
3815-275-2,5-32-1-08C	275	2,5	8C	110
3815-300-2,5-32-1-04BW	300	2,5	BW4	240
3815-300-2,5-32-1-05BW	300	2,5	BW5	200
3815-300-2,5-32-1-05C	300	2,5	5C	200
3815-300-2,5-32-1-06C	300	2,5	6C	160
3815-300-2,5-32-1-08C	300	2,5	8C	120
3815-315-2,5-32-1-04BW	315	2,5	BW4	250
3815-315-2,5-32-1-05BW	315	2,5	BW5	200
3815-315-2,5-32-1-06C	315	2,5	6C	160
3815-315-2,5-32-1-08C	315	2,5	8C	120
3815-350-2,5-32-1-04BW	350	2,5	BW4	280
3815-350-2,5-32-1-06C	350	2,5	6C	180

	Ø mm	ÉPAISSEUR DE LA LAME	TYPE DE LAME	NUMÉRIQUE NOMBRE DE DENTS
3815-250-2,0-40-2-03BW	250	2	BW3	240
3815-250-2,0-40-2-04BW	250	2	BW4	200
3815-250-2,0-40-2-05BW	250	2	BW5	160
3815-275-2,5-40-2-03BW	275	2,5	BW3	280
3815-275-2,5-40-2-04BW	275	2,5	BW4	220
3815-275-2,5-40-2-05BW	275	2,5	BW5	180
3815-275-2,5-40-2-06C	275	2,5	6C	144
3815-275-2,5-40-2-08C	275	2,5	8C	110
3815-315-2,5-40-2-04BW	315	2,5	BW4	250
3815-315-2,5-40-2-05BW	315	2,5	BW5	200
3815-315-3,0-40-2-06C	315	3	6C	160

ALÉSAGE 50-4

CONFIGURATION DES TROUS :

- 4 / 15 - 80
- Exemple : 4/15-80 =
4 trous de goupille Ø15 mm
placés dans un cercle de 80 mm



	Ø mm	ÉPAISSEUR DE LA LAME	TYPE DE LAME	NUMÉRIQUE NOMBRE DE DENTS
3815-370-3,0-50-4-08C	370	3	8C	240
3815-370-3,0-50-4-10C	370	3	10C	200
3815-400-3,5-50-4-10C	400	3,5	10C	160





BAHCO®



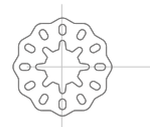
UNE LARGE GAMME D'ACCESSOIRES POUR OUTILS MULTIFONCTION

QUALITÉ ET PRÉCISION

Starlock est le système standardisé de fixation des accessoires pour les outils multifonction. Les lames Starlock présentent une connexion multidimensionnelle entre la machine et l'accessoire, ce qui assure un transfert de puissance optimal pour des performances, une stabilité et une précision maximales. Starlock est compatible avec la plupart des machines multifonction.



STARLOCK



LAME MULTI-USAGES TRIANGULAIRE POUR LE BÉTON, LA PIERRE ET LE BOIS

- Revêtement en carbure
- Pour le ponçage grossier des enduits, de la colle à tuiles, du béton, de la pierre et du bois
- Pour une vitesse de coupe particulièrement élevée et un usinage efficace sur plusieurs mètres carrés

	
92-001-1P	80



LAME MULTI-USAGES EN FORME DE SEGMENT POUR LE SCIAGE DU MÉTAL

- Lame de scie en acier à haute vitesse (HSS) solide avec denture en métal pour tôle jusqu'à environ 1 mm
- Également pour les plastiques, le plastique renforcé à la fibre de verre, le bois, le mastic et les alliages cuivre/cuivre

	
92-106-1P Ø 85 mm	1



LAME MULTI-USAGES EN FORME DE SEGMENT POUR LE SCIAGE DU BOIS

- Convient à tous les matériaux en bois, en plaques de plâtre et en plastique, et à des vitesses et qualités de coupes élevées

	
92-113-1P Ø 85 mm	1



LAME MULTI-USAGES EN FORME DE SEGMENT POUR JOINTS DE CARRELAGE

- Segment en carbure pour couper les joints de tuiles endommagés, plâtre, du béton poreux et des matériaux de construction ainsi que pour nettoyer et remanier les joints de pont. Ne convient pas aux joints très durs en résine époxy ou en ciment

	
92-118-1P Ø 75 mm	1



LAME MULTI-USAGES DE FORME STANDARD POUR LE SCIAGE DU BOIS

- Lames en acier à haute teneur en carbone (HCS) standard
- Convient à tous les matériaux en bois, en plaques de plâtre et en plastique, et à des vitesses et qualités de coupes élevées
- Forme longue et étroite pour de grandes profondeurs de plongée

	
92-133-1P 35 x 50 x 97 mm	1
92-133-3P 35 x 50 x 97 mm	3



PADS TRIANGULAIRES MULTI-USAGES POUR PONCEUSE

- Version standard pour le ponçage avec extraction des poussières
- Forme triangulaire, version perforée, fermeture à crochets et boucle pour un changement rapide et sûr du papier

