



7

**OUTILLAGE INOX
ET TITAN**

DOUILLES INOX

DOUILLES INOX 1/4" 214

DOUILLES INOX 1/2" 214

DOUILLES INOX 3/4" 215



CLÉS DE SERRAGE INOX

CLÉS DE SERRAGE INOX 215



VISSAGE INOX

TOURNEVIS INOX 217

EMBOUITS DE VISSAGE INOX 1/4" 218

CLÉS MÂLES INOX 219



PINCES INOX

PINCES INOX 220

PINCETTES INOX 221



MARTELLERIE ET OUTILS DE FRAPPE INOX

MARTEAUX INOX 221

BURINS INOX 222



BARRES À MINES INOX

BARRES À MINES INOX 222



COUTEAUX INOX

COUTEAUX INOX 222



POMPE À HUILE INOX

POMPE À HUILE INOX 222



OUTILS TITANplus®

DOUILLES ET ACCESSOIRES TITANplus® 223

CLÉS DE SERRAGE TITANplus® 224

CLÉS MÂLES TITANplus® 225

TOURNEVIS TITANplus® 225

PINCES TITANplus® 226

OUTILS DE COUPE TITANplus® 226

MARTEAU TITANplus® 226

POINTE À TRACER TITANplus® 227

COINS TITANplus® 227

PINCE À DÉCOFFRER TITANplus® 227

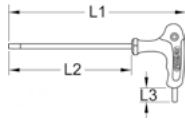


OUTLLAGE INOX

DOUILLES INOX 1/4"

Clé poignée en T INOX 1/4"

- Carré d'entraînement selon DIN 3120 / ISO 1174
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Inox 420 J2

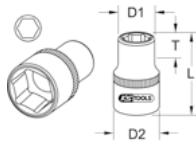


1/4"

	L1 mm	L2 mm	L3 mm	g
910.2451	160,0	90,0	15,0	8

Douilles INOX 6 pans 1/4"

- 6 pans
- Selon DIN 3124 / ISO 2725
- Carré d'entraînement intérieur selon DIN 3120 / ISO 1174 avec encoche pour verrouillage par bille
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Inox 420 J2



1/4"

	mm	D1 mm	D2 mm	L mm	T mm	g
964.1404	4,0	6,8	11,9	25,0	5,0	11
964.14045	4,5	7,4	11,9	25,0	5,0	11
964.1405	5,0	8,1	11,9	25,0	6,0	11
964.14055	5,5	8,7	11,9	25,0	6,0	11
964.1406	6,0	9,3	11,9	25,0	7,0	11
964.1407	7,0	10,7	11,9	25,0	7,0	12
964.1408	8,0	11,9	11,7	25,0	7,0	11
964.1409	9,0	12,9	11,7	25,0	12,0	12
964.1410	10,0	13,9	12,4	25,0	12,0	14
964.1411	11,0	15,7	13,8	25,0	14,0	17
964.1412	12,0	16,8	14,7	25,0	14,0	21
964.1413	13,0	17,8	15,4	25,0	14,0	22
964.1414	14,0	19,3	16,4	25,0	14,0	26

Jeu de clé à poignée en T et douilles 1/4" INOX

- Carré d'entraînement selon DIN 3120 / ISO 1174
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Inox 420 J2



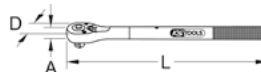
1/4"

			g
910.2450	9 pièces	Jeu de clé à poignée en T et douilles 1/4" INOX	340
8 x		1/4": 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 - 13 mm	
1 x		1/4"	

DOUILLES INOX 1/2"

Cliquet réversible INOX 1/2"

- Réversible
- Avec système d'éjection des douilles
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistant aux acides
- Inox 420 J2



1/2"

	A mm	D mm	L mm	g
964.1248	23,0	47,0	235,0	605

Vilebrequin INOX 1/2"

- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Inox 420 J2

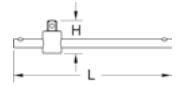


1/2"

	L mm	g
964.1247	335,0	565

Poignée coulissante INOX 1/2"

- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Inox 420 J2



1/2"

	H mm	L mm	g
964.1241	47,0	400,0	310

Rallonges INOX 1/2"

- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Inox 420 J2

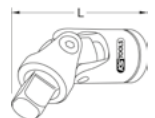


1/2"

	L mm	g
964.1244	100,0	240
964.1245	200,0	355
964.1246	250,0	460

Cardan INOX 1/2"

- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistant aux acides
- Inox 420 J2

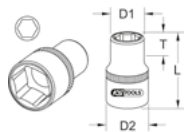


1/2"

	L mm	g
964.1240	85,0	295

Douilles INOX 6 pans 1/2"

- 6 pans
- Selon DIN 3124 / ISO 2725
- Carré d'entraînement intérieur selon DIN 3120 / ISO 1174 avec encoche pour verrouillage par bille
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Inox 420 J2



1/2"

	mm	D1 mm	D2 mm	L mm	T mm	g
964.1208	8,0	13,0	22,0	37,0	14,0	43
964.1209	9,0	14,0	22,0	38,0	13,0	43
964.1210	10,0	15,0	22,0	37,0	14,0	43
964.1211	11,0	17,0	22,0	38,0	13,0	48
964.1212	12,0	18,0	21,0	38,0	16,0	45
964.1213	13,0	19,0	22,0	37,0	15,0	48
964.1214	14,0	20,0	22,0	37,0	18,0	50
964.1215	15,0	22,0	22,0	38,0	19,0	55
964.1216	16,0	22,0	22,0	38,0	19,0	55
964.1217	17,0	24,0	22,0	38,0	21,0	60
964.1218	18,0	25,0	23,0	38,0	21,0	70
964.1219	19,0	26,0	23,0	38,0	20,0	65
964.1220	20,0	27,0	24,0	38,0	21,0	80
964.1221	21,0	28,0	25,0	38,0	21,0	75
964.1222	22,0	30,0	26,0	38,0	21,0	90
964.1223	23,0	32,0	27,0	40,0	22,0	120
964.1224	24,0	32,0	28,0	40,0	22,0	115
964.1225	25,0	34,0	29,0	42,0	27,0	145
964.1226	26,0	36,0	30,0	42,0	27,0	165
964.1227	27,0	36,0	31,0	43,0	26,0	155
964.1228	28,0	38,0	34,0	42,0	27,0	185
964.1229	29,0	40,0	34,0	45,0	27,0	225
964.1230	30,0	40,0	34,0	45,0	28,0	210
964.1231	31,0	42,0	36,0	44,0	27,0	230
964.1232	32,0	42,0	36,0	44,0	27,0	230

DOUILLES INOX 3/4"

Vilebrequin INOX 3/4"

- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Inox 420 J2

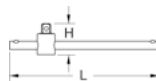


3/4"

	L mm	g
964.3475	390,0	3,12

Poignée coulissante INOX 3/4"

- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Inox 420 J2

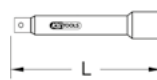


3/4"

	H mm	L mm	g
964.3471	55,0	400,0	1210

Rallonges INOX 3/4"

- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Inox 420 J2

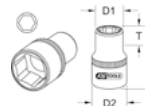


3/4"

	L mm	g
964.3472	100,0	435
964.3473	200,0	855
964.3474	250,0	1050

Douilles INOX 6 pans 3/4"

