



TOURNEVIS



TOURNEVIS ERGOTORQUE® BOIS	137
TOURNEVIS TOM POUCE	138
TOURNEVIS ULTIMATE	139
TOURNEVIS À FRAPPER	142
TOURNEVIS ULTIMATEmax	143
TOURNEVIS ULTIMATEgrip	144
TOURNEVIS POSE-VIS	145
TOURNEVIS À CLIQUET	145

CLÉS MÂLES



CLÉS MÂLES COUDÉES DOUBLE EMPREINTE	145
CLÉS MÂLES	146
CLÉS MÂLES POIGNÉE EN T	150

EMBOUS DE VISSAGE



PORTE-EMBOUS DE VISSAGE	151
EMBOUS DE VISSAGE 1/4" 18 mm	153
EMBOUS DE VISSAGE 1/4" - L. 25 mm	154
EMBOUS DE VISSAGE 1/4" - L. 50 mm	156
EMBOUS DE VISSAGE 1/4" - L. 75 mm	157
EMBOUS DE VISSAGE 5/16"	159
EMBOUS DE VISSAGE 10 mm	160
EMBOUS DE VISSAGE À CODE COULEUR TORSIONpower®	162

TOURNEVIS

Gamme ULTIMATE

**un design développé
et breveté par
KS TOOLS®**

Un nouveau design de manche
plus ergonomique et résistant
aux chocs

Transmission et torsion optimale
du couple de serrage

Bout de lame bruni
résistant à l'usure



Empreinte facilement identifiable
grâce à un code couleur

Manche tri-matière résistant
aux hydrocarbures
et aux produits chimiques

Lame en acier S2
durcie et chromée

ULTIMATE

TOURNEVIS ERGOTORQUE® BOIS

Tournevis ERGOTORQUE® BOIS Fente

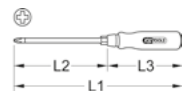
- Selon DIN 5265 / ISO 2380
- Entraînement 6 pans
- Poignée avec embout de protection
- Transmission de puissance optimale
- Poignée ergonomique en bois de hêtre verni
- Lame en acier trempé
- Chromée avec pointe brunie
- Lame en Chrome Vanadium



	D mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	🔩
300.1001	3,5	170,0	75,0	95,0	50
300.1002	4,5	185,0	90,0	95,0	50
300.1003	5,5	200,0	100,0	100,0	70
300.1004	7,0	235,0	125,0	110,0	120
300.1016	8,0	270,0	150,0	120,0	160
300.1005	9,0	280,0	150,0	120,0	170
300.1006	10,0	300,0	175,0	125,0	220
300.1007	12,0	330,0	200,0	130,0	310
300.1008	14,0	390,0	250,0	140,0	360

Tournevis ERGOTORQUE® BOIS PHILLIPS®

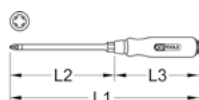
- Selon DIN 8764
- Entraînement 6 pans
- Poignée avec embout de protection
- Transmission de puissance optimale
- Poignée ergonomique en bois de hêtre verni
- Lame en acier trempé
- Chromée avec pointe brunie
- Lame en Chrome Vanadium



	🔩	L1 mm	L2 mm	L3 mm	🔩
300.1011	PH 1	175,0	80,0	95,0	50
300.1012	PH 2	220,0	100,0	120,0	90
300.1013	PH 3	270,0	150,0	120,0	170
300.1014	PH 4	340,0	200,0	140,0	330

Tournevis ERGOTORQUE® BOIS POZIDRIV®

- Selon DIN 8764
- Entraînement 6 pans
- Poignée avec embout de protection
- Transmission de puissance optimale
- Poignée ergonomique en bois de hêtre verni
- Lame en acier trempé
- Chromée avec pointe brunie
- Lame en Chrome Vanadium



	🔩	L1 mm	L2 mm	L3 mm	🔩
300.1021	PZ 1	175,0	80,0	95,0	50
300.1022	PZ 2	220,0	100,0	120,0	90
300.1023	PZ 3	270,0	150,0	120,0	170
300.1024	PZ 4	340,0	200,0	140,0	330

Jeu de 6 tournevis ERGOTORQUE® BOIS

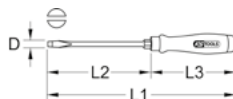
- Entraînement 6 pans
- Poignée avec embout de protection
- Transmission de puissance optimale
- Poignée ergonomique en bois de hêtre verni
- Lame en acier trempé
- Chromée avec pointe brunie
- Lame en Chrome Vanadium



	🔩		🔩
300.1100	6 pièces	Jeu de 6 tournevis ERGOTORQUE® BOIS	420
4 x		3,5 - 4,5 - 5,5 - 7 mm	
2 x		PH1 - PH2	

Tournevis ERGOTORQUE® BOISmax à lame traversante Fente

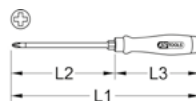
- Selon DIN 5265
- Avec entraînement 6 pans et embase à frapper
- Poignée à frapper de protection
- Transmission de puissance optimale
- Poignée ergonomique en bois de hêtre verni
- Lame en acier trempé
- Chromée avec pointe brunie
- Lame en Chrome Vanadium



	D mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	🔩
300.1051	3,5	175,0	75,0	100,0	50
300.1052	4,5	190,0	90,0	100,0	50
300.1053	5,5	205,0	100,0	105,0	70
300.1054	7,0	240,0	125,0	115,0	120
300.1055	8,0	275,0	150,0	125,0	170

Tournevis ERGOTORQUE® BOISmax à lame traversante PHILLIPS®

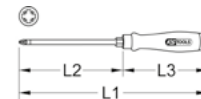
- DIN / ISO 8764
- Avec entraînement 6 pans et embase à frapper
- Poignée à frapper de protection
- Transmission de puissance optimale
- Poignée ergonomique en bois de hêtre verni
- Lame en acier trempé
- Chromée avec pointe brunie
- Lame en Chrome Vanadium



	🔩	L1 mm	L2 mm	L3 mm	🔩
300.1061	PH 1	180,0	80,0	100,0	50
300.1062	PH 2	225,0	100,0	125,0	90
300.1063	PH 3	275,0	150,0	125,0	170

Tournevis ERGOTORQUE® BOISmax à lame traversante POZIDRIV®

- DIN / ISO 8764
- Avec entraînement 6 pans et embase à frapper
- Poignée à frapper de protection
- Transmission de puissance optimale
- Poignée ergonomique en bois de hêtre verni
- Lame en acier trempé
- Chromée avec pointe brunie
- Lame en Chrome Vanadium



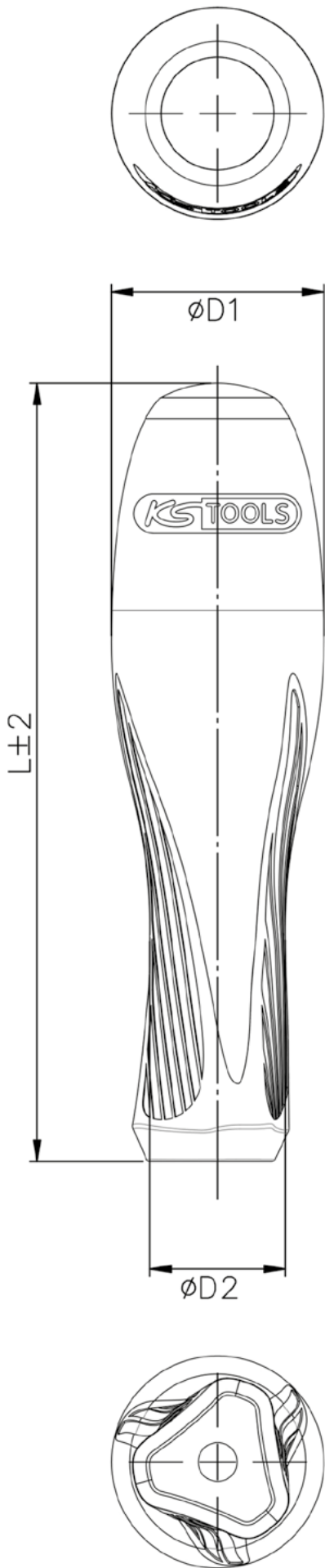
	🔩	L1 mm	L2 mm	L3 mm	🔩
300.1071	PZ 1	180,0	80,0	100,0	50
300.1072	PZ 2	225,0	100,0	125,0	90
300.1073	PZ 3	275,0	150,0	125,0	170

Jeu de 6 tournevis ERGOTORQUE® BOISmax à lame traversante

- Entraînement 6 pans
- Poignée à frapper de protection
- Transmission de puissance optimale
- Poignée ergonomique en bois de hêtre verni
- Lame en acier trempé
- Chromée avec pointe brunie
- Lame en Chrome Vanadium



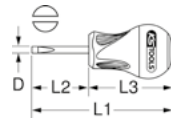
	🔩		🔩
300.1050	6 pièces	Jeu de 6 tournevis ERGOTORQUE® BOISmax à lame traversante	500
4 x		3,5 - 4,5 - 5,5 - 7 mm	
2 x		PH1 - PH2	



TOURNEVIS TOM POUCE

Tournevis ULTIMATE tom pouce Fente

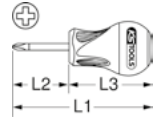
- DIN / ISO 5265
- Lame extra courte
- Manche tri-matière
- Lame en acier trempé
- Chromée avec pointe brunie
- Lame en Chrome Vanadium
- Résistant aux produits chimiques



	D mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	👤
922.6034	4,0	94,0	38,0	56,0	47
922.6035	6,5	94,0	38,0	56,0	49
922.6081	5,0	94,0	38,0	56,0	48
922.6082	6,0	94,0	38,0	56,0	48
922.6083	8,0	94,0	38,0	56,0	50

Tournevis ULTIMATE tom pouce PHILLIPS®

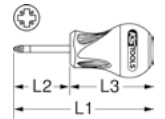
- DIN / ISO 8764
- Lame extra courte
- Manche tri-matière
- Lame en acier trempé
- Chromée avec pointe brunie
- Lame en Chrome Vanadium
- Résistant aux produits chimiques



	+	L1 mm	L2 mm	L3 mm	👤
922.6036	PH 1	94,0	38,0	56,0	47
922.6037	PH 2	94,0	38,0	56,0	49
922.6084	PH 3	94,0	38,0	56,0	52

Tournevis ULTIMATE tom pouce POZIDRIV®

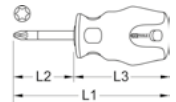
- DIN / ISO 8764
- Lame extra courte
- Manche tri-matière
- Lame en acier trempé
- Chromée avec pointe brunie
- Lame en Chrome Vanadium
- Résistant aux produits chimiques



	+	L1 mm	L2 mm	L3 mm	👤
922.6038	PZ 1	94,0	38,0	56,0	47
922.6039	PZ 2	94,0	38,0	56,0	49
922.6085	PZ 3	94,0	38,0	56,0	52

Tournevis ERGOTORQUEplus® tom pouce TORX®

- Lame extra courte
- Avec poignée bi-composant
- Transmission de puissance optimale
- Lame en acier trempé
- Chromée avec pointe brunie
- Lame en Chrome Vanadium

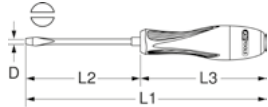


	+	L1 mm	L2 mm	L3 mm	👤
159.1145	T20	98,0	38,0	60,0	47
159.1146	T25	98,0	38,0	60,0	47
159.1147	T27	98,0	38,0	60,0	47
159.1148	T30	98,0	38,0	60,0	47

TOURNEVIS ULTIMATE

Tournevis ULTIMATE Fente

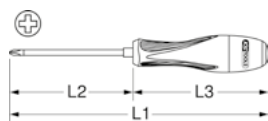
- DIN / ISO 5265
- Manche tri-matière
- Lame en acier trempé
- Chromée avec pointe brunie
- Lame en Chrome Vanadium
- Résistant aux produits chimiques



	D mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm		
922.6002	2,5	178,0	75,0	103,0		20
922.6003	3,5	178,0	75,0	103,0		22
922.6004	4,0	203,0	100,0	103,0		29
922.6005	4,0	253,0	150,0	103,0		36
922.6006	5,5	210,0	100,0	110,0		69
922.6007	5,5	235,0	125,0	110,0		73
922.6008	5,5	260,0	150,0	110,0		79
922.6009	5,5	410,0	300,0	110,0		109
922.6010	6,5	245,0	125,0	120,0		99
922.6011	6,5	270,0	150,0	120,0		118
922.6012	8,0	275,0	150,0	125,0		193
922.6013	8,0	325,0	200,0	125,0		201
922.6017	8,0	325,0	200,0	125,0		300
922.6014	10,0	325,0	200,0	125,0		244
922.6015	10,0	375,0	250,0	125,0		278
922.6016	12,0	375,0	250,0	125,0		281

Tournevis ULTIMATE PHILLIPS®

- DIN / ISO 8764
- Manche tri-matière
- Lame en acier trempé
- Chromée avec pointe brunie
- Lame en Chrome Vanadium
- Résistant aux produits chimiques