	
92-136-1P	80
92-137-1P	93





ACCESSOIRES POUR OUTILS MULTI-FONCTIONS

LAME MULTI-USAGES DE FORME STANDARD POUR LES DÉCOUPES FINES DANS LES MÉTAUX

- Lame bimétal à dents fines
- Convient pour les tôles jusqu'à 2 mm, profilés en aluminium, tubes en cuivre
- Les dents fines conviennent également au plastique renforcé à la fibre de verre et autres plastiques durs

	
92-157-1P 30 x 50 x 97 mm	1



LAMES DE GRATTOIR MULTI-USAGES DE FORME STANDARD

92-165 - Lame de grattoir flexible

- Version flexible pour retirer les joints en silicone ou en acrylique dans les salles de bains et pour enlever les autocollants

	
92-165-1P 52 x 38 x 83 mm	1

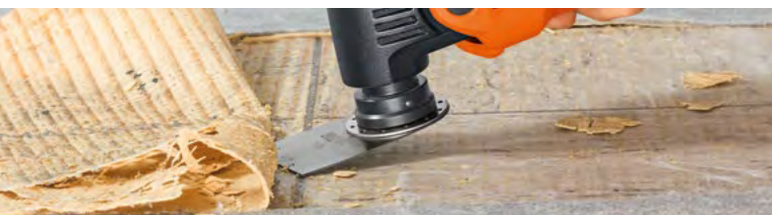


LAMES DE GRATTOIR MULTI-USAGES DE FORME STANDARD

92-226 - Lame de grattoir fixe

- Version courte pour éliminer les résidus de peinture, d'adhésifs, les tapis, les adhésifs pour carrelage et les sous-couches tenaces

	
92-226-1P 50 x 38 x 83 mm	1



LAME CIRCULAIRE MULTI-USAGES POUR LE SCIAGE DU MÉTAL

- Denture en métal pour tôle jusqu'à environ 1 mm
- Également pour les plastiques, le plastique renforcé à la fibre de verre, le bois, le mastic et les alliages cuivre/cuivre

	
92-174-1P Ø 85 mm	1



LAME MULTI-USAGES EN FORME DE SEGMENT POUR LE MARBRE ET L'ÉPOXY

- Segment diamant pour découper des joints en marbre, en résine époxy et en trass
- Convient aussi aux joints très durs en résine époxy ou en ciment

	
92-166-1P Ø 90 mm	1



La solution idéale pour une utilisation fréquente et des tâches difficiles

LAME MULTI-USAGES DURABLE DE FORME STANDARD POUR LA DÉCOUPE DU BOIS CLOUTÉ

- Lame bimétal universelle avec un jeu de dents pour tous les types de bois, avec ou sans clous
- Convient à tous les matériaux en bois, en plaques de plâtre et en plastique

	
92-221-1P 50 x 50 x 97 mm	1
92-228-1P 65 x 50 x 97 mm	1



LARGE

LAME MULTI-USAGES DE FORME STANDARD POUR LE SCIAGE UNIVERSEL DU BOIS CLOUTÉ

- Lame bimétal universelle avec un jeu de dents pour tous les types de bois, avec ou sans clous
- Convient à tous les matériaux en bois, en plaques de plâtre et en plastique

	
92-160-1P 35 x 50 x 97 mm	1
92-160-3P 35 x 50 x 97 mm	3



COUTEAU MULTI-USAGES DE FORME STANDARD POUR MATÉRIEAUX SOUPLES

- Couteau multifonction pour la découpe de matériaux souples
- Pour découper les tapis, les sols en PVC, les cartons, les bardeaux bitumés et les matériaux pour toitures
- Avec trois surfaces de coupe

	
92-251-1P 41 x 42 x 87 mm	1



LAME MULTI-USAGES DE FORME STANDARD POUR LE SCIAGE UNIVERSEL DU BOIS AVEC MÉTAL

- Lames bimétal universelles avec denture universelle ondulée
- Convient pour une grande gamme d'applications pour les tôles jusqu'à 2 mm, les profilés en aluminium, les tubes en cuivre, le bois, les cartons et les plastiques

	 LAR-GEUR mm	
92-222-1P	28	1
92-222-3P	28	3
92-223-1P	44	1
92-223-3P	44	3



LAME COUPANTE MULTI-USAGES ACIER HAUTE TENEUR EN CARBONE

- En forme de champignon pour découper le silicone un matériau souple à mastiquer et pour séparer les vitrages isolants

	 LAR-GEUR mm	
92-245-1P	70 x 30 x 75 mm	1



LAME MULTI-USAGES À POINTE EN CARBURE À REVÊTEMENT EN TIN POUR LE SCIAGE DU MÉTAL

- Lame bimétal au carbure à revêtement TIN pour la découpe difficile de métaux
- La haute résistance à l'usure fait qu'elle est également adaptée aux matériaux abrasifs, aux briques, à la maçonnerie, aux fibres-ciment, au plastique renforcé de fibre de verre ou carbone