- 6 pans
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Inox 420 J2



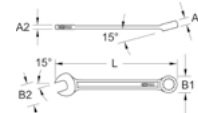
3/4"

	mm	D1 mm	D2 mm	L mm	T mm	g
964.3417	17,0	27,0	35,0	50,0	33,0	246
964.3419	19,0	30,0	35,0	50,0	33,0	246
964.3422	22,0	33,0	36,0	55,0	25,0	268
964.3424	24,0	36,0	36,0	55,0	25,5	307
964.3427	27,0	38,0	38,0	55,0	33,0	312
964.3430	30,0	43,5	38,0	60,0	36,0	410
964.3432	32,0	45,0	38,0	60,0	34,0	465
964.3434	34,0	47,0	38,0	60,0	34,0	480
964.3436	36,0	52,0	40,0	60,0	34,0	510
964.3441	41,0	58,0	43,0	65,0	36,0	660
964.3446	46,0	64,0	46,0	65,0	38,0	765
964.3450	50,0	68,0	47,0	70,0	42,0	910
964.3455	55,0	75,0	54,0	73,0	43,0	1100
964.3460	60,0	81,0	55,0	80,0	46,0	1300
964.3465	65,0	87,0	55,0	85,0	46,0	1550

CLÉS DE SERRAGE INOX

Clés mixtes INOX

- Selon DIN 3113 / ISO 3318 / ISO 7738
- Fourche inclinée à 15°
- Œil incliné à 15°
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Inox 420 J2



	mm	A1 mm	A2 mm	L mm	B1 mm	B2 mm	g
964.0108	8,0	5,5	4,6	125,0	12,8	18,5	26
964.0110	10,0	6,5	4,8	145,0	15,8	23,2	42
964.0111	11,0	6,9	5,2	155,0	16,9	25,3	47
964.0112	12,0	7,7	5,2	165,0	18,7	27,2	60
964.0113	13,0	8,3	6,0	175,0	20,0	29,4	68
964.0114	14,0	8,4	6,0	185,0	21,0	30,8	87
964.0115	15,0	8,7	6,4	195,0	22,5	32,5	98
964.0117	17,0	9,3	6,8	215,0	25,3	35,9	119
964.0119	19,0	10,5	7,4	235,0	28,1	40,7	162

Jeu de 6 clés mixtes INOX

- Selon DIN 3113 / ISO 3318 / ISO 7738
- Fourche inclinée à 15°
- Œil incliné à 15°
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Inox 420 J2



	pièces	mm	g
964.0130	6	8 - 10 - 12 - 13 - 17 - 19 mm	621

Jeu de 9 clés mixtes INOX

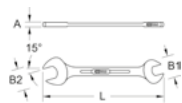
- Selon DIN 3113 / ISO 3318 / ISO 7738
- Fourche inclinée à 15°
- Œil incliné à 15°
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Inox 420 J2



	pièces	mm	g
964.0135	9	8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 17 - 19 mm	842

Clés à fourches INOX

- Fourche inclinée à 15°
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100 °C)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Inox 420 J2



	mm	A mm	B1 mm	B2 mm	L mm	kg
964.2201	5,5x7	4,0	13,0	14,0	94,0	45
964.2202	6x7	4,0	13,0	14,0	94,0	45
964.2203	8x9	5,0	19,0	23,0	122,0	55
964.2204	8x10	5,0	19,0	23,0	122,0	50
964.2205	9x11	5,0	22,0	26,0	135,0	60
964.2206	10x12	5,0	22,0	26,0	135,0	60
964.2207	12x14	7,0	32,0	26,0	150,0	85
964.2208	14x17	7,0	32,0	36,0	165,0	120
964.2209	16x18	7,0	33,0	36,0	170,0	120
964.2210	17x19	8,0	35,0	38,0	185,0	150
964.2211	19x22	8,0	40,0	44,0	200,0	190
964.2212	22x24	9,0	44,0	47,0	230,0	265
964.2213	24x27	10,0	46,0	51,0	250,0	335
964.2214	27x30	10,0	50,0	64,0	275,0	485
964.2215	30x32	12,0	60,0	64,0	285,0	750

Jeu de 9 clés à fourches INOX

- Selon DIN 3113 Forme A / DIN ISO 3318 / ISO 7738
- Fourche inclinée à 15°
- Adaptés aux températures extrêmement basses
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Très grande longévité
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100 °C)
- Inoxydable et résistant aux acides
- Inox



	kg
964.2240 9 pièces 8x10 - 10x12 - 12x14 - 14x17 - 17x19 - 19x22 - 22x24 - 24x27 - 30x32 mm	2,01

Jeu de 11 clés à fourches INOX

- Selon DIN 3113 Forme A / DIN ISO 3318 / ISO 7738
- Fourche inclinée à 15°
- Adaptés aux températures extrêmement basses
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Très grande longévité
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100 °C)
- Inoxydable et résistant aux acides
- Inox



	kg
964.2245 11 pièces 8x10 - 9x11 - 10x12 - 12x14 - 14x17 - 17x19 - 19x22 - 22x24 - 24x27 - 27x30 - 30x32 mm	2,55

Jeu de 13 clés à fourches INOX

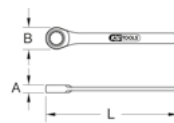
- Selon DIN 3113 Forme A / DIN ISO 3318 / ISO 7738
- Fourche inclinée à 15°
- Adaptés aux températures extrêmement basses
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Très grande longévité
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100 °C)
- Inoxydable et résistant aux acides
- Inox



	kg
964.2250 13 pièces 5,5x7 - 6x7 - 8x10 - 9x11 - 10x12 - 12x14 - 14x17 - 17x19 - 19x22 - 22x24 - 24x27 - 27x30 - 30x32 mm	2,64

Clés à oeil INOX

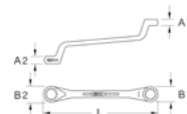
- Forme droite
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100 °C)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Inox 420 J2



	mm	A mm	B mm	L mm	kg
964.1012	12,0	11,0	22,0	145,0	95
964.1014	14,0	11,0	26,0	145,0	95
964.1017	17,0	12,0	29,0	150,0	130
964.1019	19,0	12,0	31,0	158,0	155
964.1022	22,0	13,0	36,0	185,0	175
964.1024	24,0	13,0	39,0	197,0	225
964.1027	27,0	14,0	44,0	223,0	295
964.1030	30,0	14,0	50,0	253,0	385
964.1032	32,0	15,0	50,0	253,0	460
964.1034	34,0	15,0	53,0	270,0	545
964.1036	36,0	15,0	55,0	290,0	625
964.1038	38,0	16,0	58,0	30,0	714
964.1041	41,0	17,0	62,0	315,0	840
964.1045	45,0	19,0	71,0	325,0	1225
964.1046	46,0	19,0	71,0	325,0	1205
964.1048	48,0	21,0	75,0	325,0	1485
964.1050	50,0	21,0	75,0	340,0	1450
964.1055	55,0	22,0	80,0	360,0	1950
964.1056	56,0	22,0	80,0	360,0	1950
964.1060	60,0	24,0	89,0	380,0	2260
964.1065	65,0	27,0	96,0	415,0	2750
964.1070	70,0	27,0	104,0	425,0	3260
964.1075	75,0	28,0	114,0	440,0	3125