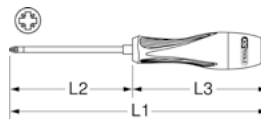


		L1 mm	L2 mm	L3 mm		
922.6021	PH 0	178,0	75,0	103,0		22
922.6022	PH 1	185,0	75,0	110,0		66
922.6023	PH 1	210,0	100,0	110,0		69
922.6032	PH 1	210,0	100,0	110,0		150
922.6024	PH 2	220,0	100,0	120,0		92
922.6025	PH 2	245,0	125,0	120,0		99
922.6027	PH 2	320,0	200,0	120,0		120
922.6028	PH 2	420,0	300,0	120,0		150
922.6026	PH 2	270,0	150,0	120,0		118
922.6029	PH 3	275,0	150,0	125,0		193
922.6031	PH 4	325,0	200,0	125,0		244



Tournevis ULTIMATE POZIDRIV®

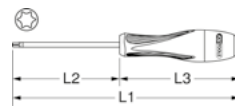
- DIN / ISO 8764
- Manche tri-matière
- Lame en acier trempé
- Chromée avec pointe brunie
- Lame en Chrome Vanadium
- Résistant aux produits chimiques



		L1 mm	L2 mm	L3 mm		
922.6041	PZ 0	178,0	75,0	103,0		22
922.6086	PZ 0	325,0	200,0	125,0		120
922.6042	PZ 1	185,0	75,0	110,0		66
922.6043	PZ 1	210,0	100,0	110,0		69
922.6087	PZ 1	325,0	200,0	125,0		150
922.6044	PZ 2	220,0	100,0	120,0		92
922.6045	PZ 2	245,0	125,0	120,0		99
922.6046	PZ 2	270,0	150,0	120,0		118
922.6047	PZ 2	320,0	200,0	120,0		120
922.6049	PZ 2	425,0	300,0	125,0		201
922.6048	PZ 3	275,0	150,0	125,0		193
922.6088	PZ 3	325,0	200,0	125,0		200
922.6050	PZ 4	325,0	200,0	125,0		244
922.6089	PZ 4	325,0	200,0	125,0		250

Tournevis ULTIMATE TORX®

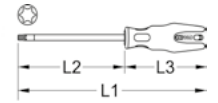
- Manche tri-matière
- Lame en acier trempé
- Chromée avec pointe brunie
- Lame en Chrome Vanadium
- Résistant aux produits chimiques



		L1 mm	L2 mm	L3 mm		
922.6051	T3	220,0	100,0	120,0		25
922.6052	T4	220,0	100,0	120,0		25
922.6053	T5	220,0	100,0	120,0		26
922.6055	T6	220,0	100,0	120,0		26
922.6056	T7	220,0	100,0	120,0		27
922.6061	T8	203,0	100,0	103,0		27
922.6062	T9	203,0	100,0	130,0		27
922.6063	T10	210,0	100,0	110,0		69
922.6064	T15	210,0	100,0	110,0		69
922.6065	T20	210,0	100,0	110,0		69
922.6066	T25	220,0	100,0	120,0		92
922.6067	T27	220,0	100,0	120,0		92
922.6068	T30	220,0	100,0	120,0		92
922.6069	T40	220,0	100,0	120,0		113
922.6057	T45	220,0	100,0	120,0		131

Tournevis ERGOTORQUEplus® extra-long TORX

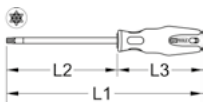
- Avec poignée bi-composant
- Transmission de puissance optimale
- Lame en acier trempé
- Chromée avec pointe brunie
- Lame en Chrome Vanadium



		L1 mm	L2 mm	L3 mm	
159.1261	T20	405,0	300,0	105,0	100
159.1262	T25	405,0	300,0	105,0	100
159.1263	T27	405,0	300,0	105,0	100
159.1264	T30	405,0	300,0	105,0	100

Tournevis ERGOTORQUEplus® à tête sphérique TORX®

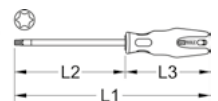
- Avec poignée bi-composant
- Avec entraînement 6 pans
- Transmission de puissance optimale
- Lame en acier trempé
- Chromée avec pointe brunie
- Lame en Chrome Vanadium



		L1 mm	L2 mm	L3 mm	
159.1235	T9	205,0	100,0	105,0	50
159.1236	T10	205,0	100,0	105,0	50
159.1237	T15	205,0	100,0	105,0	50
159.1238	T20	205,0	100,0	105,0	50
159.1239	T25	205,0	100,0	105,0	60
159.1241	T27	205,0	100,0	105,0	60
159.1242	T30	205,0	100,0	105,0	60

ERGOTORQUEplus® Tournevis pour vis TORX®Plus

- Avec poignée bi-composant
- Transmission de puissance optimale
- Lame en acier trempé
- Chromée avec pointe brunie
- Lame en Chrome Vanadium



		L1 mm	L2 mm	L3 mm	
159.1243	IP5	205,5	100,0	105,0	50
159.1244	IP6	205,5	100,0	105,0	50
159.1245	IP7	205,5	100,0	105,0	50
159.1246	IP8	205,5	100,0	105,0	50
159.1247	IP9	205,5	100,0	105,0	50
159.1248	IP10	205,5	100,0	105,0	50
159.1249	IP15	205,5	100,0	105,0	50
159.1251	IP20	205,5	100,0	105,0	50
159.1252	IP25	205,5	100,0	105,0	60
159.1253	IP30	205,5	100,0	105,0	60

Tournevis ULTIMATE TORX® percé

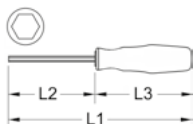
- Manche tri-matière
- Chromée avec pointe brunie
- Lame en acier
- Résistant aux produits chimiques



		L1 mm	L2 mm	L3 mm	
922.6058	TB7	203,0	100,0	103,0	25
922.6071	TB8	203,0	100,0	103,0	27
922.6072	TB9	203,0	100,0	103,0	27
922.6073	TB10	210,0	100,0	110,0	69
922.6074	TB15	210,0	100,0	110,0	58
922.6075	TB20	210,0	100,0	110,0	69
922.6076	TB25	220,0	100,0	120,0	92
922.6077	TB27	220,0	100,0	120,0	92
922.6078	TB30	220,0	100,0	120,0	92
922.6079	TB40	220,0	100,0	120,0	113

Tournevis ERGOTORQUEplus® 6 pans

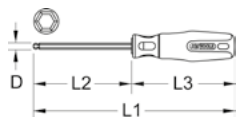
- Avec poignée bi-composant
- Transmission de puissance optimale
- lame 6 pans fraisée
- Lame en acier trempé
- Chromée avec pointe brunie
- Lame en Chrome Vanadium



		L1 mm	L2 mm	L3 mm	
159.1221	1,5	205,0	100,0	105,0	20
159.1222	2,0	205,0	100,0	105,0	20
159.1223	2,5	205,0	100,0	105,0	20
159.1224	3,0	205,0	100,0	105,0	20
159.1225	4,0	205,0	100,0	105,0	20
159.1226	5,0	205,0	100,0	105,0	60
159.1227	6,0	205,0	100,0	105,0	70
159.1228	8,0	205,0	100,0	105,0	130

Tournevis ERGOTORQUEplus® 6 pans tête sphérique

- Avec poignée bi-composant
- Transmission de puissance optimale
- lame 6 pans fraisée
- Lame en acier trempé
- Chromée avec pointe brunie
- Lame en Chrome Vanadium



	D mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	
159.1066	1,5	155,0	75,0	80,0	20
159.1067	2,0	205,0	100,0	105,0	20
159.1060	2,5	180,0	100,0	80,0	20
159.1061	3,0	180,0	100,0	80,0	20
159.1062	4,0	180,0	100,0	80,0	20
159.1063	5,0	205,0	100,0	105,0	60
159.1064	6,0	205,0	100,0	105,0	70
159.1065	8,0	205,0	100,0	105,0	130
159.1068	10,0	255,0	150,0	105,0	195
159.1069	12,0	255,0	150,0	105,0	230

Tournevis ULTIMATE 6 pans à douille

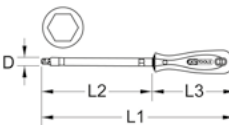
- 6 pans
- Manche tri-matière
- Lame en acier
- Chromée
- Résistant aux produits chimiques



		L1 mm	L2 mm	L3 mm	
922.6302	5,0	245,0	125,0	120,0	127
922.6303	5,5	245,0	125,0	120,0	129
922.6304	6,0	245,0	125,0	120,0	130
922.6305	7,0	245,0	125,0	120,0	135
922.6306	8,0	245,0	125,0	120,0	138
922.6307	9,0	245,0	125,0	120,0	140
922.6308	10,0	245,0	125,0	120,0	144
922.6309	11,0	245,0	125,0	120,0	162
922.6310	12,0	245,0	125,0	120,0	165
922.6311	13,0	245,0	125,0	120,0	169

Tournevis flexibles ERGOTORQUEplus® 6 pans à douilles

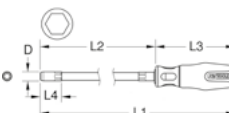
- 6 pans
- Flexible
- Couple de serrage limité
- Double ressort à spirale
- Gainage PVC
- Poignée bi-matière
- Chrome Vanadium



		D mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	
159.1126	6,0	10,8	259,0	150,0	109,0	155
159.1127	7,0	11,7	259,0	150,0	109,0	155
159.2128	8,0	11,9	259,0	150,0	109,0	155
159.1125	10,0	12,5	279,0	170,0	109,0	170

Tournevis flexibles 6 pans à douille

- Manche bi-matière
- 6 pans
- Flexible
- Couple de serrage limité
- Double ressort à spirale
- Gainage PVC
- Chrome Vanadium
- Résistant aux produits chimiques



		D mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	
911.1175	5,0	11,9	614,0	500,0	114,0	8,9	270
911.1176	6,0	10,9	614,0	500,0	114,0	11,3	280
911.1177	7,0	11,7	614,0	500,0	114,0	11,3	280
911.1178	8,0	11,7	614,0	500,0	114,0	11,3	280

Tournevis flexibles pour douilles 1/4"

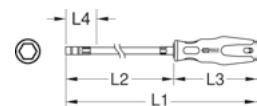
- Carré d'entraînement selon DIN 3120 / ISO 1174 avec bille de verrouillage
- Manche bi-matière
- Tige flexible avec double ressort à spirale
- Couple de serrage limité
- Gainage PVC
- Résistant aux produits chimiques



		D mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	
911.1171	1/4"	5,0	614,0	500,0	114,0	280

Tournevis flexibles porte-embouts

- Pour embouts DIN 3126 / C 6,3
- Tige flexible avec double ressort à spirale
- Couple de serrage limité
- Manche bi-matière
- Gainage PVC
- Résistant aux produits chimiques



		L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	
911.1172	1/4"	614,0	500,0	114,0	43,0	280

Tournevis ERGOTORQUEplus® 4 pans

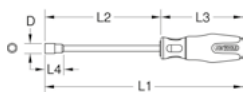
- pour vis à quatre pans creux selon DIN 7504
- Avec poignée bi-composant
- Avec entraînement 6 pans
- Transmission de puissance optimale
- Lame en acier trempé
- Chromée avec pointe brunie
- Lame en Chrome Vanadium



	Taille	L1 mm	L2 mm	L3 mm	
159.1193	#01	98,0	38,0	60,0	47
159.1194	#02	98,0	38,0	60,0	47
159.1183	#00	155,0	75,0	80,0	84
159.1184	#0	155,0	75,0	80,0	84
159.1185	#1	155,0	75,0	80,0	84
159.1186	#1	205,0	100,0	105,0	107
159.1187	#2	205,0	100,0	105,0	107
159.1188	#2	315,0	200,0	115,0	135
159.1189	#2	405,0	300,0	105,0	157
159.1191	#3	255,0	150,0	105,0	119
159.1192	#4	315,0	200,0	115,0	135

Tournevis ERGOTORQUEplus® 3 pans

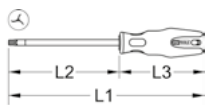
- pour vis à trois pans selon DIN 22424 et écrous à trois pans selon DIN 22425
- Avec poignée bi-composant
- 3 pans
- Finition satinée
- Chrome Vanadium



	Taille	L1 mm	L2 mm	L3 mm	kg
159.1161	M4	255,0	150,0	105,0	122
159.1162	M5	255,0	150,0	105,0	122
159.1163	M6	255,0	150,0	105,0	122
159.1164	M8	255,0	150,0	105,0	122
159.1165	M10	255,0	150,0	105,0	160
159.1166	M12	255,0	150,0	105,0	160

Tournevis ERGOTORQUEplus® TRI-WING

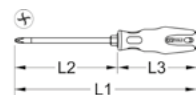
- Avec poignée bi-composant
- Avec entraînement 6 pans
- Transmission de puissance optimale
- Lame en acier trempé
- Chromée avec pointe brunie
- Lame en Chrome Vanadium