	 LAR-GEUR mm	
92-236-1P	35 x 42 x 90 mm	1



 Dure **100 fois** plus longtemps que les lames de scie carbure et **30 fois** plus longtemps que les lames de scie HSS

LAME MULTI-USAGES STANDARD INCURVÉE POUR LE SCIAGE DU BOIS

- Convient à tous les matériaux en bois, en plaques de plâtre et en plastique, et à des vitesses et qualités de coupe élevées
- Forme longue et étroite pour de grandes profondeurs de coupe

	 LAR-GEUR mm	
92-225-1P	65 x 50 x 97 mm	1



LAME MULTI-USAGES DE FORME STANDARD POUR LE SCIAGE PRÉCIS DU BOIS

92-205 : Largeur standard, forme de lame droite avec denture JT. Avec une taille idéale pour une vitesse de coupe optimale et un bon dégagement

92-229 : Forme de lame large et incurvée avec denture JT, pour une performance de coupe maximale et des coupes longues et droites

- Lame bimétal de précision à double rangée de dents japonaises pour le sciage du bois
- Convient à tous les matériaux en bois, en carton et en plastique souple
- Meilleure durée de vie et robustesse
- La vitesse de coupe la plus rapide et une précision maximale

	 LAR-GEUR mm	
92-205-1P	Ø 85 mm	1
92-205-3P	Ø 85 mm	3
92-229-1P	Ø 85 mm	1



JEU DE LAMES MULTI-USAGES DE FORME STANDARD POUR LE SCIAGE DU BOIS ET DU MÉTAL - 8 PCS

- LE JEU COMPREND 2 LAMES DE CHAQUE RÉFÉRENCE CI-DESSOUS :

	 LAR-GEUR mm	
92-WM-SET-8P		8

92-160 : Universelle pour le bois et les clous ; largeur de coupe de 35 mm

92-222 : Universelle pour le bois et le métal ; largeur de coupe de 28 mm

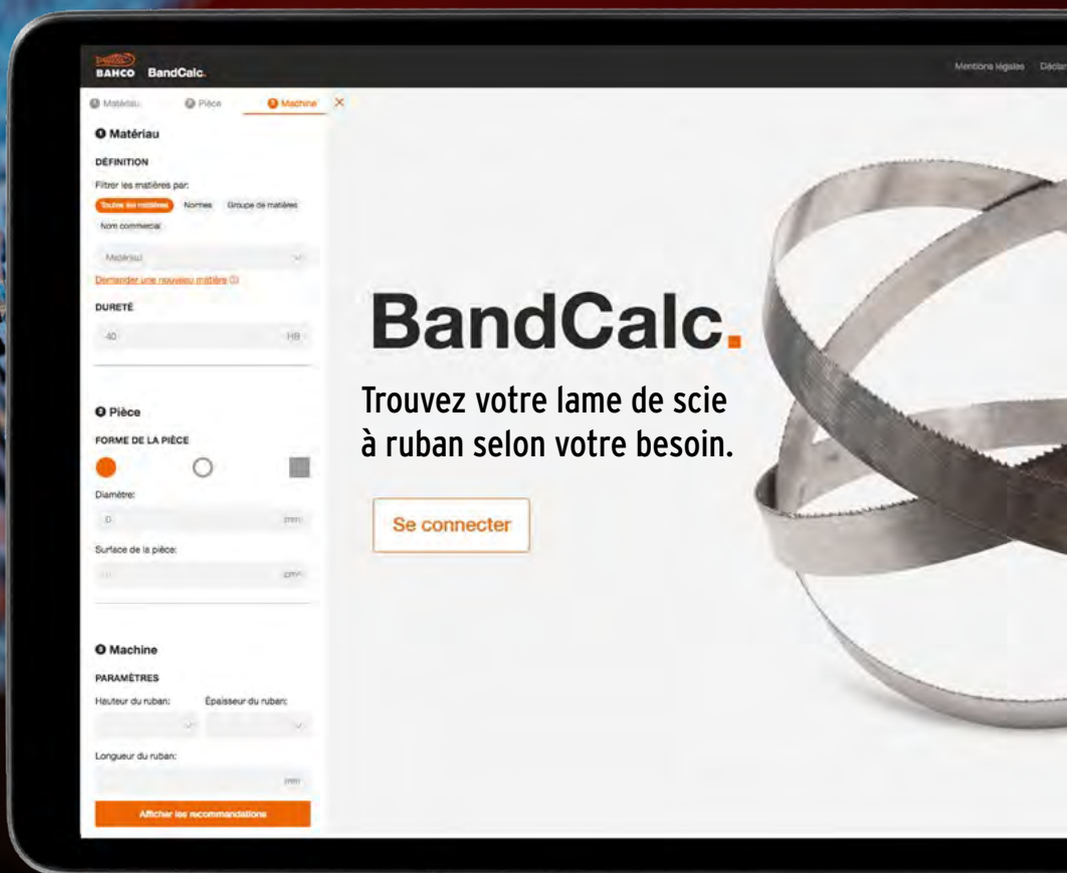
92-223 : Universelle pour le bois et le métal ; largeur de coupe de 44 mm

92-228 : Durable pour le bois et les clous ; largeur de coupe de 65 mm





BAHCO®



TIREZ LE MEILLEUR PARTI DE VOS COUPES

Avec notre logiciel breveté Bahco BandCalc™, identifiez facilement la lame de scie à ruban la plus adaptée à votre besoin et les paramètres de la machine pour optimiser vos performances de coupe.