Clés polygonales contre-coudées INOX

- Selon DIN 838 / ISO 3318 / ISO 1085 / ISO 10104
- Oeil coudé à 75°
- Parois fines
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100 °C)
- Inox 420 J2



	mm	A1 mm	A2 mm	B1 mm	kg
964.1101	5,5x7	6,0	6,0	10,0	40
964.1102	6x7	6,0	7,0	12,0	50
964.1103	8x9	6,0	7,0	12,0	50
964.1104	8x10	5,0	6,0	13,0	50
964.1105	9x11	6,0	7,0	16,0	75
964.1106	10x12	6,0	7,0	16,0	70
964.1107	12x14	7,0	8,0	19,0	110
964.1108	14x17	9,0	9,0	22,0	145
964.1109	16x18	9,0	9,0	24,0	180
964.1110	17x19	9,0	10,0	26,0	185
964.1111	19x22	11,0	11,0	29,0	240
964.1112	22x24	12,0	13,0	32,0	380
964.1113	24x27	13,0	14,0	36,0	390
964.1114	27x30	13,0	15,0	40,0	455
964.1115	30x32	14,0	15,0	44,0	585

Jeu de 9 clés polygonales contre-coudées INOX

- Selon DIN 838 / ISO 3318 / ISO 1085 / ISO 10104
- Oeil coudé à 75°
- Parois fines
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100° C)
- Inox 420 J2



964.1140	9 pièces	8x10 - 10x12 - 12x14 - 14x17 - 17x19 - 19x22 - 22x24 - 24x27 - 30x32 mm	2,16
-----------------	----------	---	------

Jeu de 11 clés polygonales contre-coudées INOX

- Selon DIN 838 / ISO 3318 / ISO 1085 / ISO 10104
- Oeil coudé à 75°
- Parois fines
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100° C)
- Inox 420 J2



964.1145	11 pièces	8x10 - 9x11 - 10x12 - 12x14 - 14x17 - 17x19 - 19x22 - 22x24 - 24x27 - 27x30 - 30x32 mm	2,69
-----------------	-----------	--	------

Jeu de 13 clés polygonales contre-coudées INOX

- Selon DIN 838 / ISO 3318 / ISO 1085 / ISO 10104
- Oeil coudé à 75°
- Parois fines
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100° C)
- Inox 420 J2

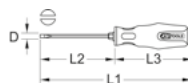


964.1150	13 pièces	5,5x7 - 6x7 - 8x10 - 9x11 - 10x12 - 12x14 - 14x17 - 17x19 - 19x22 - 22x24 - 24x27 - 27x30 - 30x32 mm	2,78
-----------------	-----------	--	------

TOURNEVIS INOX

Tournevis INOX Fente

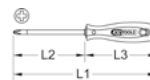
- Poignée bi-composant
- Lame en acier trempé
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100° C)
- Inoxydable et résistant aux acides
- Inox 420 J2



	D mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	g
153.1002	3,0	155,0	75,0	80,0	40
153.1003	4,0	155,0	75,0	80,0	40
153.1004	5,0	205,0	100,0	105,0	50
153.1005	6,0	205,0	100,0	105,0	50
153.1008	8,0	265,0	150,0	115,0	130

Tournevis INOX PHILLIPS®

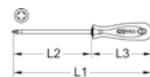
- Poignée bi-composant
- Lame en acier trempé
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100° C)
- Inoxydable et résistant aux acides
- Inox 420 J2



		L1 mm	L2 mm	L3 mm	g
153.1020	PH 1	180,0	75,0	105,0	40
153.1021	PH 2	205,0	100,0	105,0	70
153.1022	PH 3	165,0	150,0	115,0	130

Tournevis INOX POZIDRIV®

- Poignée bi-composant
- Lame en acier trempé
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100° C)
- Inoxydable et résistant aux acides
- Inox 420 J2



		L1 mm	L2 mm	L3 mm	g
153.1040	PZ1	180,0	75,0	105,0	40
153.1041	PZ2	205,0	100,0	105,0	70
153.1042	PZ3	165,0	115,0	115,0	130

Jeu de 8 tournevis INOX

- Poignée bi-composant
- Lame en acier trempé
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100° C)
- Inoxydable et résistant aux acides
- Inox 420 J2



153.2000	8 pièces	Jeu de 8 tournevis INOX	800
4 x		3 - 5 - 6 - 8 mm	
2 x		PH1 - PH2	
2 x		PZ1 - PZ2	

Coffret d'outils de vissage INOX

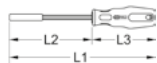
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistant aux acides
- Inox 420 J2



910.2460	48 pièces	Coffret d'outils de vissage INOX	2,83	
2 x		3x75 mm, 6x100 mm		
2 x		PH1x75 mm, PH2x100 mm		
2 x		PZ1x75 mm, PZ2x100 mm		
1 x		1/4"x100 mm		
1 x		1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm		
1 x		910.2455		

Tournevis porte-embouts INOX 1/4"

- Poignée bi-composant
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistant aux acides
- Inox 420 J2

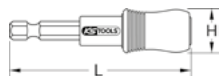


		L1 mm	L2 mm	L3 mm	
153.1050	1/4"	206,0	100,0	106,0	106

EMBOUS DE VISSAGE INOX 1/4"

Porte-embouts INOX 1/4" avec bague de verrouillage

- Permet un changement et un verrouillage rapide
- Pour embouts de vissage 1/4" avec entraînement 6,35 mm mâle selon DIN 3126 / ISO 1173
- Pour une utilisation manuelle, avec visseuse ou perceuse
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistant aux acides
- Inox 420 J2



		H mm	L mm	
910.1114	1/4"	16,0	65,0	50

Boîtes de 5 embouts de vissage INOX Fente 1/4"

- Avec entraînement 6 pans selon DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistant aux acides
- Inox 420 J2

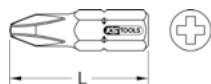


1/4"

	Qté		L mm	
910.2233	5	3,0	25,0	30
910.2237	5	5,5	25,0	30
910.2243	5	6,5	25,0	30

Boîtes de 5 embouts de vissage INOX PHILLIPS 1/4"

- Avec entraînement 6 pans selon DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistant aux acides
- Inox 420 J2



1/4"

	Qté		L mm	
910.2201	5	PH 1	25,0	30
910.2204	5	PH 2	25,0	30
910.2207	5	PH 3	25,0	30

Boîtes de 5 embouts de vissage INOX PHILLIPS 1/4"

- Avec entraînement 6 pans selon DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistant aux acides
- Inox 420 J2

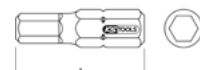


1/4"

	Qté		L mm	
910.2219	5	PZ 1	25,0	30
910.2222	5	PZ 2	25,0	30
910.2225	5	PZ 3	25,0	30

Boîtes de 5 embouts de vissage INOX 6 pans 1/4"

- Avec entraînement 6 pans selon DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistant aux acides
- Inox 420 J2

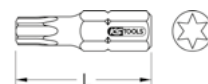


1/4"

	Qté		L mm	
910.2258	5	4,0	25,0	30
910.2261	5	5,0	25,0	30
910.2264	5	6,0	25,0	30

Boîtes de 5 embouts de vissage INOX TORX® 1/4"