	Taille	L1 mm	L2 mm	L3 mm	kg
159.1254	#0	160,0	80,0	80,0	90
159.1255	#1	160,0	80,0	80,0	90
159.1256	#2	160,0	80,0	80,0	90
159.1257	#3	160,0	80,0	80,0	90
159.1258	#4	205,0	100,0	105,0	107
159.1259	#5	205,0	100,0	105,0	107

Tournevis ERGOTORQUEplus® TORQ-Set®

- Avec poignée bi-composant
- Avec entraînement 6 pans
- Transmission de puissance optimale
- Lame en acier trempé
- Chromée avec pointe brunie
- Lame en Chrome Vanadium



	mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	kg
159.1231	6,0	160,0	80,0	80,0	90
159.1232	8,0	205,0	105,0	100,0	107
159.1233	10,0	205,0	105,0	100,0	107

Jeu de tournevis ULTIMATE Fente - PHILLIPS®

- Manche tri-matière
- Lame en acier trempé
- Chromée avec pointe brunie
- Lame en Chrome Vanadium
- Résistant aux produits chimiques



	kg
922.6020 6 pièces	Jeu de tournevis ULTIMATE Fente - PHILLIPS® 403
4 x	3,5 - 4,0 - 5,5 - 6,5 mm
2 x	PH1 - PH2

Jeu de tournevis ULTIMATE, Fente - POZIDRIV®

- Manche tri-matière
- Lame en acier trempé
- Chromée avec pointe brunie
- Lame en Chrome Vanadium
- Résistant aux produits chimiques



	kg
922.6040 6 pièces	Jeu de tournevis ULTIMATE, Fente - POZIDRIV® 403
4 x	3,5 - 4,0 - 5,5 - 6,5 mm
2 x	PZ1 - PZ2

Jeu de tournevis ULTIMATE, TORX®

- Manche tri-matière
- Lame en acier trempé
- Chromée avec pointe brunie
- Lame en Chrome Vanadium
- Résistant aux produits chimiques



	kg
922.6060 6 pièces	Jeu de tournevis ULTIMATE, TORX® 0,50
6 x	T10 - T15 - T20 - T25 - T30 - T40

Jeu de tournevis ULTIMATE TORX® percé

- Manche tri-matière
- Lame en acier trempé
- Chromée avec pointe brunie
- Lame en Chrome Vanadium
- Résistant aux produits chimiques



	kg
922.6070 6 pièces	Jeu de tournevis ULTIMATE TORX® percé 500
6 x	T10 - T15 - T20 - T25 - T30 - T40

Jeu de tournevis ULTIMATE Fente - PHILLIPS - POZIDRIV

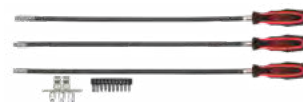
- Manche tri-matière
- Lame en acier trempé
- Chromée avec pointe brunie
- Lame en Chrome Vanadium
- Résistant aux produits chimiques



	kg
922.6080 12 pièces	Jeu de tournevis ULTIMATE Fente - PHILLIPS - POZIDRIV 1,12
6 x	3,5 - 4,0 - 5,5 - 6,5 - 8 - 10 mm
2 x	PH1 - PH2
2 x	PZ1 - PZ2
1 x	PH2
1 x	PZ2

Jeu de tournevis flexibles ERGOTORQUEplus®

- Tournevis 1/4" carré, 6 pans-1/4" 6,35mm et 6 pans de 7 mm
- Manche bi-matière
- Tige flexible avec double ressort à spirale
- Couple de serrage limité
- Gainage PVC
- Résistant aux produits chimiques



	kg
911.1180 16 pièces	Jeu de tournevis flexibles ERGOTORQUEplus® 1,30
1 x	1/4"
1 x	6,35 mm
1 x	7 mm
3 x	5 - 6 - 8 mm
2 x	5,5 - 6,5 mm
2 x	PH1 - PH2
6 x	T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30

TOURNEVIS À FRAPPER

Coffret de tournevis à frapper avec embouts

- Réversible
- Carré d'entraînement avec bille de maintien selon DIN 3120 / ISO 1174
- 1/4 de rotation de l'embout à chaque coup de marteau
- Pour le déblocage des vis grippées



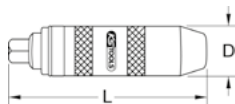
				kg
515.2000	18 pièces	Coffret de tournevis à frapper avec embouts		1,30

Composé de :

			kg
515.1004	Tournevis à frapper, 1/2", L.135 mm		950
911.1001	Embout pour tournevis à frapper TORX®, T50		10
911.1003	Embout pour tournevis à frapper TORX®, T30		10
911.1004	Embout pour tournevis à frapper TORX®, T40		10
911.1008	Embout pour tournevis à frapper XZN®, M8		10
911.1010	Embout pour tournevis à frapper XZN®, M10		10
911.1015	Embout pour tournevis à frapper 6 pans, 5 mm		10
911.1016	Embout pour tournevis à frapper 6 pans, 6 mm		10
911.1018	Embout pour tournevis à frapper 6 pans, 8 mm		10
911.1268-1	Embout 5/16" pour tournevis à frapper PHILLIPS®, PH2		10
911.1284-1	Embout 5/16" pour tournevis à frapper PHILLIPS®, PH3		10
911.4351	Douille porte-embouts 1/2" - 5/16"		25

Tournevis à frapper

- Pour le déblocage des vis grippées
- Carré d'entraînement avec bille de maintien selon DIN 3120 / ISO 1174
- 1/4 de rotation de l'embout à chaque coup de marteau
- Réversible
- Livré seul, sans douille porte ni embout



	D	L	kg	
515.1004	1/2"	35,0	135,0	950

Douille porte-embouts

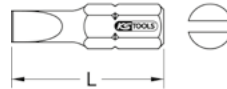
- Carré d'entraînement intérieur selon DIN 3120 / ISO 1174 avec encoche pour verrouillage par bille
- Pour embouts 5/16" avec entraînement 6,35 mm mâle d'après DIN 3126 / ISO 1173
- Finition chromée satinée
- Chrome Vanadium



1/2"		D1	D2	T	L	kg	
		mm	mm	mm	mm		
911.4351	1/2"	5/16"	17,0	22,0	20,0	38,0	25

Embouts pour tournevis à frapper Fente 5/16"

- Traitement spécifique pour utilisation à chocs



5/16"		L	kg
		mm	
911.1276	5,0 mm	36,0	10
911.1271	6,0 mm	36,0	10
911.1286	8,0 mm	36,0	10
911.1287	10,0 mm	36,0	10
911.1275	14,0 mm	36,0	20

Embouts pour tournevis à frapper PHILLIPS® 5/16"

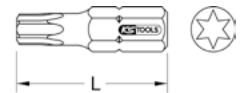
- Traitement spécifique pour utilisation à chocs



5/16"		L	kg	
		mm		
911.1283-1	PH 1	36,0	10	
911.1268-1	PH 2	36,0	10	
911.1284-1	PH 3	36,0	10	
911.1269-1	PH 4	36,0	13	

Embouts pour tournevis à frapper TORX® 5/16"

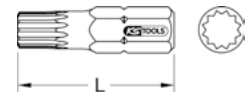
- Traitement spécifique pour utilisation à chocs



5/16"		L	kg
		mm	
911.1003	T30	36,0	10
911.1004	T40	36,0	10
911.1001	T50	36,0	10

Embouts pour tournevis à frapper XZN® 5/16"

- Traitement spécifique pour utilisation à chocs



5/16"		L	kg
		mm	
911.1005	M5	36,0	10
911.1006	M6	36,0	10
911.1008	M8	36,0	10
911.1010	M10	36,0	10
911.1012	M12	36,0	10

Embouts pour tournevis à frapper 6 pans 1/2"

- Traitement spécifique pour utilisation à chocs

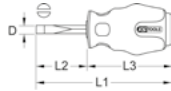


5/16"	6 pans	L	kg
	mm	mm	
911.1014	4,0	36,0	10
911.1015	5,0	36,0	10
911.1016	6,0	36,0	10
911.1017	7,0	36,0	10
911.1018	8,0	36,0	10

TOURNEVIS ULTIMATEmax®

Tournevis ERGOTORQUEmax® tom pouce à lame traversante Fente

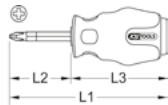
- Selon DIN 5265
- Lame extra courte
- Avec poignée bi-composant
- Poignée à frapper de protection
- Carré d'entraînement intérieur selon DIN 3120 / ISO 1174 dans la poignée
- Pour l'utilisation en complément avec une poignée en T ou avec un cliquet
- Transmission de puissance optimale
- Lame en acier trempé
- Chromée avec pointe brunie
- Lame en Chrome Vanadium



	D mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	⚖️
151.1131	6,0	98,0	38,0	60,0	40

Tournevis ERGOTORQUEmax® tom pouce à lame traversante PHILLIPS®

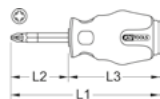
- DIN / ISO 8764
- Lame extra courte
- Avec poignée bi-composant
- Poignée à frapper de protection
- Carré d'entraînement intérieur selon DIN 3120 / ISO 1174 dans la poignée
- Pour l'utilisation en complément avec une poignée en T ou avec un cliquet
- Transmission de puissance optimale
- Lame en acier trempé
- Chromée avec pointe brunie
- Lame en Chrome Vanadium



	⊕	L1 mm	L2 mm	L3 mm	⚖️
151.1201	PH 1	98,0	38,0	60,0	40
151.1107	PH 2	98,0	38,0	60,0	40

Tournevis ERGOTORQUEmax® tom pouce à lame traversante POZIDRIV®

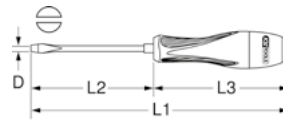
- DIN / ISO 8764
- Lame extra courte
- Avec poignée bi-composant
- Poignée à frapper de protection
- Carré d'entraînement intérieur selon DIN 3120 / ISO 1174 dans la poignée
- Pour l'utilisation en complément avec une poignée en T ou avec un cliquet
- Transmission de puissance optimale
- Lame en acier trempé
- Chromée avec pointe brunie
- Lame en Chrome Vanadium



	⊕	L1 mm	L2 mm	L3 mm	⚖️
151.1147	PZ 2	98,0	38,0	60,0	40

Tournevis ULTIMATEmax à lame traversante Fente

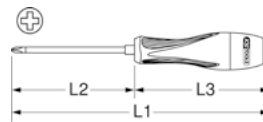
- DIN / ISO 5265
- Manche bi-matière
- Lame en acier trempé
- Chromée avec pointe brunie
- Lame en Chrome Vanadium
- Résistant aux produits chimiques



	D mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	⚖️	⚖️
922.9108	3,5	210,0	100,0	110,0	100	
922.9109	4,5	210,0	100,0	110,0	105	
922.6103	5,5	210,0	100,0	110,0	109	
922.6104	6,5	245,0	125,0	120,0	156	
922.6105	8,0	275,0	150,0	125,0	263	
922.6106	10,0	275,0	150,0	125,0	292	
922.6107	12,0	325,0	200,0	125,0	330	

Tournevis ULTIMATEmax à lame traversante PHILLIPS®

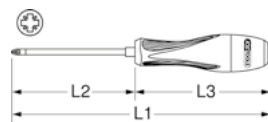
- DIN / ISO 8764
- Manche bi-matière
- Lame en acier trempé
- Chromée avec pointe brunie
- Lame en Chrome Vanadium
- Résistant aux produits chimiques



	⊕	L1 mm	L2 mm	L3 mm	⚖️	⚖️
922.6116	PH 0	165,0	60,0	105,0	100	
922.6112	PH 1	190,0	80,0	110,0	104	
922.6113	PH 2	220,0	100,0	120,0	152	
922.6114	PH 3	275,0	150,0	125,0	263	
922.6115	PH 4	325,0	200,0	125,0	330	

Tournevis ULTIMATEmax à lame traversante POZIDRIV®

- DIN / ISO 8764
- Manche bi-matière
- Lame en acier trempé
- Chromée avec pointe brunie
- Lame en Chrome Vanadium
- Résistant aux produits chimiques



	⊕	L1 mm	L2 mm	L3 mm	⚖️	⚖️
922.6126	PZ 0	165,0	60,0	105,0	95	
922.6122	PZ 1	190,0	80,0	110,0	104	
922.6123	PZ 2	220,0	100,0	120,0	152	
922.6124	PZ 3	275,0	150,0	125,0	263	
922.6125	PZ 4	325,0	200,0	125,0	330	

Jeu de tournevis ULTIMATEmax à lame traversante PHILLIPS®

- Manche bi-matière
- Lame en acier trempé
- Chromée avec pointe brunie
- Lame en Chrome Vanadium
- Résistant aux produits chimiques



	⚖️
922.6110	6 pièces
Jeu de tournevis ULTIMATEmax à lame traversante PHILLIPS®	
	1,05
3 x	5,5 - 6,5 - 8 mm
3 x	PH1 - PH2 - PH3

Jeu de tournevis ULTIMATEmax à lame traversante PHILLIPS®

- Manche bi-matière
- Lame en acier trempé
- Chromée avec pointe brunie
- Lame en Chrome Vanadium
- Résistant aux produits chimiques



	⚖️
922.6120	6 pièces
Jeu de tournevis ULTIMATEmax à lame traversante PHILLIPS®	
	1,05
3 x	5,5 - 6,5 - 8 mm
3 x	PZ1 - PZ2 - PZ3

Jeu de tournevis ULTIMATEmax à lame traversante - Fente, PHILLIPS® et POZIDRIV®

- Manche bi-matière
- Lame en acier trempé
- Chromée avec pointe brunie
- Lame en Chrome Vanadium
- Résistant aux produits chimiques



	⚖️
922.6130	8 pièces
Jeu de tournevis ULTIMATEmax à lame traversante - Fente, PHILLIPS® et POZIDRIV®	
	1,33
4 x	5,5 - 6,5 - 8 - 10 mm
2 x	PH1 - PH2
2 x	PZ1 - PZ2

TOURNEVIS ULTIMATE®grip

ULTIMATE GRIP

AGCROCHE INCOMPARABLE

MÊME DANS LES EMPREINTES DE VIS ABÎMÉES

INNOVATION :

TRAITEMENT DE LA POINTE À LA POUSSIÈRE DE DIAMANT !