Rendez-vous sur
www.bahco.com

FOLLOW THE FISH! BAHCO.COM

LAMES DE SCIES RUBAN



Notre équipe de techniciens réalise une expertise et des tests sur site gratuitement. Consultez votre distributeur pour les prix et pour déterminer la lame adaptée à vos besoins.



Retrouvez notre gammes de scies à ruban sur www.bahco.com

RUBANS STANDARDS BI-MÉTAL



3851 M42

HOOK



PRX



HA



PS



3857 EASY CUT

• Ruban polyvalent pour métallerie/maintenance



RUBANS CARBURES



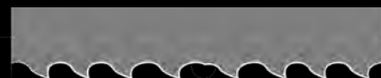
• Un large choix de rubans carbure pour les aciers réfractaires ou très durs

RUBANS SPÉCIFIQUES BI-MÉTAL



3854/3858 PHX/PQ

• Nouvelle denture brevetée pour la coupe des aciers à outils et des matériaux difficiles



3853 TOP FABRICATOR

• Spécial charpente métallique, denture pouvant travailler aux chocs



LIMES PLATES ERGO™



- Manche bi-matière Ergo™
- Pour les aciers fortement alliés et l'affûtage de gros équipements
- Pour ébavurer et limer les surfaces planes, les angles vifs et les épaulements
- Longueur 250 mm x largeur 25 mm x épaisseur 5,5 mm



	DENTS/POUCE	TYPE
1-100-10-1-2	9	Bâtarde
1-100-10-2-2	12	Mi-douce
1-100-10-3-2	17	Douce

**JEU DE 5 LIMES ERGO™
200 MM**



- CONTENU :
- Lime plate bâtarde
 - Lime ronde bâtarde
 - Lime mi-ronde bâtarde
 - Lime plate 1 chant arrondi, bâtarde
 - Râpe demi-ronde mi-douce



x5
1-478-08-1-2

**JEU DE LIMES AIGUILLES
SANS MANCHE 140 MM
+ MANCHE UNIVERSEL**



2-470-14-0-0 **x5**

- 5 LIMES AIGUILLES BÂTARDES :
1 plate, 1 plate pointue, 1 triangulaire,
1 mi-ronde, 1 ronde

2-470-14-2-0 **x6**

- 6 LIMES AIGUILLES DOUCES :
1 plate, 1 plate pointue, 1 triangulaire,
1 carrée, 1 mi-ronde, 1 ronde

LIMES RONDES ERGO™



- Manche bi-matière Ergo™
- Pour le limage de trous, de larges rainures et de surfaces concaves
- Effilées vers la pointe
- Longueur 250 mm x largeur 10 mm



	DENTS/POUCE	TYPE
1-230-10-1-2	9	Bâtarde
1-230-10-2-2	12	Mi-douce
1-230-10-3-2	17	Douce

**JEU DE 5 LIMES ERGO™
200 MM**



- CONTENU :
- Lime plate bâtarde
 - Lime plate mi-douce
 - Lime carrée bâtarde
 - Lime mi-ronde bâtarde
 - Lime ronde, bâtarde