- Avec entraînement 6 pans selon DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistant aux acides
- Inox 420 J2

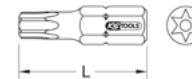


1/4"

	Qté		L mm	
910.2312	5	T10	25,0	30
910.2315	5	T15	25,0	30
910.2318	5	T20	25,0	30
910.2321	5	T25	25,0	30
910.2327	5	T27	25,0	30
910.2330	5	T30	25,0	30
910.2335	5	T40	25,0	30

Boîtes de 5 embouts de vissage INOX TORX® percé 1/4"

- Avec entraînement 6 pans selon DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistant aux acides
- Inox 420 J2



1/4"

	Qté		L mm	
910.2342	5	TB10	25,0	30
910.2345	5	TB15	25,0	30
910.2348	5	TB20	25,0	30
910.2351	5	TB25	25,0	30
910.2357	5	TB27	25,0	30
910.2360	5	TB30	25,0	30
910.2365	5	TB40	25,0	30

Mini coffret d'embouts de vissage INOX, 18 pièces

- Avec entraînement 6 pans selon DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100° C)
- Inoxydable et résistant aux acides
- Inox 420 J2



		9	
910.2055	18 pièces	Mini coffret d'embouts de vissage INOX, 18 pièces	190
1 x		1/4"	
2 x		5,5 - 6,5 mm	
3 x		4 - 5 - 6 mm	
3 x		PH1 - PH2 - PH3	
3 x		PZ1 - PZ2 - PZ3	
6 x		T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30	

Mini coffret d'embouts de vissage INOX, 32 pièces

- Avec entraînement 6 pans selon DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100° C)
- Inoxydable et résistant aux acides
- Inox 420 J2



		9	
910.2455	32 pièces	Mini coffret d'embouts de vissage INOX, 32 pièces	296
1 x		1/4"	
1 x		1/4"	
4 x		3 - 4 - 5,5 - 6,5 mm	
4 x		PH1 - 2 x PH2 - PH3	
4 x		PZ1 - 2 x PZ2 - PZ3	
4 x		3 - 4 - 5 - 6 mm	
7 x		T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 T40	
7 x		TB10 - TB15 - TB20 - TB25 - TB27 TB30 - TB40	

CLÉS MÂLES INOX

Clés mâles 6 pans INOX courtes

- Version courte
- Selon DIN / ISO 2936
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100° C)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Inox 420 J2



	mm	L1 mm	L2 mm	9
964.03015	1,5	45,0	14,0	1
964.0302	2,0	50,0	16,0	2
964.03025	2,5	56,0	18,0	3
964.0303	3,0	63,0	20,0	5
964.0304	4,0	70,0	25,0	10
964.0305	5,0	80,0	28,0	18
964.0306	6,0	90,0	32,0	30
964.0308	8,0	100,0	36,0	60
964.0310	10,0	112,0	40,0	105

Jeu de 7 clés mâles INOX 6 pans, courtes

- Version courte
- Selon DIN / ISO 2936
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100° C)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Inox 420 J2



		9	
964.0315	7 pièces	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 mm	98

Jeu de 9 clés mâles INOX 6 pans, courtes

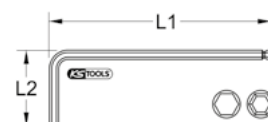
- Version courte
- Selon DIN / ISO 2936
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100° C)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Inox 420 J2



		9	
964.0320	9 pièces	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm	282

Clés mâles INOX longues 6 pans à tête sphérique

- Version longue
- Selon DIN / ISO 2936
- Tête sphérique sur la partie longue
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100° C)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Inox 420 J2



	mm	L1 mm	L2 mm	9
964.04015	1,5	62,0	14,0	1
964.0402	2,0	75,0	16,0	2
964.04025	2,5	85,0	18,0	4
964.0403	3,0	90,0	20,0	7
964.0404	4,0	100,0	25,0	14
964.0405	5,0	115,0	28,0	25
964.0406	6,0	135,0	32,0	41
964.0408	8,0	150,0	36,0	84
964.0410	10,0	170,0	40,0	145

Jeu de 7 clés mâles longues INOX 6 pans à tête sphérique

- Version longue
- Selon DIN / ISO 2936
- Avec tête sphérique sur partie longue
- Idéale pour vis difficilement accessibles
- Poignée double fonction (support et poignée)
- Acier trempé
- Adaptés aux températures extrêmement basses
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Très grande longévité
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100 °C)
- Inoxydable et résistant aux acides
- Sur support solide
- Inox



964.0415	7 pièces	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 mm	118	

Jeu de 7 clés mâles extra-longues INOX 6 pans à tête sphérique

- Version extra-longue
- Selon DIN / ISO 2936
- Tête sphérique sur la partie longue
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100 °C)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Inox 420 J2



964.0515	7 pièces	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 mm	157	

Jeu de 7 clés mâles longues INOX TORX® percé

- Version longue
- Selon DIN / ISO 2936
- Percées des deux côtés
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100 °C)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Inox 420 J2



964.0615	7 pièces	TB10 - TB15 - TB20 - TB25 - TB27 - TB30 - TB40	162	

Jeu de 9 clés mâles longues INOX 6 pans à tête sphérique

- Version longue
- Selon DIN / ISO 2936
- Avec tête sphérique sur partie longue
- Idéale pour vis difficilement accessibles
- Poignée double fonction (support et poignée)
- Acier trempé
- Adaptés aux températures extrêmement basses
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Très grande longévité
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100 °C)
- Inoxydable et résistant aux acides
- Sur support solide
- Inox



964.0420	9 pièces	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm	368	

Jeu de 9 clés mâles extra-longues INOX 6 pans à tête sphérique

- Version extra-longue
- Selon DIN / ISO 2936
- Tête sphérique sur la partie longue
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100 °C)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Inox 420 J2



964.0520	9 pièces	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm	458	

Jeu de 9 clés mâles longues INOX TORX® percé

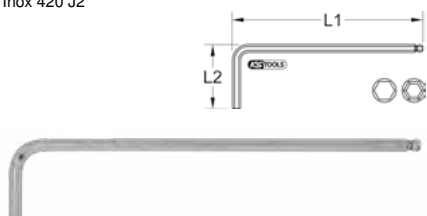
- Version longue
- Selon DIN / ISO 2936
- Percées des deux côtés
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100 °C)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Inox 420 J2



964.0620	9 pièces	TB10 - TB15 - TB20 - TB25 - TB27 - TB30 - TB40 - TB45 - TB50	334	

Clés mâles extra-longues INOX 6 pans à tête sphérique

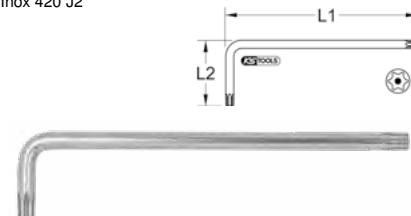
- Version extra-longue
- Selon DIN / ISO 2936
- Tête sphérique sur la partie longue
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100 °C)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Inox 420 J2



	mm	L1 mm	L2 mm	
964.05015	1,5	90,0	14,0	2
964.0502	2,0	100,0	16,0	3
964.05025	2,5	112,0	18,0	5
964.0503	3,0	126,0	20,0	8
964.0504	4,0	140,0	25,0	18
964.0505	5,0	160,0	28,0	31
964.0506	6,0	180,0	32,0	51
964.0508	8,0	200,0	36,0	104
964.0510	10,0	224,0	40,0	182