Tournevis ULTIMATEgrip Fente

- Manche tri-matière
- Lame noire phosphatée pour une protection ultime contre l'oxydation
- Pointe diamantée pour un meilleur grip
- Lame en Chrome Vanadium
- Résistant aux produits chimiques



	D mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	g
922.6403	3,5	178,0	75,0	103,0	22
922.6407	5,5	235,0	125,0	110,0	73
922.6411	6,5	270,0	150,0	120,0	118
922.6412	8,0	275,0	150,0	125,0	193

Jeu de tournevis ULTIMATEgrip, Fente - PHILLIPS®

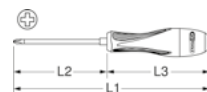
- Idéal pour les empreintes de vis abîmées
- Manche tri-matière
- Lame noire phosphatée pour une protection ultime contre l'oxydation
- Lame en Chrome Vanadium
- Manche ergonomique triangulaire pour un travail optimisé
- Manche résistant aux produits chimiques et hydrocarbures



			g
922.6420	8 pièces	Jeu de tournevis ULTIMATEgrip, Fente - PHILLIPS®	800
4 x		3,5 - 5,5 - 6,5 - 8 mm	
4 x		PH0 - PH1 - PH2 - PH3	

Tournevis ULTIMATEgrip PHILLIPS®

- Manche tri-matière
- Lame noire phosphatée pour une protection ultime contre l'oxydation
- Pointe diamantée pour un meilleur grip
- Lame en Chrome Vanadium
- Résistant aux produits chimiques



		L1 mm	L2 mm	L3 mm	g
922.6421	PH 0	178,0	75,0	103,0	22
922.6423	PH 1	210,0	100,0	110,0	69
922.6424	PH 2	220,0	100,0	120,0	92
922.6429	PH 3	275,0	150,0	125,0	193

Jeu de tournevis ULTIMATEgrip, Fente - POZIDRIV®

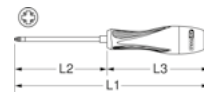
- Idéal pour les empreintes de vis abîmées
- Manche tri-matière
- Lame noire phosphatée pour une protection ultime contre l'oxydation
- Lame en Chrome Vanadium
- Manche ergonomique triangulaire pour un travail optimisé
- Manche résistant aux produits chimiques et hydrocarbures



			g
922.6440	8 pièces	Jeu de tournevis ULTIMATEgrip, Fente - POZIDRIV®	800
4 x		3,5 - 5,5 - 6,5 - 8 mm	
4 x		PZ0 - PZ1 - PZ2 - PZ3	

Tournevis ULTIMATEgrip POZIDRIV®

- Manche tri-matière
- Lame noire phosphatée pour une protection ultime contre l'oxydation
- Pointe diamantée pour un meilleur grip
- Lame en Chrome Vanadium
- Résistant aux produits chimiques



		L1 mm	L2 mm	L3 mm	g
922.6441	PZ 0	178,0	75,0	103,0	22
922.6443	PZ 1	210,0	100,0	110,0	69
922.6444	PZ 2	220,0	100,0	120,0	92
922.6448	PZ 3	275,0	150,0	125,0	193

Présentoir de 20 jeux de 8 tournevis ULTIMATEgrip, Fente - PHILLIPS®

- Idéal pour les empreintes de vis abîmées
- Manche tri-matière
- Lame noire phosphatée pour une protection ultime contre l'oxydation
- Lame en Chrome Vanadium
- Manche ergonomique triangulaire pour un travail optimisé
- Manche résistant aux produits chimiques et hydrocarbures



			kg
922.6420D	20 pièces	Présentoir de 20 jeux de 8 tournevis ULTIMATEgrip, Fente - PHILLIPS®	16,50

Composé de :

			g
922.6420	Jeu de 8 tournevis ULTIMATEgrip, Fente - PH		800

Présentoir de 20 jeux de 8 tournevis ULTIMATEgrip, Fente - POZIDRIV®

- Idéal pour les empreintes de vis abîmées
- Manche tri-matière
- Lame noire phosphatée pour une protection ultime contre l'oxydation
- Lame en Chrome Vanadium
- Manche ergonomique triangulaire pour un travail optimisé
- Manche résistant aux produits chimiques et hydrocarbures



			kg
922.6440D	20 pièces	Présentoir de 20 jeux de 8 tournevis ULTIMATEgrip, Fente - POZIDRIV®	16,50

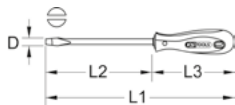
Composé de :

			g
922.6440	Jeu de 8 tournevis ULTIMATEgrip, Fente - PZ		800

TOURNEVIS POSE-VIS

Tournevis pose-vis Fente

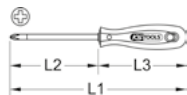
- Travail simplifié pour les endroits difficiles d'accès
- Maintient la vis pendant le serrage grâce aux 2 mâchoires
- Utilisation à une main
- Tête brunie
- Poignée bi-matière



		L1 mm	L2 mm	L3 mm	
911.9003	3,0	235,0	125,0	110,0	66
911.9004	4,0	235,0	125,0	110,0	67
911.9005	5,0	260,0	150,0	110,0	98

Tournevis pose-vis PHILLIPS®

- Travail simplifié pour les endroits difficiles d'accès
- Maintient la vis pendant le serrage grâce aux 2 mâchoires
- Utilisation à une main
- Tête brunie
- Poignée bi-matière

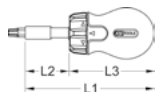


		L1 mm	L2 mm	L3 mm	
911.9001	PH 1	260,0	150,0	110,0	98
911.9002	PH 2	285,0	175,0	110,0	118

TOURNEVIS À CLIQUET

Tournevis tom pouce à cliquet

- Cliquet précis 72 dents
- Pour embouts DIN 3126 / C 6,3
- Aimanté
- Manche bi-matière
- Lame chromée

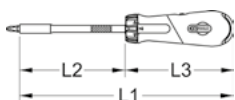


1/4"

		L1 mm	L2 mm	L3 mm	
159.2061	1/4"	95,0	27,0	68,0	140

Tournevis à cliquet à poignée revolver

- Cliquet précis 72 dents
- Poignée double fonction (standard et revolver)
- Pour embouts DIN 3126 / C 6,3
- Aimanté
- Couple de serrage maxi 40 Nm
- Chargeur d'embouts intégré
- Manche bi-matière
- Lame chromée



1/4"

		L1 mm	L2 mm	L3 mm	
159.2051	1/4"	260,0	130,0	130,0	450



Coffret tournevis à cliquet GEARplus® avec embouts

- Avec fonction cliquet
- Cliquet précis 72 dents
- Pour embouts DIN 3126 / C 6,3
- Avec aimant
- Couple de serrage maxi 40 Nm
- Chargeur d'embouts intégré
- Avec poignée bi-composant
- Finition chromée
- Coffret robuste en matière plastique



		L1 mm	L2 mm	L3 mm	
159.2050	58 pièces Coffret tournevis à cliquet GEAR-plus® avec embouts				1,20
13 x		4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm			
10 x		5/32" - 3/16" - 7/32" - 1/4" - 9/32" - 5/16" - 11/32" - 3/8" - 7/16" - 1/2"			
1 x		1/4"			
1 x		1/4" x 1/4"			
1 x		300 mm			
1 x		250 mm			
2 x		150 - 250 mm			
3 x		4 - 5,5 - 7 mm			
3 x		PH1 - PH2 - PH3			
3 x		PZ1 - PZ2 - PZ3			
7 x		T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40			
7 x		TB10 - TB15 - TB20 - TB25 - TB27 - TB30 - TB40			
6 x		3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 mm			

Magnétiseur/démagnétiseur pour tournevis

- Utilisation facile
- Aimante la lame par simple passage
- Désaimante par friction sur le côté
- Pour tournevis, pincettes ou autres outils en acier
- Coque en matière plastique



	B mm	H mm	L mm	
550.1126	15,0	20,0	47,0	70

CLÉS MÂLES COUDÉES DOUBLE EMPREINTE

Clés mâles contre-coudées Fente

- DIN / ISO 8764
- Acier trempé
- Chromée mat



		L1 mm	L2 mm	
151.2674	3,5	90,0	12,4	10
151.2675	4,0	100,0	15,3	12
151.2676	5,5	125,0	20,4	25
151.2677	8,0	150,0	24,8	50
151.2678	10,0	175,0	32,8	135
151.2679	12,0	200,0	42,4	228

Clés mâles contre-coudées PHILLIPS®

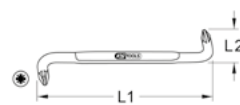
- DIN / ISO 8764
- Acier trempé
- Chromée mat



		L1 mm	L2 mm	
151.2680	PH 1 - PH 2	100,0	25,4	40
151.2681	PH 2 - PH 3	150,0	33,1	77
151.2682	PH 3 - PH 4	200,0	38,6	77

Clés mâles contre-coudées POZIDRIV®

- DIN / ISO 8764
- Acier trempé
- Chromée mat



		L1 mm	L2 mm	
151.2683	PZ1 - PZ2	125,0	24,4	40
151.2684	PZ 3 - PZ 4	200,0	37,9	156

CLÉS MÂLES

Clés mâles 6 pans courtes

- Selon DIN / ISO 2936
- Acier trempé
- Brunie



	mm		L1 mm	L2 mm	g
151.26007	0,7		33,0	7,0	10
151.26009	0,9		33,0	11,0	10
151.26013	1,3		41,0	13,0	10
151.26015	1,5		46,5	15,5	10
151.2602	2,0		52,0	18,0	10
151.26025	2,5		58,5	20,5	10
151.2603	3,0		66,0	23,0	10
151.26035	3,5		69,5	25,5	10
151.2604	4,0		74,0	29,0	10
151.26045	4,5		80,0	30,5	20
151.2605	5,0		85,0	33,0	20
151.26055	5,5		90,0	35,0	20
151.2606	6,0		96,0	38,0	30
151.2607	7,0		102,0	41,0	40
151.2608	8,0		108,0	44,0	60
151.2609	9,0		114,0	47,0	80
151.2610	10,0		122,0	50,0	110
151.2611	11,0		129,0	53,0	150
151.2612	12,0		137,0	57,0	170
151.2613	13,0		145,0	63,0	250
151.2614	14,0		154,0	70,0	270
151.2616	16,0		168,0	76,0	400
151.2617	17,0		177,0	80,0	440
151.2618	18,0		188,0	84,0	600
151.2619	19,0		199,0	89,0	630
151.2621	21,0		211,0	96,0	700
151.2622	22,0		222,0	102,0	750
151.2624	24,0		248,0	114,0	820
151.2650	27,0		277,0	127,0	1802
151.2651	30,0		315,0	142,0	2522
151.2652	32,0		347,0	157,0	3175
151.2653	36,0		391,0	176,0	4521
151.2654		3/64"	45,0	14,0	10
151.2630		1/32"	45,0	14,0	10
151.2631		1/16"	45,0	15,0	10
151.2632		5/64"	50,0	16,0	10
151.2633		3/32"	51,0	17,0	10
151.2634		7/64"	54,0	20,0	10
151.2635		1/8"	57,0	22,0	10
151.2636		9/64"	63,0	23,0	10
151.2637		5/32"	65,0	25,0	10
151.2638		3/16"	70,0	29,0	20
151.2639		7/32"	80,0	32,0	30
151.2640		1/4"	87,0	32,0	40
151.2655		9/32"	95,0	35,0	43
151.2641		5/16"	98,0	40,0	80
151.2642		3/8"	110,0	45,0	110
151.2643		7/16"	124,0	48,0	130
151.2644		1/2"	133,0	50,0	150
151.2645		9/16"	152,0	57,0	250
151.2646		5/8"	160,0	59,0	400
151.2647		3/4"	180,0	70,0	620
151.2648		7/8"	200,0	80,0	740
151.2649		1"	248,0	114,0	820