x5
1-479-08-1-2

**JEU DE LIMES POUR
TRONÇONNEUSES 200 MM
AVEC MANCHE ERGO™ BIMATIÈRE
ET GUIDE D'AFFÛTAGE**



	Ø mm	
168-COMBI-4.0-6922	4,0	3/8" RG
168-COMBI-4.8-6920	4,8	.325
168-COMBI-5.5-6924	5,5	3/8" & .404





SCIAGE

SUPERIOR™

SCIE SUPERIOR™ POIGNÉE FIXE



SCIE COUPE MOYENNE

• Bois sec



LAME 475 MM

2600-19-XT-HP

SCIE GROSSE COUPE LAME 550 MM

• Bois de construction, bois humide



LAME 550 MM

2600-22-XT-HP

2700-22-XT7-HP

PROFCUT™

SCIE PROFCUT™ POIGNÉE FIXE

POIGNÉE BI-MATIÈRE, GRIP EN TPE PARFAITEMENT STRUCTURÉ OFFRANT UN CONFORT DE COUPE AMÉLIORÉ. DESIGN UNIQUE BAHCO®

SCIE COUPE FINE LAME 475 MM

• Bois dur, profil fin



PC-19-GT9



SCIE SPÉCIAL MATÉRIAUX ISOLANTS LAME 550 MM + AFFUTEUR

• Laine minérale, laine de roche, laine éco, Styrex®



PC-22-INS-SHARP



SCIE SPÉCIAL PLACO LAME PRÉCISION 160 MM



PC-6-DRY



SCIE SPÉCIAL BÉTON LAMES 650 MM

• Béton cellulaire léger, briques, blocs Leca®



255-34

34 pointes de carbure de tungstène



255-17/34

17 pointes de carbure de tungstène

SCIES COUPE MOYENNE

• Bois sec



LAME 475 MM

PC-19-GT7



LAME 550 MM

PC-22-GT7

SCIE SPÉCIAL PLASTIQUE LAME 550 MM

• Plastique dur, tubes et profilés



PC-22-PLC



SCIE SPÉCIAL PLÂTRE LAME 600 MM

• Plâtre et matériaux à base de bois



PC-24-PLS



SCIE SPÉCIAL PLANCHER ET PARQUET LAME 500 MM

PC-20-LAM



PRIZECUT™

SCIE PRIZECUT™ POIGNÉE FIXE

POIGNÉE BI-MATIÈRE, GRIP ÉPROUVÉ, ANTI GLISSEMENT POUR UNE PRISE PARFAITE. DESIGN UNIQUE BAHCO®

SCIES COUPE MOYENNE

• Bois sec



LAME 475 MM

NP-19-U7/8-HP

LAME 550 MM

NP-22-U7/8-HP

SCIE MULTI-USAGES LAME 350 MM

300-14-F15/16-HP



SCIE BARRACUDA COUPE MOYENNE



LAME 500 MM

244P-20-U7-HP

LAME 550 MM

244P-22-U7-HP

SCIE PLIANTE SPÉCIAL ISOLATION

- Scie pliante pour couper les matériaux d'isolation comme la laine de verre et la laine de roche, idéale pour travailler dans des espaces confinés tels que les combles ou les greniers
- Unique en son genre avec sa denture spéciale aiguisée en forme de vague (WT) pour une coupe lisse et propre
- Poignée solide antidérapante et douce au toucher pour un confort d'utilisation
- Verrouillage de la lame par bouton poussoir en position ouverte et fermée



396-INS

COUTEAU/CISEAUX À BOIS

- Protection courbée pour les doigts pouvant servir de levier
- Le dos de la lame peut être frappé au marteau pour accélérer le travail
- Lame de 100 mm de longueur qui augmente la zone de frappe



2448

JEU DE 3 CISEAUX À BOIS 12-18-25 MM

- Manche bi-matière conçu pour un maximum de contrôle et de confort
- Lame meulée, trempée et durcie pour un tranchant optimisé
- Étui de protection inclus



424P-S3-EUR

JEU DE 5 CISEAUX À BOIS 6-10-12-18-25 MM

- Manche en hêtre, avec une bague en acier nickelé pour éviter que le manche ne se fende
- Un côté plat empêche le ciseau de tomber de l'établi
- Lame en acier, outil haute qualité avec collet fuselé



425-082

GRATTOIR ERGO™ LAME TRIANGULAIRE

ergo®

- Idéal pour les travaux de précision comme le décapage de fenêtres, de moulures, de baguettes
- Fourni avec une lame triangulaire de 25 mm (code 449)



625

GRATTOIR ERGO™ LAME 50 MM

ergo®

- Modèle puissant universel
- Fourni avec une lame de 50 mm (code 442)



650

GRATTOIR ERGO™ 2 MAINS LAME 65 MM

ergo®

- Très puissant pour décaper les grandes surfaces
- Poignée ronde sur le dessus pour une prise à deux mains pour plus de force
- Fourni avec une lame de 65 mm (code 451)



665

JEU DE 2 GRATTOIRS ERGO™ AVEC LAMES

ergo®

- Contenu :
- Grattoir 625 lame triangulaire + lames + étui
- Grattoir lame 50 mm



SCRAPER-SET2

LAME DE RECHANGE 65 MM POUR GRATTOIRS



865-1

GRATTOIR MÉTALLIQUE POUR LE DÉCAPAGE DES FENÊTRES



KRSS-01

GRATTOIR MÉTALLIQUE POUR LE DÉCAPAGE DES FENÊTRES



KBWS-01





SCIES ARBORICOLES

SCIE PLIABLE

- Sciages de bois sec et bois vert
- Système de blocage/déblocage par bouton poussoir en position ouverte et fermée
- Lame de rechange disponible



396-HP

SCIE LAPLANDER + COUTEAU

- Scie pliante pour bois sec avec revêtement anti-corrosion et anti-friction
- Couteau lame en acier inoxydable