Clés mâles INOX TORX percé, longues

- Version longue
- Selon DIN / ISO 2936
- Percées des deux côtés
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100 °C)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Inox 420 J2

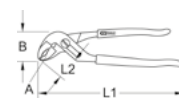


		L1 mm	L2 mm	
964.0601	TB10	86,0	17,0	6
964.0602	TB15	90,0	18,0	9
964.0603	TB20	95,0	19,0	12
964.0604	TB25	100,0	20,0	16
964.0605	TB27	105,0	21,0	24
964.0606	TB30	114,0	24,0	31
964.0607	TB40	124,0	26,0	46
964.0608	TB45	133,0	29,0	64
964.0609	TB50	152,0	32,0	91

PINCES INOX

Pincés multiprises INOX

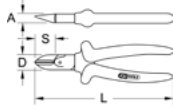
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100 °C)
- Inoxydable et résistant aux acides
- Inox 420 J2



	A mm	B mm	L1 mm	L2 mm	
964.1801	65,0	45,0	200,0	45,0	265
964.1802	65,0	51,0	250,0	47,0	345

Pince coupante diagonale INOX

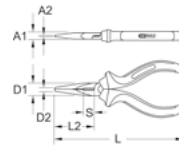
- Selon DIN / ISO 5749
- Poignée bi-matière
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistant aux acides
- Inox 420 J2



	A mm	D mm	L mm	S mm	g
964.1601	11,0	22,0	150,0	22,0	208

Pince à bec demi-rond INOX

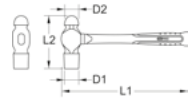
- Bec demi-rond
- Mâchoire dentée
- Poignée bi-matière
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistant aux acides
- Inox 420 J2



	A1 mm	A2 mm	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	S mm	g
964.1501	10,0	2,0	17,0	4,0	150,0	49,0	12,0	165

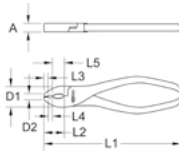
Marteaux à tête ronde INOX, manche fibre

- Manche en fibre de verre
- Tête polie
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistant aux acides
- Inox 420 J2



Pince universelle à 2 positions INOX

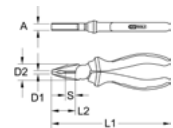
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistant aux acides
- Inox 420 J2



	A mm	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	L5 mm	g
964.1701	10,0	9,0	31,0	200,0	25,0	9,0	4,0	13,0	230

Pince universelle INOX

- Selon DIN / ISO 5748
- Poignée bi-matière
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistant aux acides
- Inox 420 J2



	A mm	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	S mm	g
964.0203	11,0	7,0	29,0	200,0	40,0	13,0	330

PINCETTES INOX

Pincettes brucelle INOX

- Pointes longues et fines
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Inox 420 J2

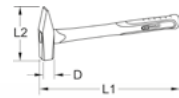


	L mm	g
964.2901	150,0	35
964.2902	200,0	50

MARTEAUX INOX

Marteaux de mécanicien INOX, manche fibre

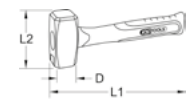
- Manche en fibre de verre
- Bords durcis par induction
- Tête polie
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistant aux acides
- Inox 420 J2



	g	D mm	L1 mm	L2 mm	g
964.2041	500	28,0	320,0	120,0	650
964.2042	1000	33,0	340,0	120,0	1150
964.2043	1500	42,0	360,0	160,0	1750
964.2044	2000	48,0	400,0	165,0	2455
964.2045	3000	54,0	900,0	187,0	4000
964.2046	5000	65,0	900,0	215,0	6000

Massettes INOX, manche fibre

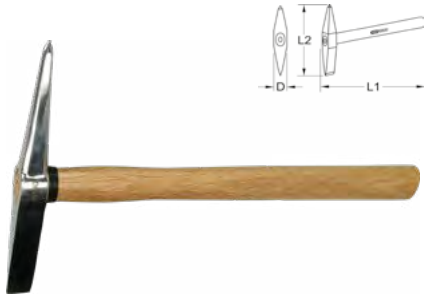
- Manche en fibre de verre
- Bords durcis par induction
- Tête polie
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistant aux acides
- Inox 420 J2



	g	D mm	L1 mm	L2 mm	g
964.2001	450	30,0	310,0	80,0	600
964.2002	900	38,0	400,0	91,0	1200
964.2003	1350	44,0	400,0	105,0	1650
964.2004	1800	48,0	400,0	115,0	2100
964.2005	2250	49,0	400,0	119,0	2550
964.2006	2700	55,0	700,0	130,0	3400
964.2007	3600	55,0	900,0	141,0	4500
964.2008	4500	58,0	900,0	154,0	5400
964.2009	5400	67,0	900,0	170,0	6300
964.2010	6300	70,0	900,0	184,0	7200
964.2011	7200	72,0	900,0	191,0	8100
964.2012	8100	80,0	900,0	200,0	9000

Marteau de soudeur INOX

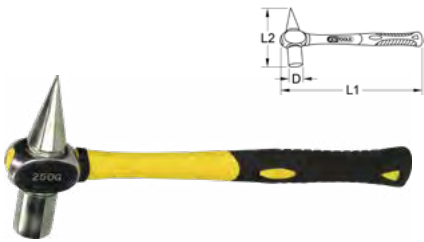
- Manche en bois
- Bords durcis par induction
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistant aux acides
- Inox 420 J2



	g	D mm	L1 mm	L2 mm	kg
964.2021	300	27,0	340,0	210,0	450

Marteaux de test INOX

- Manche en fibre de verre
- Bords durcis par induction
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistant aux acides
- Inox 420 J2

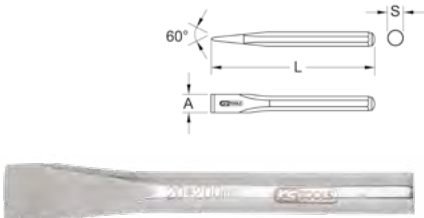


	g	D mm	L1 mm	L2 mm	kg
964.2031	250	18,0	320,0	112,0	350
964.2032	500	22,0	360,0	132,0	700

BURINS INOX

Burins INOX

- Forme ovale plate
- Tranchant réaffûtable
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistant aux acides
- Inox 420 J2

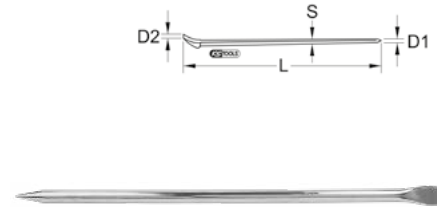


	A mm	L mm	S mm	kg
964.3101	18,0	160,0	16,0	230
964.3102	20,0	160,0	18,0	290
964.3103	22,0	180,0	20,0	423
964.3104	24,0	250,0	22,0	725
964.3105	26,0	300,0	24,0	1255
964.3106	30,0	400,0	26,0	1560
964.3107	30,0	450,0	26,0	1755
964.3108	36,0	500,0	30,0	2705