Jeu de clés mâles 6 pans courtes sur anneau

- Selon DIN / ISO 2936
- Acier trempé
- Brunie



	g
151.3260	340

Jeu de clés mâles 6 pans courtes

- Selon DIN / ISO 2936
- Acier trempé
- Brunie



	g
151.3211	300

Monture de clés mâles 6 pans

- Selon DIN / ISO 2936
- Acier trempé
- Monture bi-matière



	g
158.3540	440

Clés mâles 6 pans longues

- Selon DIN / ISO 2936
- Idéale pour vis difficilement accessibles
- Acier trempé
- Brunie



	mm		L1 mm	L2 mm	g
151.27013	1,3		70,0	15,0	10
151.27015	1,5		75,0	15,0	10
151.2702	2,0		83,0	17,0	10
151.27025	2,5		90,0	20,0	10
151.2703	3,0		97,0	20,0	10
151.27035	3,5		100,0	22,0	10
151.2704	4,0		110,0	27,0	20
151.27045	4,5		116,0	26,0	30
151.2705	5,0		122,0	29,0	30
151.2706	6,0		140,0	34,0	40
151.2707	7,0		151,0	36,0	60
151.2708	8,0		162,0	38,0	80
151.2709	9,0		170,0	40,0	110
151.2710	10,0		185,0	45,0	150
151.2656	11,0		210,0	51,0	240
151.2712	12,0		217,0	56,0	250
151.2713	13,0		231,0	60,0	293
151.2714	14,0		240,0	65,0	390
151.2715	15,0		250,0	70,0	445
151.2716	16,0		256,0	75,0	541
151.2717	17,0		200,0	69,0	620
151.2718	18,0		283,0	84,0	700
151.2719	19,0		210,0	77,0	880
151.2519		3/64"	72,0	12,0	10
151.2720		1/16"	75,0	16,0	10
151.2721		5/64"	82,0	17,0	10
151.2722		3/32"	90,0	18,0	10
151.2723		7/64"	93,0	20,0	10
151.2724		1/8"	103,0	24,0	10
151.2725		9/64"	100,0	23,0	10
151.2726		5/32"	111,0	26,0	10
151.2727		3/16"	120,0	25,0	20
151.2728		7/32"	129,0	32,0	30
151.2729		1/4"	139,0	36,0	40
151.2730		5/16"	163,0	40,0	80
151.2731		3/8"	180,0	44,0	110
151.2531		7/16"	206,0	53,0	173
151.2732		1/2"	192,0	58,0	150
151.2733		9/16"	194,0	62,0	250
151.2734		5/8"	200,0	63,0	390
151.2735		3/4"	210,0	78,0	620

Jeu de clés mâles 6 pans longues

- Selon DIN / ISO 2936
- Idéale pour vis difficilement accessibles
- Poignée double fonction (support et poignée)
- Acier trempé
- Brunie



	g
151.2700	330

Jeu de clés mâles 6 pans longues en pouces

- Selon DIN / ISO 2936
- Idéale pour vis difficilement accessibles
- Poignée double fonction (support et poignée)
- Acier trempé
- Brunie



	g
151.2701	330

Clés mâles 6 pans à tête sphérique longues

- Selon DIN / ISO 2936
- Tête sphérique sur la partie longue
- Idéale pour vis difficilement accessibles
- Acier trempé



	mm		L1 mm	L2 mm	kg
151.21013	1,3		63,5	13,0	10
151.21015	1,5		63,5	15,5	10
151.2102	2,0		77,0	18,0	10
151.21025	2,5		87,5	20,5	10
151.2103	3,0		93,0	23,0	10
151.21035	3,5		98,5	25,5	10
151.2104	4,0		104,0	29,0	10
151.21045	4,5		114,5	30,5	10
151.2105	5,0		120,0	33,0	30
151.21055	5,5		128,0	30,0	32
151.2106	6,0		141,0	38,0	40
151.2107	7,0		147,0	41,0	40
151.2108	8,0		158,0	44,0	80
151.2110	10,0		180,0	50,0	150
151.2112	12,0		202,0	57,0	250
151.2114	14,0		229,0	70,0	260
151.2117	17,0		262,0	80,0	618
151.2119	19,0		289,0	89,0	870
151.2131		1/16"	63,5	15,5	10
151.2132		5/64"	77,0	18,0	10
151.2133		3/32"	87,5	20,5	10
151.2134		7/64"	93,0	23,0	10
151.2135		1/8"	93,0	23,0	20
151.2136		9/64"	98,5	25,5	20
151.2137		5/32"	104,0	29,0	30
151.2138		3/16"	120,0	33,0	30
151.2139		7/32"	128,0	35,0	30
151.2140		1/4"	141,0	38,0	50
151.2141		5/16"	158,0	44,0	50
151.2142		3/8"	180,0	50,0	140
151.2143		1/2"	202,0	57,0	160
151.2144		9/16"	229,0	70,0	270

Monture de clés mâles 6 pans à tête sphérique

- Selon DIN / ISO 2936
- Idéale pour vis difficilement accessibles
- Acier trempé
- Monture bi-matière



	mm		L1 mm	L2 mm	kg
158.3520	8 pièces	2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 mm			440

Jeu de clés mâles 6 pans à tête sphérique longues

- Selon DIN / ISO 2936
- Tête sphérique sur la partie longue
- Idéale pour vis difficilement accessibles
- Poignée double fonction (support et poignée)
- Acier trempé



	mm		L1 mm	L2 mm	kg
151.2100	8 pièces	2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm			330

Jeu de clés mâles coudées pour vis 6 pans à tête sphérique, longues

- Version longue
- DIN / ISO 2936
- Avec tête sphérique sur partie longue
- Idéale pour vis difficilement accessibles
- Acier trempé
- Chromée mat



	mm		L1 mm	L2 mm	kg
151.5000	10 pièces	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 mm			397

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

- Selon DIN / ISO 2936
- Tête sphérique sur la partie longue
- Idéale pour vis difficilement accessibles
- Acier trempé
- En trousse



	mm		L1 mm	L2 mm	kg
151.2149	13 pièces	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 17 - 19 mm			1,46

Jeu de clés mâles 6 pans à tête sphérique longues en pouces

- Selon DIN / ISO 2936
- Tête sphérique sur la partie longue
- Idéale pour vis difficilement accessibles
- Poignée double fonction (support et poignée)
- Acier trempé



	mm		L1 mm	L2 mm	kg
151.2130	8 pièces	5/64" - 3/32" - 1/8" - 5/32" - 3/16" - 1/4" - 5/16" - 3/8"			310

Clés mâles 6 pans à tête sphérique extra-longues

- Selon DIN / ISO 2936
- Tête sphérique sur la partie longue
- Idéale pour vis difficilement accessibles
- Acier trempé



	mm		L1 mm	L2 mm	kg
151.31013	1,3		81,0	13,0	10
151.31015	1,5		91,5	15,5	10
151.3102	2,0		102,0	18,0	10
151.31025	2,5		114,5	20,5	10
151.3103	3,0		129,0	23,0	10
151.3104	4,0		144,0	29,0	20
151.3105	5,0		165,0	33,0	30
151.31055	5,5		165,0	33,0	40
151.3106	6,0		186,0	38,0	50
151.3107	7,0		197,0	41,0	80
151.3108	8,0		208,0	44,0	100
151.3110	10,0		234,0	50,0	150
151.3112	12,0		262,0	57,0	250
151.3114	14,0		294,0	70,0	270
151.3117	17,0		337,0	80,0	300
151.3119	19,0		360,0	89,0	350
151.3301		1/16"	91,0	15,5	10
151.3302		5/64"	102,0	18,0	10
151.3303		3/32"	114,5	20,5	10
151.3304		7/64"	129,0	23,0	30
151.3305		1/8"	129,0	23,0	50
151.3306		9/64"	140,0	25,5	50
151.3307		5/32"	144,0	29,0	80
151.3308		3/16"	156,0	30,5	120
151.3309		7/32"	165,0	33,0	150
151.3311		1/4"	186,0	38,0	180
151.3312		5/16"	208,0	44,0	200
151.3313		3/8"	234,0	50,0	220
151.3314		1/2"	267,0	63,0	250
151.3315		9/16"	294,0	70,0	350

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

- Selon DIN / ISO 2936
- Tête sphérique sur la partie longue
- Idéale pour vis difficilement accessibles
- Poignée double fonction (support et poignée)
- Acier trempé



	mm		L1 mm	L2 mm	kg
151.2180	8 pièces	2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm			440



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

- Selon DIN / ISO 2936
- Dimensions en pouce
- Tête spécifique pour empreintes de vis abimées sur la partie courte
- Tête sphérique sur la partie longue
- Étui de rangement
- Acier trempé



151.4920	10 pièces	1/16 - 5/64 - 3/32 - 1/8 - 5/32 - 3/16 - 7/32 - 1/4 - 5/16 - 3/8"	449
----------	-----------	---	-----

Clé mâle 6 pans pour empreintes de vis abimées

- Selon DIN / ISO 2936
- Tête spécifique pour empreintes de vis abimées sur la partie courte
- Tête sphérique sur la partie longue
- Acier trempé



	mm	L mm	g
151.2791	1,5	89,0	3
151.2792	2,0	100,0	6
151.2793	2,5	114,0	10
151.2794	3,0	126,0	14
151.2795	4,0	145,0	25
151.2796	5,0	160,0	41
151.2797	6,0	185,0	80
151.2798	8,0	205,0	140
151.2799	10,0	225,0	223

Jeu de clés mâles pour empreintes de vis abimées

- Selon DIN / ISO 2936
- Tête spécifique pour empreintes de vis abimées sur la partie courte
- Tête sphérique sur la partie longue
- Étui de rangement
- Acier trempé



151.2800	9 pièces	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm	600
----------	----------	---	-----

Clés mâles TORX® courtes

- Acier trempé



		L1 mm	L2 mm	g
151.2894	T5	46,0	16,0	5
151.2341	T6	42,0	16,0	10
151.2342	T7	48,0	16,0	10
151.2343	T8	48,0	16,0	10
151.2344	T9	48,0	16,0	10
151.2345	T10	51,0	17,0	10
151.2346	T15	54,0	18,0	10
151.2347	T20	57,0	19,0	10
151.2348	T25	60,0	20,0	10
151.2349	T27	64,0	21,0	20
151.2350	T30	70,0	24,0	30
151.2351	T40	76,0	26,0	40
151.2352	T45	82,0	28,0	50
151.2353	T50	95,0	32,0	60
151.2354	T55	108,0	35,0	130
151.2355	T60	120,0	38,0	190
151.2356	T70	133,0	41,0	280
151.2357	T80	146,0	44,0	430

Jeu de clés mâles TORX® courtes

- Acier trempé



151.2360	9 pièces	T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45 - T50	300
----------	----------	---	-----

Clés mâles TORX® longues

- Idéale pour vis difficilement accessibles
- Acier trempé



		L1 mm	L2 mm	g
151.2854	T5	72,0	13,0	10
151.2312	T6	66,0	16,0	10
151.2313	T7	71,0	16,0	10
151.2314	T8	76,0	16,0	10
151.2315	T9	80,0	16,0	10
151.2301	T10	86,0	17,0	10
151.2302	T15	90,0	18,0	10
151.2303	T20	95,0	19,0	10
151.2304	T25	100,0	20,0	20
151.2309	T27	105,0	21,0	30
151.2305	T30	114,0	24,0	40
151.2306	T40	124,0	26,0	70
151.2307	T45	133,0	28,0	100
151.2308	T50	152,0	32,0	140
151.2310	T55	171,0	35,0	180
151.2311	T60	190,0	38,0	280

Jeu de clés mâles TORX® longues

- Idéale pour vis difficilement accessibles
- Poignée double fonction (support et poignée)
- Acier trempé



151.2300	8 pièces	T10 - T15 - T20 - T25 - T30 - T40 - T45 - T50	333
----------	----------	---	-----

Jeu de clés mâles coudées TORX® longues

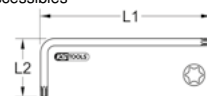
- Version longue
- Acier trempé
- Chromée mat



151.4880	10 pièces	T8 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45 - T50	325
----------	-----------	--	-----

Clés mâles coudées TORX® longues à tête sphérique

- Tête sphérique sur la partie longue
- Idéale pour vis difficilement accessibles
- Acier trempé



		L1 mm	L2 mm	g
151.2834	T5	62,0	16,0	6
151.2835	T6	66,0	16,0	6
151.2836	T7	71,0	16,0	6
151.2838	T9	80,0	16,0	8
151.2401	T10	86,0	17,0	10
151.2402	T15	90,0	18,0	10
151.2403	T20	95,0	19,0	10
151.2404	T25	100,0	20,0	20
151.2409	T27	110,0	26,0	24
151.2405	T30	114,0	24,0	30
151.2406	T40	124,0	26,0	50
151.2407	T45	133,0	29,0	60
151.2408	T50	152,0	32,0	90

Jeu de clés mâles TORX® à tête sphérique longues

- Acier trempé
- Tête sphérique sur la partie longue
- Idéale pour vis difficilement accessibles
- Poignée double fonction (support et poignée)



151.2400	8 pièces	T10 - T15 - T20 - T25 - T30 - T40 - T45 - T50	310
----------	----------	---	-----