Idéal pour vie et travaux en forêt



LAP-KNIFE

SCIES ARBORICOLES ROBUSTES LAME 28 CM

- Denture trempée ou réaffûtable
- Lame courbe pour le bois sec ou dur



4211-11-6T

4212-11-6T

SCIE ARBORICOLE ROBUSTE LAME 30 CM

- Scie droite idéale pour le jardin pour le sciage occasionnel d'arbres d'ornements et arbres fruitiers
- Revêtement noir anti-friction pour éviter la corrosion et faciliter le sciage
- Longueur de lame 300 mm

349



SCIE À BÛCHE SUPER RIGIDE

- Nez pointu pour faciliter le travail dans les endroits difficiles d'accès
- Tension de la lame réglable jusqu'à 120 kg
- Poignée ergonomique avec protège-main procurant confort et sécurité



332-21-51



SCIE ARBORICOLE PLIABLE LAME 19 CM

- Revêtement noir anti-friction pour éviter la corrosion et faciliter le sciage

PG-72



SCIES À ÉLAGUER / LAME 36 CM

- Scie arboricole 2 usages : utilisable à la main ou adaptable sur perche AP-3M et AP-5M
- Lame réaffûtable



340-6T



385-6T

CROCHET POUR MAINTENIR LA LAME DANS LE TRAIT DE LA SCIE



384-6T

UTILISABLE À LA MAIN

SCIE À BÛCHE SUPER RIGIDE 76 CM

- Tension de la lame réglable jusqu'à 120 kg
- Poignée ergonomique avec protège-main procurant confort et sécurité



■ CISAILLE POUR L'ART TOPIAIRE

- Cisaille à haie légère, compacte et bien équilibrée avec des poignées en aluminium de 35 cm et une lame tranchante de 180 mm
- Idéal pour l'art topiaire et autres tailles de précision
- Pièces détachées disponibles



Produit en
Pays de la Loire
BV Cert. 6019321

Les bords aiguisés des lames glissent l'un contre l'autre et fonctionnent comme une paire de ciseaux

La longueur des lames permet une grande précision pour la taille à ras et permet de couper plus rapidement sur les grandes surfaces

Les butées absorbent les chocs et les vibrations. Elles ne peuvent pas se détacher

Bonne maniabilité grâce aux manches arrondis qui permettent différentes positions des mains. La gaine noire au toucher doux ajoute du confort

P52-SL-20



Fourni avec étui en cuir pour protéger la lame



■ COUPE-BRANCHE TÉLESCOPIQUE ÉLABORÉ AVEC DES PROFESSIONNELS



32 mm



Produit en
Pays de la Loire
BV Cert. 6019321

- Téléscopique : de 2,30 m à 4 m
- Hauteur de coupe maxi : 6 m
- Rotation de la tête de coupe 230°
- Diamètre de coupe maxi : 32 mm
- Pièces détachées disponibles
- En extension complète, l'outil reste :
 - **Bien équilibré**
 - **Rigide (tubes aluminium épais)**
 - **Robuste (cordon Dyneema® résiste à 500 kg de tension)**

ATP-230-410





OUTILS PAYSAGISTES



ÉBRANCHEUR DÉMULTIPLIÉ JUSQU'À 50% D'EFFORT EN MOINS

- Lame revêtue de Xylan®, ce qui réduit la friction et protège de la corrosion
- Mécanisme de démultiplication qui réduit l'effort demandé et facilite la coupe, 50% de force en plus



Produit en
Pays de la Loire
BVCert. 6019321



ÉCHENILLOIR PROFESSIONNEL DÉMULTIPLIÉ ADAPTABLE SUR PERCHE

- Echenilloir à levier en acier trempé, à triple action démultipliée, ce qui réduit l'effort à fournir
- Livré avec une corde de 5 m et une poignée
- Douille en acier, réglable par vissage



Produit en
Pays de la Loire
BVCert. 6019321



P34-27A-F

30 mm



P34-37

40 mm



ÉCHENILLOIR + PERCHE SYSTÈME AUTOMATIQUE

- Perche longue en aluminium (2,60 m) pour les branches difficiles à atteindre
- Lame en acier trempé revêtue de Xylan® pour faciliter la coupe et protéger de la corrosion



AP-234-F

30 mm

PERCHES TÉLESCOPIQUES SUPER LÉGÈRES EN ALUMINIUM

- Nouveau système de verrouillage sécurisé et rapide avec un quart de tour

CONTRACTÉE : 2,00 M
ÉTENDUE : 3,50 M

AP-3M

CONTRACTÉE : 2,00 M
ÉTENDUE : 5,00 M

AP-5M





I SÉCATEURS ERGONOMIQUES, UN SÉCATEUR ADAPTÉ À VOTRE MAIN

CARACTÉRISTIQUES

- Inclinaisons verticales et latérales permettant de garder les poignets en position neutre
- Le revêtement à l'élastomère offre un confort optimal
- Le système de mesure de la main adapte le sécateur à la taille de votre main
- Procédé d'affûtage optimal, pour une durabilité supérieure de la lame



INCLINAISON VERTICALE

Comparés aux sécateurs traditionnels, l'inclinaison vers le bas des modèles PX et PXR compense la flexion du poignet et permet à la main de garder une position neutre qui réduit les risques de développer un Syndrome du canal carpien.