BARRES À MINE INOX

Barres à mine INOX

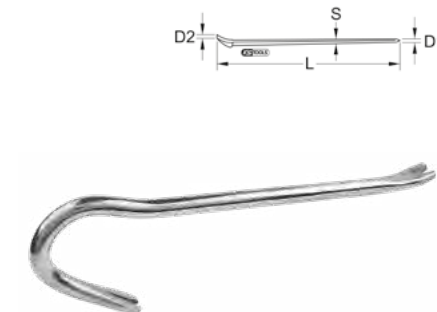
- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistant aux acides
- Inox 420 J2



	D1 mm	D2 mm	L mm	S mm	kg
964.3201	16,0	18,0	300,0	16,0	475
964.3202	16,0	18,0	400,0	16,0	635
964.3203	18,0	20,0	500,0	18,0	1000
964.3204	20,0	22,0	500,0	20,0	1235
964.3205	20,0	22,0	600,0	20,0	1485
964.3206	22,0	24,0	600,0	22,0	1800
964.3207	22,0	24,0	700,0	22,0	2090
964.3208	25,0	26,0	750,0	25,0	2895
964.3209	25,0	26,0	800,0	25,0	3085
964.3210	30,0	32,0	800,0	30,0	4445
964.3211	25,0	26,0	1000,0	25,0	3860
964.3212	28,0	30,0	1000,0	28,0	4840
964.3213	30,0	32,0	1000,0	30,0	5560
964.3214	25,0	26,0	1200,0	25,0	4635
964.3215	28,0	30,0	1200,0	28,0	5810
964.3216	30,0	32,0	1200,0	30,0	6675
964.3217	28,0	30,0	1500,0	28,0	7260
964.3218	30,0	32,0	1500,0	30,0	8340

Pieds de biche INOX

- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistant aux acides
- Inox 420 J2



	D1 mm	D2 mm	L mm	S mm	kg
964.3301	18,0	24,0	400,0	16,0	745
964.3302	18,0	24,0	600,0	16,0	1050
964.3303	20,0	28,0	800,0	18,0	2005
964.3304	22,0	32,0	1000,0	20,0	2870
964.3305	22,0	32,0	1200,0	20,0	3445

COUTEAUX INOX

Couteaux INOX

- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistant aux acides
- Inox 420 J2



	L mm	B mm	S mm	kg
964.3001	180,0	18,0	75,0	75
964.3002	250,0	30,0	140,0	95

POMPE À HUILE INOX

Pompe à huile rotative manuelle INOX

- Très grande résistance à l'oxydation et à l'usure
- Passage en autoclave possible (température supérieure à 100°C)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Inox 420 J2



	L mm	kg
964.5805	1350,0	3,38

OUTILLAGE AMAGNÉTIQUE

TITAN plus

- 100% amagnétique
- Léger (env. 42% + léger que l'acier)
- Très grande résistance mécanique et thermique
- Inoxydable et résistant aux acides

TITANplus

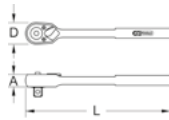
Matière : Ti 6AL-4V min. in % max. in %	V 3.5 4.5	Al 5.5 6.8	Otros <1%
Caractéristiques techniques Point de fusion Dureté Élasticité	1650°C 30-40HRC 993N/mm ²		

OUTILLAGE AMAGNETIQUE

DOUILLES ET ACCESSOIRES TITANplus®

Cliquet TITANplus 3/8"

- Selon DIN 3122 / ISO 3315
- Carré d'entraînement intérieur selon DIN 3120 / ISO 1174 avec verrouillage par bille
- Cliquet réversible 30 dents
- Avec système d'éjection des douilles
- Amagnétique
- Léger (50% plus léger que l'acier)
- Inoxydable et résistant aux acides
- Titanium

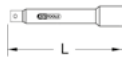


3/8"

	□	A mm	D mm	L mm	⚖️
965.3800	3/8"	28,0	36,0	200,0	184

Rallonges TITANplus 3/8"

- Selon DIN 3122 / ISO 3316
- Carré d'entraînement intérieur selon DIN 3120 / ISO 1174 avec encoche pour verrouillage par bille
- Amagnétique
- Léger (50% plus léger que l'acier)
- Inoxydable et résistant aux acides
- Titanium

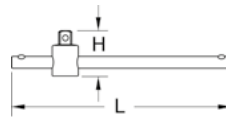


3/8"

	□	L mm	⚖️
965.3801	3/8"	100,0	70
965.3802	3/8"	200,0	138

Poignée coulissante TITANplus 3/8"

- Selon DIN 3122 / ISO 3315
- Carré d'entraînement intérieur selon DIN 3120 / ISO 1174 avec verrouillage par bille
- Amagnétique
- Léger (50% plus léger que l'acier)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Titanium

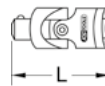


3/8"

	□	H mm	L mm	⚖️
965.3803	3/8"	34,0	180,0	90

Cardan TITANplus 3/8"

- Selon DIN 3123 / ISO 3316
- Carré d'entraînement intérieur selon DIN 3120 / ISO 1174 avec verrouillage par bille
- Amagnétique
- Léger (50% plus léger que l'acier)
- Inoxydable et résistant aux acides
- Titanium

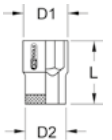


3/8"

	□	□	L mm	⚖️
965.3804	3/8	3/8"	52,0	39

Douilles TITANplus 6 pans 3/8"

- 6 pans
- Selon DIN 3124 / ISO 2725-1
- Carré d'entraînement intérieur selon DIN 3120 / ISO 1174 avec encoche pour verrouillage par bille
- Amagnétique
- Léger (50% plus léger que l'acier)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Titanium

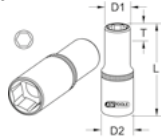


3/8"

	mm	⚙️	D1 mm	D2 mm	L mm	⚖️
965.3808	8,0		31,0	13,0	31,0	25
965.3809	9,0		31,0	14,0	31,0	25
965.3810	10,0		31,0	21,0	31,0	26
965.3811	11,0		31,0	21,0	31,0	26
965.3812	12,0		31,0	21,0	31,0	27
965.3813	13,0		31,0	21,0	31,0	27
965.3814	14,0		31,0	21,0	34,0	28
965.3815	15,0		34,0	22,0	34,0	32
965.3816	16,0		34,0	22,0	34,0	32
965.3817	17,0		34,0	24,0	34,0	38
965.3818	18,0		34,0	25,0	34,0	40
965.3819	19,0		34,0	26,0	34,0	45
965.3901		5/16"	31,0	21,0	31,0	26
965.3902		3/8"	31,0	21,0	31,0	27
965.3903		7/16"	31,0	21,0	31,0	26
965.3904		1/2"	31,0	21,0	31,0	27
965.3905		9/16"	34,0	22,0	31,0	28
965.3906		5/8"	34,0	22,0	34,0	32
965.3907		11/16"	34,0	24,0	34,0	46
965.3908		1,1/16"	42,0	25,0	40,0	87
965.3909		1,1/4"	42,0	25,0	40,0	101

Douille longue TITANplus 3/8"

- 6 pans
- Carré d'entraînement intérieur selon DIN 3120 / ISO 1174 avec encoche pour verrouillage par bille
- Amagnétique
- Légère (50% plus léger que l'acier)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Titanium