Clés mâles TORX® percé courtes

- Percée des deux côtés
- Acier trempé



		L1 mm	L2 mm	
151.2241	TB6	42,0	16,0	10
151.2242	TB7	48,0	16,0	10
151.2243	TB8	48,0	16,0	10
151.2244	TB9	48,0	16,0	10
151.2245	TB10	51,0	17,0	10
151.2246	TB15	54,0	18,0	10
151.2247	TB20	57,0	19,0	10
151.2248	TB25	60,0	20,0	10
151.2249	TB27	64,0	21,0	20
151.2250	TB30	70,0	24,0	30
151.2251	TB40	76,0	26,0	40
151.2252	TB45	82,0	28,0	50
151.2253	TB50	95,0	32,0	60
151.2254	TB55	108,0	35,0	130
151.2255	TB60	120,0	38,0	190

Clés mâles TORX® percées longues

- Percée des deux côtés
- Idéale pour vis difficilement accessibles
- Acier trempé



		L1 mm	L2 mm	
151.2955	TB5	72,0	13,0	8
151.2212	TB6	66,0	16,0	10
151.2213	TB7	71,0	16,0	10
151.2214	TB8	76,0	16,0	10
151.2215	TB9	80,0	16,0	10
151.2201	TB10	86,0	17,0	10
151.2202	TB15	90,0	18,0	10
151.2203	TB20	95,0	19,0	10
151.2204	TB25	100,0	20,0	20
151.2209	TB27	105,0	21,0	30
151.2205	TB30	114,0	24,0	40
151.2206	TB40	124,0	26,0	70
151.2207	TB45	133,0	28,0	100
151.2208	TB50	152,0	32,0	140
151.2210	TB55	171,0	35,0	180
151.2211	TB60	190,0	38,0	280

Jeu de clés mâles TORX® percé courtes

- Percée des deux côtés
- Acier trempé



151.2260	9 pièces T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45 - T50

Jeu de clés mâles TORX® percé sur monture

- Acier trempé
- Monture bi-matière



158.3530	8 pièces T8 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40

Jeu de clés mâles coudées Torx avec alésage, longues

- Version longue
- Percées des deux côtés
- Acier trempé
- Chromée mat



151.4820	10 pièces TB8 - TB10 - TB15 - TB20 - TB25 - TB27 - TB30 - TB40 - TB45 - TB50

Clés mâles 5 pans percé extra longues

- Percée des deux côtés
- Idéale pour vis difficilement accessibles
- Acier trempé



		L1 mm	L2 mm	
151.2469	TS8	80,0	12,0	8
151.2471	TS10	94,0	18,0	10
151.2472	TS15	104,0	20,0	10
151.2473	TS20	116,0	22,0	10
151.2474	TS25	130,0	25,0	20
151.2475	TS27	133,0	30,0	30
151.2476	TS30	167,0	34,0	40
151.2477	TS40	190,0	38,0	60
151.2478	TS45	190,0	44,0	90
151.2479	TS50	245,0	50,0	130

Jeu de clés mâles 5 pans percé longues

- Percée des deux côtés
- Idéale pour vis difficilement accessibles
- Acier trempé



151.2470	9 pièces T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45 - T50

Clés mâles RIBE® longues

- Idéale pour vis difficilement accessibles
- Acier trempé



		L1 mm	L2 mm	
151.2451	M4	144,0	29,0	20
151.2452	M5	165,0	33,0	30
151.2453	M6	186,0	38,0	40
151.2454	M7	197,0	41,0	80
151.2455	M8	208,0	44,0	90
151.2456	M9	219,0	47,0	150
151.2457	M10	234,0	50,0	170
151.2670	M12	262,0	57,0	256
151.2671	M14	294,0	70,0	397
151.2672	M16	337,0	80,0	595
151.2458	M18	379,0	89,0	849

Jeu de clés mâles RIBE® longues

- Idéale pour vis difficilement accessibles
- Acier trempé



151.2450	7 pièces M4 - M5 - M6 - M7 - M8 - M9 - M10

Clés mâles XZN® courtes

- Acier trempé



		L1 mm	L2 mm	
151.4101	M4	63,0	20,0	10
151.4102	M5	72,0	24,0	10
151.4103	M6	76,0	26,0	20
151.4104	M8	82,0	28,0	40
151.4105	M10	93,0	31,0	80
151.4106	M12	106,0	34,0	80
151.4107	M14	125,0	45,0	80
151.4108	M16	140,0	55,0	80
151.2673	M18	178,0	81,0	333

Jeu de clés mâles XZN® courtes

- Acier trempé
- Coffret de rangement en acier

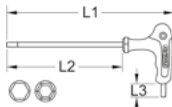


151.4100	5 pièces	M5 - M6 - M8 - M10 - M12	150
----------	----------	--------------------------	-----

CLÉS MÂLES POIGNÉE EN T

Clés mâles 6 pans à tête sphérique à poignée en T

- Tête sphérique sur la partie longue
- Idéale pour vis difficilement accessibles
- Poignée bi-matière
- Acier trempé
- Tête brunie



	mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	g
151.8130	2,0	138,0	100,0	12,0	20
151.8131	2,5	140,0	100,0	13,0	30
151.8132	3,0	140,0	100,0	15,0	30
151.8133	4,0	188,0	150,0	15,0	50
151.8134	5,0	205,0	150,0	15,0	100
151.8135	6,0	205,0	150,0	15,0	140
151.8136	7,0	210,0	150,0	15,0	300
151.8137	8,0	250,0	200,0	15,0	320
151.8138	10,0	275,0	200,0	18,0	360
151.8139	12,0	275,0	200,0	20,0	420

Coffret de clés mâles 6 pans à tête sphérique poignée en T

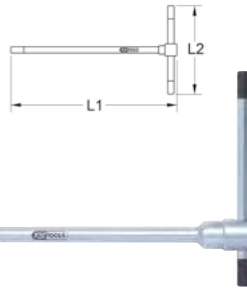
- Tête sphérique sur la partie longue
- Idéale pour vis difficilement accessibles
- Avec poignée bi-composant
- Acier trempé
- Tête brunie
- Coffret robuste en matière plastique



151.8150	9 pièces	2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12 mm	1,80
----------	----------	--	------

Clés mâles 6 pans à poignée en T

- Profil 6 pans aux trois extrémités
- Idéale pour vis difficilement accessibles
- Finition satinée
- Têtes brunies
- Chrome Vanadium



	mm	L1 mm	L2 mm	g
158.5102	2,0	125,0	65,0	23
158.51025	2,5	125,0	65,0	23
158.5103	3,0	125,0	65,0	23
158.5104	4,0	180,0	90,0	59
158.51045	4,5	180,0	90,0	59
158.5105	5,0	180,0	90,0	60
158.5106	6,0	210,0	105,0	126
158.5108	8,0	250,0	125,0	208
158.5110	10,0	300,0	145,0	384
158.5112	12,0	320,0	165,0	570
158.5114	14,0	340,0	170,0	850

Présentoir de clés à poignée en T

- Profil 6 pans aux trois extrémités
- Idéale pour vis difficilement accessibles
- Finition satinée
- Têtes brunies
- Chrome Vanadium
- Sur présentoir métallique



158.5111	8 pièces	2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm	962
----------	----------	-------------------------------------	-----

Clés mâles ERGOTORQUE® TORX® longues à poignée en T

- Version extra-longue
- Poignée bi-composant
- Acier trempé
- Tête brunie
- Finition chromée

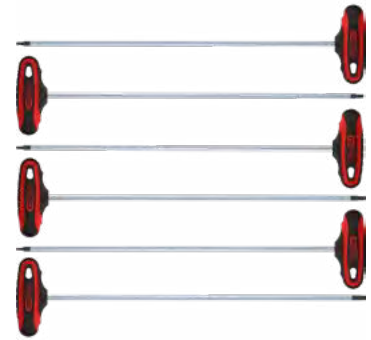


		L1 mm	L2 mm	L3 mm	g
158.8051	T10	403,0	373,0	80,0	30
158.8052	T15	403,0	373,0	80,0	30
158.8053	T20	403,0	373,0	100,0	40
158.8054	T25	408,0	373,0	100,0	40
158.8055	T27	408,0	373,0	100,0	40
158.8056	T30	408,0	373,0	100,0	45

Jeu de clés mâles TORX® poignée en T ERGOTORQUEplus®

- Version extra-longue
- Poignée bi-composant
- Acier trempé
- Tête brunie
- Finition chromée

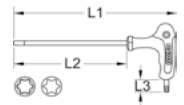
Utilisation : armatures, moteurs, pare-chocs, boîtier de fusibles, etc.



158.8050	6 pièces	T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30	375
----------	----------	-----------------------------------	-----

Clés mâles ERGOTORQUEplus® à tête sphérique TORX® poignée en T

- Tête sphérique sur la partie longue
- Idéal pour vis difficilement accessibles
- Avec poignée bi-composant
- Acier trempé



		L1 mm	L2 mm	L3 mm	g
151.2751	T6	167,0	125,0	12,0	20
151.2752	T7	167,0	125,0	12,0	20
151.2753	T8	167,0	125,0	12,0	20
151.2754	T9	167,0	125,0	12,0	25
151.2755	T10	167,0	125,0	12,0	30
151.2756	T15	167,0	125,0	12,0	35
151.2757	T20	167,0	125,0	12,0	40
151.2758	T25	211,0	150,0	14,0	50
151.2759	T27	211,0	150,0	14,0	70
151.2760	T30	211,0	150,0	14,0	75
151.2761	T40	254,0	175,0	16,0	120
151.2853	T50	279,0	200,0	16,0	180



Jeu de 9 clés mâles TORX® tête sphérique à poignée en T

- Tête sphérique sur la partie longue
- Poignée bi-matière
- Acier trempé
- Finition chromée



151.8185	9 pièces	Jeu de 9 clés mâles TORX® tête sphérique à poignée en T	1,30
----------	----------	---	------

Composé de :

151.2755	Clé mâle TORX® tête sphérique à poignée en T, T10	30
151.2756	Clé mâle TORX® tête sphérique à poignée en T, T15	35
151.2757	Clé mâle TORX® tête sphérique à poignée en T, T20	40
151.2758	Clé mâle TORX® tête sphérique à poignée en T, T25	50
151.2759	Clé mâle TORX® tête sphérique à poignée en T, T27	70
151.2760	Clé mâle TORX® tête sphérique à poignée en T, T30	75
151.2761	Clé mâle TORX® tête sphérique à poignée en T, T40	120
151.2762	Clé mâle TORX® tête sphérique à poignée en T, T45	150
151.2853	Clé mâle TORX® tête sphérique à poignée en T, T50	180

Clés mâles TORX® à poignée en T

- Empreinte TORX® aux trois extrémités
- Idéale pour vis difficilement accessibles
- Finition satinée
- Têtes brunies
- Chrome Vanadium



		L1 mm	L2 mm	
158.5201	T10	125,0	65,0	23
158.5202	T15	125,0	65,0	23
158.5203	T20	125,0	65,0	23
158.5204	T25	180,0	90,0	59
158.5205	T27	180,0	90,0	59
158.5206	T30	180,0	90,0	60
158.5207	T40	180,0	90,0	126
158.5208	T45	180,0	90,0	208
158.5209	T50	250,0	125,0	384

Présentoir de clés mâles TORX® à poignée en T

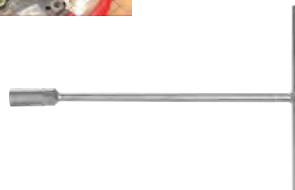
- Profil TORX® aux trois extrémités
- Idéale pour vis difficilement accessibles
- Finition satinée
- Têtes brunies
- Chrome Vanadium
- Sur présentoir métallique



158.5211	9 pièces	T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45 - T50	1,00
----------	----------	---	------

Clés à douilles à poignée en T

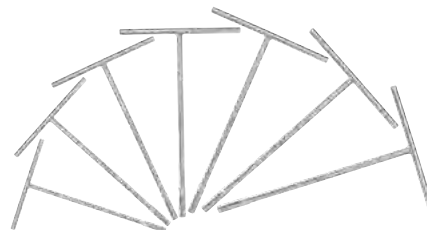
- 6 pans
- Finition satinée
- Chrome Vanadium



		L mm	l mm	
517.1181	8,0	300,0	200,0	310
517.1182	9,0	300,0	200,0	300
517.1183	10,0	300,0	200,0	310
517.1184	11,0	300,0	200,0	320
517.1185	12,0	300,0	200,0	320
517.1186	13,0	300,0	200,0	330
517.1187	14,0	300,0	200,0	310

Jeu de clés à douilles à poignée en T

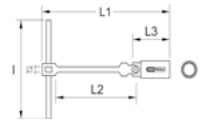
- 6 pans
- Finition satinée
- Chrome Vanadium



517.1180	7 pièces	8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm	2,50
----------	----------	-----------------------------------	------