INCLINAISON LATÉRALE

Comparés aux sécateurs traditionnels, l'inclinaison des modèles PX et PXR vers la gauche (pour les sécateurs pour droitiers) compense la flexion du poignet et permet à la main de rester dans une position neutre, ce qui augmente la pression sur les poignées et évite les TMS (Troubles Musculo-Squelettiques).



I SÉCATEUR ERGONOMIQUE POIGNÉE FIXE **ergo**®



PX

N°1	N°2	N°3
Capacité de coupe 15 mm	Capacité de coupe 20 mm	Capacité de coupe 30 mm
PX-S1	PX-S2	PX-M3
PX-M1	PX-M2	
	PX-M2-L	
	PX-L2	PX-L3

I SÉCATEUR ERGONOMIQUE POIGNÉE TOURNANTE **ergo**®



PXR

N°1	N°2	N°3
Capacité de coupe 15 mm	Capacité de coupe 20 mm	Capacité de coupe 30 mm
PXR-S1	PXR-S2	
	PXR-S2-L	
PXR-M1	PXR-M2	PXR-M3
	PXR-M2-L	
	PXR-L2	

I SÉCATEUR

- Poignées confort en composite
- Tête de coupe étroite, pour une accessibilité optimale
- Tête de coupe intégralement trempée avec coupe-fil de jardin
- Mécanisme de verrouillage à une main



PG-12-F



20 mm

I CISAILLE TRADITIONNELLE 57 CM

- Pour l'usage professionnel en espaces verts, domaines viticoles et art topiaire
- Lame crantée pour la coupe de grosses branches jusqu'à 10 mm
- Manches robustes en acier
- Pièces détachées disponibles



kg
1,08

P51-F





TRONÇONNEUSE ÉLECTRIQUE



I TRONÇONNEUSE

COUPEZ SANS EFFORT LES BRANCHES ÉPAISSES ET LES PETITS ARBRES

• Compacte mais puissante, notre tronçonneuse BCL15IB offre une capacité de coupe exceptionnelle et permet de couper sans effort les branches très épaisses et même les petits arbres jusqu'à 110 mm de diamètre, que ce soit dans les vergers, les vignobles ou les espaces verts. Grâce à sa légèreté, la BCL15IB permet également de travailler confortablement la coupe au ras du sol.



110 mm



110 mm
Vitesse 11 m/s

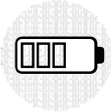


38 dents 1/4"

TRONÇONNEUSE
AVEC BATTERIES
BCL15IB



1,800 kg
avec batterie
1,300 kg
sans batterie



Li-ion
4.2 Ah

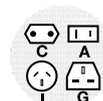


Livré avec 3 batteries

BCL1B08IB
90,7 Wh
21,6 V



Chargeur BCL1C5IB
Triple connexion
Temps de charge : 4h30



4 adaptateurs
inclus

• Livrée dans la mallette de protection, la tronçonneuse sans batterie est compatible avec la batterie du sécateur électrique BCL25IB

TRONÇONNEUSE
SANS BATTERIE

BCL15WB



Retrouvez toutes nos limes d'affûtage pour tronçonneuses sur notre site

I SÉCATEURS PUISSANTS AVEC BATTERIE DÉPORTÉE

TRAVAILLEZ TOUTE LA JOURNÉE AVEC UNE GRANDE FACILITÉ ET UNE HAUTE PRÉCISION

BCL23

*Coupe du bois tendre
jusqu'à 35 mm*



Fourni dans une caisse rigide,
avec mousse amovible
pour faciliter le rangement



43.2 V
147 Wh

COMPREND

- une batterie BCL2B1
- un chargeur BCL2C1
- un étui BCL2HOL
- une ceinture BCL2BE
- un brassard BCLAB
- un tube de graisse BCL2GR
- outils pour la maintenance



BCL24

*Taille facilement les bois épais
et les bois les plus durs
jusqu'à 45 mm*



Fourni dans une caisse rigide,
avec mousse amovible
pour faciliter le rangement



43.2 V
294 Wh

COMPREND

- une batterie BCL2B2
- un chargeur BCL2C1
- un étui BCL2HOL
- un harnais BCL20H
- un brassard BCLAB
- un tube de graisse BCL2GR
- outils pour la maintenance



BUCHERONNAGE

I GAMME MANCHES EN FRÊNE



MASSE

- Masse avec tête en acier de haute qualité
- Manche droit en frêne

LS-MASSE-4



HACHE À FENDRE

- Hâche à fendre, manche en frêne 2,400 grammes, 800 mm

SUS-2.0-800



HACHETTE

- Hachette multi-usages avec une lame fine et large pour une coupe propre
- Manche galbé en frêne

HGPS-0.6-360

I GAMME MANCHES BI-MATIÈRE AVEC GRIP CONFORTABLE, SÛR ET RÉSISTANT



HACHETTE MULTI-USAGE

- Petite hachette multi-usages pour des petits travaux
- L'arrière de la tête peut également être utilisé comme un marteau
- Manche droit tri-matière avec grip confortable, sûr et résistant