3/8"

	mm	D1 mm	D2 mm	L mm	T mm	
965.3857	17,0	25,0	21,0	95,0	25,0	100

Pochette de 13 douilles TITANplus 3/8"

- 6 pans
- Selon DIN 3124 / ISO 2725-1
- Carré d'entraînement intérieur selon DIN 3120 / ISO 1174 avec encoche pour verrouillage par bille
- Amagnétique
- Léger (50% plus léger que l'acier)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Titanium



3/8"

965.2002	13 pièces	Pochette de 13 douilles TITANplus 3/8"	500	
12 x		8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm		
1 x		17 mm		

Pochette de 9 douilles TITANplus 3/8"

- 6 pans
- Selon DIN 3124 / ISO 2725-1
- Carré d'entraînement intérieur selon DIN 3120 / ISO 1174 avec encoche pour verrouillage par bille
- Amagnétique
- Léger (50% plus léger que l'acier)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Titanium



3/8"

965.2001	9 pièces	5/16" - 3/8" - 7/16" - 1/2" - 9/16" - 5/8" - 11/16" - 1.1/16" - 1.1/4"	400	

Pochette de douilles et accessoires TITANplus 3/8"

- Amagnétique
- Léger (50% plus léger que l'acier)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Titanium



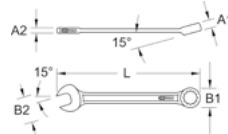
3/8"

965.2010	5 pièces	Pochette de douilles et accessoires TITANplus 3/8"	500	
1 x		3/8"		
2 x		17 mm - 9/16"		
1 x		17 mm		
1 x		100 mm		

CLÉS DE SERRAGE TITANplus®

Clés mixtes TITANplus

- Selon DIN 3113
- Fourche inclinée à 15°
- Œil incliné à 15°
- Amagnétique
- Légère (50% plus léger que l'acier)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Titanium



Jeu de 8 clés mixtes TITANplus

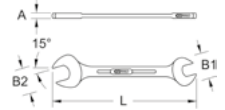
- Selon DIN 3113
- Angle de fourche 15°
- Œil incliné à 15°
- Amagnétique
- Léger (50% plus léger que l'acier)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Titanium



965.0248	8 pièces	8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 14 - 17 - 19 mm	500	

Clés à fourche TITANplus

- Selon DIN 3110
- Fourche inclinée à 15°
- Amagnétique
- Léger (50% plus léger que l'acier)
- Inoxydables et résistantes aux acides
- Titanium



	mm		A mm	B1 mm	B2 mm	
965.0107	6x7		4,0	15,0	17,0	16
965.0109	8x9		5,0	19,0	23,0	22
965.0134	11x14		5,5	25,0	29,0	23
965.0111	12x13		5,9	27,0	31,0	30
965.0114	14x15		5,9	31,0	37,0	30
965.0115	15x17		7,4	35,0	39,0	39
965.0116	16x18		7,4	37,0	41,0	39
965.0117	17x19		7,4	38,0	44,0	39
965.0120		7/32" x 1/4"	4,0	15,0	17,0	16
965.0121		1/4" - 5/16"	4,0	15,0	17,0	16

Jeu de 8 clés à fourches TITANplus

- Selon DIN 3110
- Fourche inclinée à 15°
- Amagnétique
- Léger (50% plus léger que l'acier)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Titanium



965.0148	8 pièces	6x7 - 8x9 - 10x12 - 11x14 - 13x15 - 15x17 - 16x18 - 17x19 mm	450	

Clés mixtes droite à cliquet TITANplus

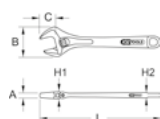
- Selon DIN 3113 / ISO 3318
- Fourche inclinée à 15°
- Forme droite
- Cliquet 45 dents
- Amagnétique
- Inoxydable et résistante aux acides
- Titanium



	mm	A1 mm	A2 mm	L mm	B1 mm	B2 mm	g
965.1008	8,0	7,5	4,5	140,0	18,0	19,0	20
965.1010	10,0	7,8	5,0	150,0	21,0	22,0	28
965.1011	11,0	8,0	5,2	160,0	22,5	24,0	32
965.1012	12,0	8,5	5,5	170,0	24,0	26,0	36
965.1013	13,0	8,8	5,8	180,0	25,5	28,0	46
965.1014	14,0	9,5	6,2	190,0	27,2	30,0	54
965.1017	17,0	10,0	7,5	215,0	33,0	36,0	88

Clés à molette TITANplus

- Selon DIN 3117
- Fourche inclinée à 15°
- Amagnétique
- Légère (50% plus léger que l'acier)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Titanium



	mm	A mm	B mm	C mm	H1 mm	H2 mm	L mm	g
965.0008	28	7,6	56,0	25,0	13,0	7,0	200,0	138
965.0010	30	9,0	68,5	28,0	16,0	9,0	250,0	270

Pochette de 2 clés à molette TITANplus

- Selon DIN 3117
- Fourche inclinée à 15°
- Avec trou d'accrochage
- Amagnétique
- Léger (50% plus léger que l'acier)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Titanium

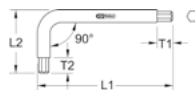


	g
965.2006	2 pièces L. 200 - 250 mm 410

CLÉS MÂLES TITANplus®

Clés mâles 6 pans TITANplus

- 6 pans
- Selon DIN ISO 2936
- Amagnétique
- Légère (50% plus léger que l'acier)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Titanium



	mm	L1 mm	L2 mm	T1 mm	T2 mm	g
965.0401	1,5	45,0	14,0	2,0	2,0	1
965.0402	2,0	50,0	16,0	2,0	2,0	2
965.0403	3,0	63,0	20,0	4,0	4,0	5
965.0423	3,0	66,0	17,0	3,0	3,0	4
965.0404	4,0	70,0	25,0	5,0	5,0	8
965.0424	4,0	75,0	18,0	5,0	5,0	6
965.0405	5,0	80,0	28,0	7,0	7,0	13
965.0425	5,0	86,0	20,0	8,0	8,0	11
965.0406	6,0	90,0	32,0	8,0	8,0	20
965.0407	7,0	95,0	34,0	10,0	10,0	28
965.0408	8,0	100,0	36,0	12,0	12,0	44
965.0409	9,0	106,0	38,0	15,0	15,0	65
965.0410	10,0	112,0	40,0	15,0	15,0	72
965.0411	11,0	118,0	42,0	18,0	18,0	87
965.0412	12,0	125,0	45,0	20,0	20,0	110
965.0414	14,0	140,0	56,0	20,0	20,0	190
965.0501	1/16"	45,0	14,0	2,0	2,0	1
965.0502	5/64"	50,0	16,0	2,0	2,0	2
965.0503	3/32"	56,0	18,0	3,0	3,0	2
965.0504	7/64"	63,0	20,0	4,0	4,0	4
965.0505	1/8"	63,0	20,0	4,0	4,0	5
965.0506	9/64"	70,0	25,0	5,0	5,0	8
965.0507	5/32"	70,0	25,0	5,0	5,0	8
965.0508	3/16"	80,0	28,0	7,0	7,0	13
965.0509	7/32"	90,0	32,0	8,0	8,0	20
965.0510	1/4"	95,0	34,0	10,0	10,0	27
965.0511	5/16"	100,0	36,0	12,0	12,0	44
965.0512	3/8"	106,0	38,0	15,0	15,0	67
965.0513	7/16"	125,0	45,0	20,0	20,0	108
965.0514	1/2"	140,0	56,0	20,0	20,0	183