Clés à bougie poignée en T CLASSIC

- Avec articulation
- Pour endroits difficiles d'accès
- Finition satinée
- Chrome Vanadium



		l mm	L1 mm	
517.1131	14,0	200,0	500,0	490
517.1132	16,0	200,0	500,0	500
517.1133	18,0	200,0	500,0	580
517.1134	21,0	200,0	500,0	590

Jeu de clés à bougies articulées avec poignée en T

- 12 pans
- Le double profil hexagonal permet de saisir des bougies d'allumage 6 pans et 12 pans
- Idéale pour les moteurs avec puits de bougies profonds
- Caoutchouc pour maintenir les bougies
- Chrome Vanadium



517.1130	4 pièces	14 - 16 - 18 - 21 mm	2,42
----------	----------	----------------------	------

PORTE-EMBOUS DE VISSAGE

RETROUVEZ LA GAMME

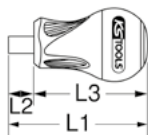
KSTOOLS

DE DOUILLES PORTE-EMBOUS EN CHAPITRE

1

Tournevis porte-embouts ULTIMATE Tom pouce 1/4"

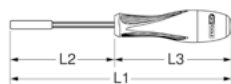
- 6 pans
- Manche ergonomique tri-matière
- Aimanté



1/4"	Ø	L1 mm	L2 mm	L3 mm	g
922.1197	1/4"	66,0	10,0	56,0	55

Tournevis porte-embouts magnétique ULTIMATE 1/4"

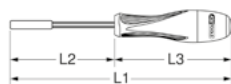
- Manche ergonomique tri-matière
- Transmission de puissance optimale
- Aimanté
- Pour embouts DIN 3126 / C 6,3
- Lame en Chrome Vanadium



1/4"	Ø	L1 mm	L2 mm	L3 mm	g
922.1198	1/4"	200,0	100,0	100,0	90

Tournevis porte-embouts magnétique ULTIMATE à bague de verrouillage 1/4"

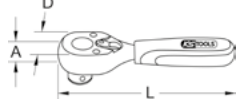
- Manche ergonomique tri-matière
- Transmission de puissance optimale
- Porte-embouts extra-fin Ø10 mm
- Aimanté
- Pour embouts DIN 3126 / C 6,3
- Lame en Chrome Vanadium



1/4"	Ø	L1 mm	L2 mm	L3 mm	g
922.1199	1/4"	205,0	85,0	120,0	100

Cliquet réversible porte-embouts ULTIMATE 6 pans 10 mm

- Pour embouts à carré extérieur 6 pans 10 mm
- Poignée bi-matière
- Finition chromée satinée



10 mm	A mm	D mm	L mm	Kit de réparation	g
922.3894	30,0	32,0	120,0	922.3895	180

Cliquet réversible 1/4" avec adaptateur

- Carré d'entraînement 1/4" d'après DIN 3120 / ISO 1174 avec bille de verrouillage
- Pour embouts avec entraînement extérieur 6 pans selon DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- Réversible
- Cliquet précis 72 dents
- Forme extra-plate
- Chromé satiné mat
- En acier spécial



1/4"	L mm	g
918.1595	100,0	98

Mini clé réversible GEARplus® à embouts 1/4" x 1/4" à cliquet

- Très maniable et compacte
- Bague de retenue
- Oeil coudé
- Cliquet précis 72 dents
- Finition chromée



1/4" x 1/4"	A1 mm	A2 mm	B1 mm	B2 mm	L mm	g
503.4691	9,7	7,8	12,6	14,2	90,0	40

Rallonge flexible porte-embouts

- Entraînement 6 pans
- Carré d'entraînement 1/4" selon DIN 3120 / ISO 1174 avec bille de verrouillage



1/4"	L mm	g
514.1112	190,0	150

Porte-embouts magnétiques 1/4"

- Selon DIN 7427
- Aimanté
- 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



1/4"	Ø	H mm	L mm	g
514.1102	1/4"	10,0	50,0	50
514.1103	1/4"	10,0	100,0	60

Porte-embouts magnétique 1/4" à verrouillage

- Aimanté
- 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



1/4"	Ø	H mm	L mm	g
514.1104	1/4"	15,0	50,0	50

Porte-embouts magnétique 1/4" à verrouillage 2 en 1

- Aimanté
- 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 douilles tournevis 1/4" avec entraînement 6,35 mm mâle selon DIN 3120 / ISO 1174
- Pour une utilisation manuelle, avec visseuse ou perceuse
- Idéal pour une utilisation en atelier et en industrie
- Chrome Vanadium



1/4"	Ø	H mm	L mm	g
514.1126	1/4"	17,0	75,0	50

Jeu de porte-embouts-longs à bague de verrouillage extra-fine

- Entraînement 6 pans
- Bague de verrouillage extra-fine Ø13,5 mm
- Pour les endroits difficiles d'accès
- Bagues aimantées
- Tube de maintien pivotant



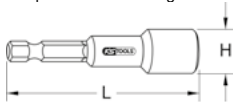
1/4"	g
514.1160	395

Composé de :

1/4"	g
514.1161	65
514.1162	135
514.1163	200

Noix de serrage magnétiques 6 pans 1/4"

- Aimantée
- Entraînement 6 pans 1/4" selon DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Pour visser et dévisser des vis 6 pans sans dommage



1/4"

	mm	L mm	H mm	g
122.2101	7,0	60,0	11,0	30
122.2102	8,0	60,0	12,0	30
122.2103	10	60,0	15,0	40
122.2104	13,0	60,0	18,0	50

Embout 1/4" pour goujons

- Entraînement 6 pans 1/4" selon DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Pour fixer les goujons sans dommage



1/4"

	mm	L mm	H mm	g
122.2105	M6	50,0	12,0	20
122.2106	M8	50,0	12,0	20
122.2107	M10	50,0	12,0	20
122.2108	M12	50,0	14,0	20

Adaptateurs porte-douilles vers 1/4"

- Entraînement 6 pans 1/4" selon DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- Carré d'entraînement avec bille de maintien selon DIN 3122 / ISO 1174
- Pour visseuse et perceuse



1/4"

	mm	mm	L mm	g
514.1106	1/4"	1/4"	65,0	20
514.1107	3/8"	1/4"	65,0	30
514.1108	1/2"	1/4"	70,0	40

Jeu de 3 adaptateurs porte-douilles

- Entraînement 6 pans 1/4" selon DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- Carré d'entraînement avec bille de maintien selon DIN 3122 / ISO 1174
- Pour visseuse et perceuse

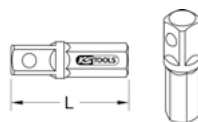


1/4"

	pièces	mm	g
514.1105	3	1/4" - 3/8" - 1/2"	100

Adaptateurs porte-douilles 1/4"

- Entraînement 6 pans
- Carré d'entraînement 1/4" selon DIN 3120 / ISO 1174 avec bille de verrouillage
- Finition chromée



1/4"

	mm	mm	L mm	g
503.8232	5/16"	1/4"	21,0	8
503.8233	10,0 mm	1/4"	24,5	10
911.1452	1/4"	1/4"	25,0	10

RETROUVEZ LA GAMME

KSTOOLS

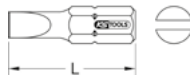
DE DOUILLES TOURNEVIS EN CHAPITRE

1

EMBOUS DE VISSAGE 1/4" L.18 MM

Mini embouts de vissage Fente 1/4", L.18 mm

- Entraînement 6 pans 1/4" selon DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- Pour les endroits difficiles d'accès
- Acier nickelé



1/4"

	mm	L mm	Qté	g
918.3047	4,0	18,0	1	5
918.3048	6,0	18,0	1	5

Mini embouts de vissage PHILLIPS® 1/4", L.18 mm

- Entraînement 6 pans 1/4" selon DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- Pour les endroits difficiles d'accès
- Acier nickelé



1/4"

	+	L mm	Qté	g
918.3041	PH 0	18,0	1	5
918.3042	PH 1	18,0	1	5
918.3043	PH 2	18,0	1	5

Mini embouts de vissage POZIDRIV® 1/4", L.18 mm

- Entraînement 6 pans 1/4" selon DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- Pour les endroits difficiles d'accès
- Acier nickelé



1/4"

	+	L mm	Qté	g
918.3044	PZ 0	18,0	1	5
918.3045	PZ 1	18,0	1	5
918.3046	PZ 2	18,0	1	5

Mini embouts de vissage 6 pans 1/4", L.18 mm

- Entraînement 6 pans 1/4" selon DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- Pour les endroits difficiles d'accès
- Acier nickelé



1/4"

	mm	L mm	Qté	g
918.3049	3,0	18,0	1	5
918.3051	4,0	18,0	1	5
918.3052	5,0	18,0	1	5
918.3053	6,0	18,0	1	5

Mini embouts de vissage 1/4" TORX®, L.18 mm

- Entraînement 6 pans 1/4" selon DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- Pour les endroits difficiles d'accès
- Acier nickelé



1/4"

		L mm	Qté	
918.3054	T10	18,0	1	5
918.3055	T15	18,0	1	5
918.3056	T20	18,0	1	5
918.3057	T25	18,0	1	5
918.3058	T27	18,0	1	5
918.3059	T30	18,0	1	5
918.3060	T40	18,0	1	5

Coffret de douilles traversantes 1/4" et embouts de vissage

- Ultra-compact
- Coffret bi-matière avec coins renforcés
- Tête de cliquet inclinée à 15°
- Cliquet débouché réversible 72 dents
- Douilles traversantes 1/4" 5 à 14 mm
- Embouts de vissage
- Finition chromée satinée
- Chrome Vanadium



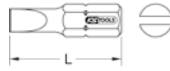
1/4"

918.3050	31 pièces L. 16 x l. 11 x H. 4 cm 420
10 x	5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm
1 x	1/4" x 11 mm
4 x	PH0 - PH1 - 2 x PH2
3 x	PZ0 - PZ1 - PZ2
2 x	4 - 6 mm
4 x	3 - 4 - 5 - 6 mm
7 x	T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40

EMBOUITS DE VISSAGE 1/4" - L.25 MM

Boîtes d'embouts de vissage Fente 1/4", L.25 mm

- Entraînement 6 pans 1/4" selon DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Acier nickelé

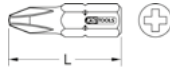


1/4"

		L mm	Qté	
911.3304		3,0	25,0	5 35
911.3306		3,5	25,0	5 35
911.2238		4,0	25,0	5 40
911.2241		4,5	25,0	5 40
911.2492		5,0	25,0	5 35
911.2244		5,5	25,0	5 40
911.2247		6,0	25,0	5 40
911.2250		6,5	25,0	5 40
911.3308		7,0	25,0	5 40
911.2253		8,0	25,0	5 58
911.3310		9,0	25,0	5 66
911.3312		10,0	25,0	5 74
911.3314		11,0	25,0	5 74

Boîtes d'embouts de vissage PHILLIPS® 1/4", L.25 mm

- Entraînement 6 pans 1/4" selon DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Acier nickelé



1/4"

		L mm	Qté	
911.3334	PH 000	25,0	5	40
911.3336	PH 00	25,0	5	40
911.2394	PH 0	25,0	5	35
911.2202	PH 1	25,0	5	35
911.2205	PH 2	25,0	5	35
911.2208	PH 3	25,0	5	40

Boîtes d'embouts de vissage POZIDRIV® 1/4", L.25 mm

- Entraînement 6 pans 1/4" selon DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Acier nickelé

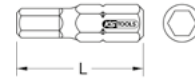


1/4"

		L mm	Qté	
911.2393	PZ 0	25,0	5	5
911.2220	PZ 1	25,0	5	35
911.2223	PZ 2	25,0	5	35
911.2226	PZ 3	25,0	5	40

Boîtes d'embouts de vissage 6 pans 1/4", L.25 mm

- Entraînement 6 pans 1/4" selon DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Acier nickelé

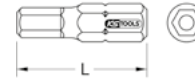


1/4"

		mm	L mm	Qté	
911.3559		1,5	25,0	5	40
911.3561		2,0	25,0	5	6
911.3563		2,5	25,0	5	40
911.2256		3,0	25,0	5	35
911.2259		4,0	25,0	5	35
911.2262		5,0	25,0	5	40
911.2265		6,0	25,0	5	40
911.2268		7,0	25,0	5	40
911.2271		8,0	25,0	5	58
911.3565		10,0	25,0	5	58
911.3611		1/16"	25,0	5	40
911.3612		5/64"	25,0	5	40
911.3613		3/32"	25,0	5	40
911.3614		7/64"	25,0	5	40
911.3615		1/8"	25,0	5	40
911.3617		5/32"	25,0	5	40
911.3616		9/64"	25,0	5	40
911.3618		3/16"	25,0	5	40
911.3619		7/32"	25,0	5	40
911.3620		1/4"	25,0	5	40
911.3621		5/16"	25,0	5	40
911.3622		3/8"	25,0	5	40

Boîtes d'embouts de vissage 6 pans percé 1/4", L.25 mm

- Entraînement 6 pans 1/4" selon DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Acier nickelé