HFGPS-0.7-400FG



MASSE

- Masse avec tête en acier de haute qualité
- Manche tri-matière avec grip confortable, sûr et résistant

LS-MASSE-4FG



HACHE ABATTAGE

- Hache à tête évasée munie d'un long manche droit pour prendre de l'élan pour réaliser une coupe profonde
- Manche tri-matière avec grip confortable, sûr et résistant

FFSS-1.5-900FG



MERLIN EUROPÉEN

- Hache à refendre pour la refente de bois dur et très épais
- Manche tri-matière avec grip confortable, sûr et résistant

LS-MERLIN-2.5-FG



COIN



- Coin en acier pour faciliter la fente du bois dur par une réduction de l'effort

W-S-1.5

COIN VRILLÉ



- Coin vrillé en acier pour faciliter la fente du bois dur par une réduction de l'effort

W-T-2.0

BAHCO® ACADEMY



REJOIGNEZ NOTRE PLATEFORME DE COURS EN LIGNE SUR NOS PRODUITS PHARES.

La **BAHCO ACADEMY** est une plateforme d'apprentissage gratuite pour les professionnels comme vous. Ici, vous apprendrez de nouvelles compétences pour mieux utiliser vos outils Bahco afin d'être encore plus efficace dans votre travail. Trouvez le module qui vous convient le mieux et commencez votre apprentissage !



COMMENT ?

<https://academy.bahco.com/home-fr>



1 IDENTIFIEZ-VOUS

Créez votre compte gratuitement



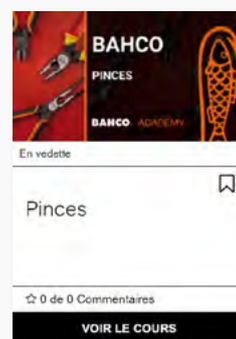
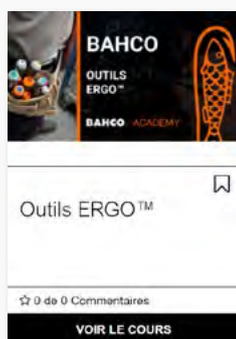
2 SÉLECTIONNEZ UN COURS

Choisissez le cours sur les outils qui vous intéressent



3 COMMENCEZ À APPRENDRE

Connectez-vous où que vous soyez et quand vous le souhaitez pour apprendre



BAHCO



NOS PARTENARIATS

ALPINE
ENDURANCE TEAM

Bahco, sponsorise l'équipe Alpine Endurance pour le championnat du monde d'endurance (WEC)



Bahco, sponsorise l'équipe cycliste Bahrain Victorious sur les courses légendaires de l'UCI World Tour.

BAHRAIN VICTORIOUS



HEROES



DÉCOUVREZ NOS HÉROS BAHCO



NOS HÉROS

BAHCO®



Bahco, partenaire et fournisseur de l'outillage pour la compétition Worldskills



Bahco, partenaire des compagnons du devoir et du tour de France



Bahco, partenaire technique et fournisseur de l'outillage de l'équipe d'expédition sous marine Under The Pole III



ET LEURS DÉFIS AU QUOTIDIEN



FABRICANT FRANÇAIS ET EUROPÉEN

9 USINES EN FRANCE ET EN EUROPE

FABRICANT EUROPÉEN

SNA Europe est le premier fabricant d'outillage à main en Europe. Nous concevons et fabriquons des outils pour répondre aux besoins des professionnels les plus exigeants. Innovateurs depuis plus de 150 ans, nous avons introduit les outils les plus perfectionnés dans le monde, que nous commercialisons via des distributeurs avec lesquels nous construisons des partenariats à long-terme.

LA MARQUE BAHCO

Créée en 1886 en Suède, BAHCO a inventé la clé à molette ainsi que la clé à griffe modèle suédois.

L'outillage professionnel BAHCO augmente la productivité grâce à l'ergonomie et la performance de son design.

Les outils Bahco sont destinés aux professionnels recherchant la meilleure performance et qualité.

SERVICE APRÈS-VENTE

Le service après-vente BAHCO vient en support du réseau agréé BAHCO en formant, tout au long de l'année, aux évolutions technologiques et aux nouveaux produits.

Le personnel du service après-vente BAHCO est sélectionné selon des critères très stricts. Il dispose de compétences techniques éprouvées et connaît tout particulièrement les métiers de nos clients.

Le service après-vente BAHCO intervient dans tous les pays où la marque est présente et apporte ainsi son soutien technique et ses compétences pluridisciplinaires au réseau proche de chez vous.



DISTRIBUTEUR



SNA Europe France - Zac de l'Hoirie
20 Rue Charles Lacretelle - CS 60101 - 49072 BEAUOUZÉ CEDEX
Tél. 02 41 22 98 40 - Fax. 02 41 22 98 50