Pochette de 17 clés mâles TITANplus

- Selon DIN / ISO 2936
- 6 pans
- Amagnétique
- Léger (50% plus léger que l'acier)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Titanium

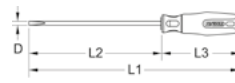


	g
965.2004	17 pièces 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3 - 4 - 4 - 5 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 14 mm 750

TOURNEVIS TITANplus®

Tournevis TITANplus Fente

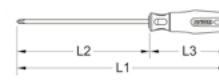
- Selon DIN ISO 2380-2 / 2380-1 A
- Manche bi-matière
- Amagnétique
- Léger (50% plus léger que l'acier)
- Inoxydable et résistant aux acides
- Titanium



	D mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	g
965.0910	3,2	151,0	75,0	75,5	22
965.0911	3,2	126,0	50,0	75,5	24
965.0912	3,2	176,0	100,0	75,5	26
965.0913	3,2	276,0	200,0	75,5	32
965.0914	4,8	193,0	100,0	93,0	47
965.0915	6,4	235,0	125,0	110,0	88
965.0916	7,9	268,0	150,0	118,0	114

Tournevis TITANplus PHILLIPS®

- Selon DIN 5265 / DIN ISO 8765 - 1
- Manche bi-matière
- Amagnétique
- Léger (50% plus léger que l'acier)
- Inoxydable et résistant aux acides
- Titanium



	+	L1 mm	L2 mm	L3 mm	g
965.0900	PH 0	136,0	75,0	75,5	45
965.0901	PH 1	173,0	75,0	93,0	46
965.0902	PH 2	260,0	150,0	110,0	91
965.0903	PH 3	268,0	150,0	118,0	117
965.0904	PH 4	318,0	200,0	118,0	176

Jeu de tournevis TITANplus

- Manche bi-matière
- Amagnétique
- Léger (50% plus léger que l'acier)
- Inoxydable et résistant aux acides
- Titanium

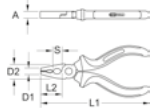


	g
965.2005	10 pièces Jeu de tournevis TITANplus 1,05
6 x	2,4 - 3,2 (125 mm) - 3,2 (175 mm) - 4,8 - 6,4 - 7,9 mm
4 x	PH0 - PH1 - PH2 - PH3

PINCES TITANplus®

Pince universelle TITANplus

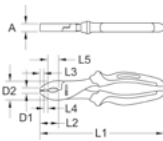
- Selon DIN ISO 5748
- Poignée bi-matière
- Amagnétique
- Légère (50% plus léger que l'acier)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Titanium



	A mm	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	S mm	g
965.0620	11,0	6,0	25,0	160,0	31,0	10,0	138

Pince universelle TITANplus

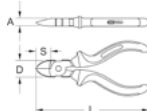
- Poignée bi-matière
- Amagnétique
- Légère (50% plus léger que l'acier)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Titanium



	A mm	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	L5 mm	g
965.0625	11,0	7,0	32,0	200,0	30,0	7,0	6,0	16,0	173

Pince coupante diagonale TITANplus

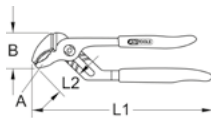
- Selon DIN ISO 5749
- Poignée bi-matière
- Amagnétique
- Légère (50% plus léger que l'acier)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Titanium



	A mm	D mm	L mm	S mm	g
965.0615	10,0	20,0	160,0	22,5	132

Pince multiprise TITANplus

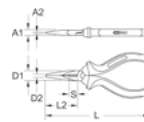
- Selon DIN ISO 8976
- Crémaillère à 4 positions
- Poignée gainée de PVC
- Amagnétique
- Légère (50% plus léger que l'acier)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Titanium



	A mm	B mm	L1 mm	L2 mm	g
965.0605	65,0	24,0	250,0	34,0	255

Pince à bec demi-rond TITANplus

- Selon DIN ISO 5745
- Poignée bi-matière
- Amagnétique
- Légère (50% plus léger que l'acier)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Titanium



	A1 mm	A2 mm	D1 mm	D2 mm	L mm	L2 mm	S mm	g
965.0610	10,0	4,0	20,0	4,0	170,0	65,0	14,0	139

Pochette de 4 pinces TITANplus

- Poignée bi-matière
- Amagnétique
- Léger (50% plus léger que l'acier)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Titanium



			g
965.2011	4 pièces	Pochette de 4 pinces TITANplus	700
1 x		250 mm	
1 x		170 mm	
1 x		160 mm	
1 x		200 mm	

Pince brucelle TITANplus

- Pointes longues et fines
- Surface de préhension lisse
- Poignée bi-matière
- Amagnétique
- Légère (50% plus léger que l'acier)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Titanium



	B mm	L mm	g
965.1301	12,0	150,0	25

OUTILS DE COUPE TITANplus®

Couteau TITANplus

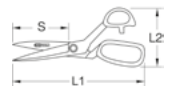
- Poignée en PVC
- Amagnétique
- Léger (50% plus léger que l'acier)
- Inoxydable et résistant aux acides
- Titanium



	B mm	S mm	L mm	g
965.1102	25,0	130	250,0	75

Ciseau TITANplus

- Poignée bi-matière
- Amagnétique
- Léger (50% plus léger que l'acier)
- Inoxydable et résistant aux acides
- Titanium

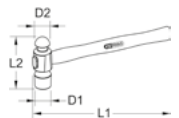


	L1 mm	L2 mm	S mm	g
965.1302	225,0	72,0	122,0	162

MARTEAU TITANplus®

Marteau à emboutir TITANplus

- Manche en bois vernis
- Poignée bi-matière
- Amagnétique
- Léger (50% plus léger que l'acier)
- Tête inoxydable et résistante aux acides
- Titanium



	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	g
965.1101	32,0	30,0	315,0	105,0	540

POINTE À TRACER TITAN^{plus}

Pointe à tracer TITAN^{plus}

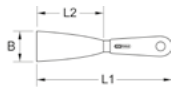
- Amagnétique
- Titanium



	L1 mm	L2 mm	D mm	
965.1500	195,0	35,0	4,0	30

Spatule TITAN^{plus}

- Poignée en bois
- Amagnétique
- Léger (50% plus léger que l'acier)
- Inoxydable et résistant aux acides
- Titanium

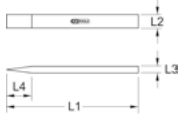


	L1 mm	L2 mm	B mm	
965.9000	210,0	90,0	30,0	36

COINS TITAN^{plus}

Coins TITAN^{plus}

- Amagnétique
- Titanium

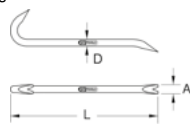


	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	
965.2200	165,0	12,0	16,0	30,0	138
965.2201	127,0	12,0	22,0	30,0	129

PINCE À DÉCOFFRER TITAN^{plus}

Pince à décoffrer TITAN^{plus}

- Amagnétique
- Légère (50% plus léger que l'acier)
- Inoxydable et résistante aux acides
- Titanium



	D mm	L mm	A mm	
965.2300	20,0	457,0	20,0	744



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23