1/4"

		mm	L mm	Qté	
911.2935		2,0	25,0	5	35
911.2938		2,5	25,0	5	35
911.2941		3,0	25,0	5	35
911.2944		4,0	25,0	5	35
911.2947		5,0	25,0	5	40
911.2950		6,0	25,0	5	40
911.2962		5/64"	25,0	5	35
911.2956		3/32"	25,0	5	35
911.2965		7/64"	25,0	5	35
911.2953		1/8"	25,0	5	35
911.2968		9/64"	25,0	5	35
911.2959		5/32"	25,0	5	35
911.3583		1/16"	25,0	5	40
911.3585		3/16"	25,0	5	40
911.3587		7/32"	25,0	5	40
911.3589		1/4"	25,0	5	40
911.3591		5/16"	25,0	5	58
911.3593		3/8"	25,0	5	66

Boîtes d'embouts de vissage TORX® 1/4", L.25 mm

- Entraînement 6 pans 1/4" selon DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Acier nickelé

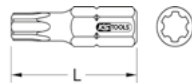


1/4"

		L mm	Qté	
911.3352	T1	25,0	5	40
911.3354	T2	25,0	5	40
911.3356	T3	25,0	5	40
911.3358	T4	25,0	5	40
911.3360	T5	25,0	5	40
911.2335	T6	25,0	5	35
911.2304	T7	25,0	5	35
911.2307	T8	25,0	5	35
911.2310	T9	25,0	5	35
911.2313	T10	25,0	5	35
911.2316	T15	25,0	5	35
911.2319	T20	25,0	5	35
911.2322	T25	25,0	5	40
911.2325	T27	25,0	5	40
911.2328	T30	25,0	5	40
911.2331	T40	25,0	5	50
911.3364	T45	25,0	5	50

Embouts de vissage TORX®plus 1/4", L.30 mm

- Entraînement 6 pans 1/4" selon DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Acier nickelé



1/4"

		L mm	Qté	
911.7838	IP3	30,0	1	8
911.7839	IP4	30,0	1	8
911.7841	IP5	30,0	1	8
911.7842	IP6	30,0	1	8
911.7843	IP7	30,0	1	8
911.7844	IP8	30,0	1	8
911.7845	IP9	30,0	1	8
911.3240	IP10	30,0	1	5
911.3241	IP15	30,0	1	6
911.3242	IP20	30,0	1	5
911.3243	IP25	30,0	1	5
911.7846	IP27	30,0	1	8
911.3244	IP30	30,0	1	5
911.7847	IP40	30,0	1	8

1/4"

		L mm	Qté	
911.3111	TS10	30,0	5	35
911.3112	TS15	30,0	5	35
911.3113	TS20	30,0	5	35
911.3114	TS25	30,0	5	40
911.3115	TS27	30,0	5	40
911.3116	TS30	30,0	5	50
911.3117	TS40	30,0	5	50

Boîtes d'embouts de vissage XZN® 1/4", L.25 mm

- Entraînement 6 pans 1/4" selon DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Acier nickelé



1/4"

		L mm	Qté	
911.8392	M3	25,0	5	58
911.2342	M4	25,0	5	35
911.2345	M5	25,0	5	35
911.2348	M6	25,0	5	40
911.2351	M8	25,0	5	58

Boîtes d'embouts de sécurité 4 pans 1/4", L.25 mm

- Entraînement 4 pans selon DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Acier nickelé

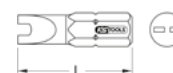


1/4"

		L mm	Qté	
911.7884	#00	25,0	5	6
911.3011	#0	25,0	5	5
911.3014	#1	25,0	5	5
911.3017	#2	25,0	5	5
911.3020	#3	25,0	5	5
911.7889	#4	25,0	5	6

Boîtes d'embouts de vissage SPANNER® 1/4", L.25 mm

- Entraînement 6 pans 1/4" selon DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Acier nickelé



1/4"

		L mm	Qté	
911.2911	4,0	25,0	5	35
911.2914	6,0	25,0	5	40
911.2917	8,0	25,0	5	58
911.2920	10,0	25,0	5	63
911.3595	12,0	25,0	5	56

Boîtes d'embouts de vissage TRI-WING® 1/4", L.25 mm

- Entraînement 6 pans 1/4" selon DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Acier nickelé

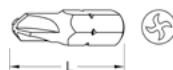


1/4"

		L mm	Qté	
911.3626	#1	25,0	5	40
911.3628	#2	25,0	5	40
911.3630	#3	25,0	5	40
911.2923	#4	25,0	5	35
911.3597	#5	25,0	5	40
911.2926	#6	25,0	5	40
911.2929	#8	25,0	5	40
911.2932	#10	25,0	5	50
911.8428	#0	25,0	5	40

Embout de vissage Torq-Set® 1/4", L.25 mm

- Entraînement 6 pans 1/4" selon DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Acier nickelé



1/4"

		L mm	Qté	
911.8426	#0	25,0	5	40
911.3632	#1	25,0	5	40
911.3634	#2	25,0	5	40
911.3636	#3	25,0	5	40
911.3638	#4	25,0	5	40
911.3640	#5	25,0	5	40
911.2902	#6	25,0	5	40
911.2905	#8	25,0	5	58
911.2908	#10	25,0	5	63
911.8427	1/4"	25,0	5	40

EMBOUITS DE VISSAGE 1/4" - L.50 MM

Boîtes d'embouts de vissage Fente 1/4", L.50 mm

- Fente
- Avec embout 6 pans selon DIN 3126 / ISO 1173 - E 6,3
- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Idéal pour une utilisation en atelier et en industrie
- Acier nickelé
- En acier spécial



1/4"

		L mm	Qté	
911.3316	1,5	50,0	5	60
911.3318	2,0	50,0	5	60
911.3320	2,5	50,0	5	60
911.2747	3,0	50,0	5	60
911.3322	3,5	50,0	5	60
911.2750	4,0	50,0	5	60
911.2753	4,5	50,0	5	60
911.2756	5,0	50,0	5	60
911.2759	5,5	50,0	5	60
911.2762	6,0	50,0	5	60
911.2765	6,5	50,0	5	74
911.2768	7,0	50,0	5	74
911.3324	8,0	50,0	5	106
911.3326	9,0	50,0	5	114
911.3328	10,0	50,0	5	124
911.3330	11,0	50,0	5	124
911.3332	12,0	50,0	5	133

1/4"

		L mm	Qté	
911.3340	PH 0	50,0	5	60
911.2211	PH 1	50,0	5	60
911.2214	PH 2	50,0	5	60
911.2217	PH 3	50,0	5	60
911.3342	PH 4	50,0	5	74

Boîtes d'embouts de vissage POZIDRIV® 1/4", L.50 mm

- Entraînement 6 pans selon DIN 3126 / ISO 1173 - E 6,3
- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Acier nickelé

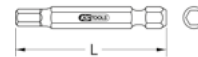


1/4"

		L mm	Qté	
911.3348	PZ 0	50,0	5	60
911.2229	PZ 1	50,0	5	60
911.2232	PZ 2	50,0	5	60
911.2235	PZ 3	50,0	5	60
911.3350	PZ 4	50,0	5	74

Boîtes d'embouts de vissage 6 pans 1/4", L.50 mm

- Entraînement 6 pans selon DIN 3126 / ISO 1173 - E 6,3
- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Acier nickelé



1/4"

		L mm	Qté	
911.2801	1,5	50,0	5	60
911.2804	2,0	50,0	5	60
911.2807	2,5	50,0	5	60
911.2810	3,0	50,0	5	60
911.2813	4,0	50,0	5	60
911.2816	5,0	50,0	5	60
911.2819	5,5	50,0	5	60
911.2822	6,0	50,0	5	60
911.2825	7,0	50,0	5	74
911.3579	8,0	50,0	5	100
911.3581	10,0	50,0	5	116

Boîtes d'embouts de vissage TORX® 1/4", L.50 mm

- Entraînement 6 pans selon DIN 3126 / ISO 1173 - E 6,3
- Pour utilisation manuelle ou avec visseuse
- Acier nickelé



1/4"

		L mm	Qté	
911.3366	T1	50,0	5	60
911.3368	T2	50,0	5	60
911.3370	T3	50,0	5	60
911.3372	T4	50,0	5	60
911.3374	T5	50,0	5	60
911.3376	T6	50,0	5	60
911.2717	T7	50,0	5	60
911.2720	T8	50,0	5	60
911.2723	T9	50,0	5	60
911.2726	T10	50,0	5	60
911.2729	T15	50,0	5	60
911.2732	T20	50,0	5	60
911.2735	T25	50,0	5	60
911.2738	T27	50,0	5	60
911.2741	T30	50,0	5	74
911.2744	T40	50,0	5	74

Boîtes d'embouts de vissage TORX® percé 1/4", L.50 mm

- Entraînement 6 pans selon DIN 3126 / ISO 1173 - E 6,3
- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Acier nickelé



1/4"

		L mm	Qté	
911.8393	TB5	50,0	5	74
911.8394	TB6	50,0	5	74
911.2771	TB7	50,0	5	60
911.2774	TB8	50,0	5	60
911.2777	TB9	50,0	5	60
911.2780	TB10	50,0	5	60
911.2783	TB15	50,0	5	60
911.2786	TB20	50,0	5	60
911.2789	TB25	50,0	5	60
911.2792	TB27	50,0	5	60
911.2795	TB30	50,0	5	74
911.2798	TB40	50,0	5	74

Boîtes d'embouts de vissage TORX® plus 1/4", L.50 mm

- Entraînement 6 pans selon DIN 3126 / ISO 1173 - E 6,3
- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Acier nickelé



1/4"

		L mm	Qté	
911.8329	IP1	50,0	5	10
911.8331	IP2	50,0	5	10
911.8332	IP3	50,0	5	10
911.8333	IP4	50,0	5	10
911.8337	IP6	50,0	5	10
911.8343	IP9	50,0	5	10
911.8344	IP10	50,0	5	10
911.8346	IP15	50,0	5	10
911.8348	IP20	50,0	5	10
911.8351	IP25	50,0	5	10
911.8353	IP27	50,0	5	10
911.8355	IP30	50,0	5	12
911.8357	IP40	50,0	5	12

Boîtes d'embouts de vissage TORX® plus percé 1/4", L.50 mm

- Entraînement 6 pans selon DIN 3126 / ISO 1173 - E 6,3
- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Acier nickelé



1/4"

		L mm	Qté	
911.8361	IPR10	50,0	5	12
911.8363	IPR15	50,0	5	12
911.8365	IPR20	50,0	5	12
911.8367	IPR25	50,0	5	12
911.8369	IPR27	50,0	5	12
911.8372	IPR30	50,0	5	12

Boîtes d'embouts de vissage XZN®, L.50 mm

- Entraînement 6 pans selon DIN 3126 / ISO 1173 - E 6,3
- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Acier nickelé



1/4"

		L mm	Qté	
911.2702	M3	50,0	5	60
911.2705	M4	50,0	5	60
911.2708	M5	50,0	5	60
911.2711	M6	50,0	5	64
911.2714	M8	50,0	5	89



EMBOUS DE VISSAGE 1/4" - L.75 MM

Boîtes d'embouts de vissage Fente 1/4", L.75 mm

- Entraînement 6 pans selon DIN 3126 / ISO 1173 - E 6,3
- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Acier nickelé



1/4"

		L mm	Qté	
911.8403	1,5	75,0	5	108
911.8404	2	75,0	5	108
911.8405	2,5	75,0	5	108
911.7733	3,0	75,0	5	110
911.8406	3,5	75,0	5	108
911.7734	4,0	75,0	5	110
911.8407	4,5	75,0	5	108
911.7735	5,0	75,0	5	110
911.8408	5,5	75,0	5	108
911.7736	6,0	75,0	5	110
911.8409	6,5	75,0	5	108
911.7737	7,0	75,0	5	108
911.8421	8,0	75,0	5	124
911.8422	9,0	75,0	5	150
911.8423	10,0	75,0	5	150
911.8424	11,0	75,0	5	175
911.8425	12,0	75,0	5	175

Boîtes d'embouts de vissage PHILLIPS® 1/4", L.75 mm

- Entraînement 6 pans selon DIN 3126 / ISO 1173 - E 6,3
- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Acier nickelé

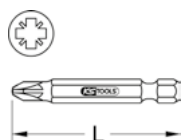


1/4"

		L mm	Qté	
911.8388	PH 000	75,0	5	110
911.8389	PH 00	75,0	5	110
911.8391	PH 0	75,0	5	110
911.7730	PH 1	75,0	5	110
911.7731	PH 2	75,0	5	110
911.7739	PH 3	75,0	5	110

Boîtes d'embouts de vissage POZIDRIV® 1/4", L.75 mm

- Entraînement 6 pans d'après DIN 3163 - E 6,3
- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Acier nickelé



		L mm	Qté	
911.7727	PZ 1	75,0	5	110
911.7728	PZ 2	75,0	5	110
911.7729	PZ 3	75,0	5	110

Boîtes d'embouts de vissage 6 pans 1/4", L.75 mm

- Entraînement 6 pans selon DIN 3126 / ISO 1173 - E 6,3
- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Acier nickelé



		L mm	Qté	
911.7758	2,0	75,0	5	110
911.7759	2,5	75,0	5	110
911.7760	3,0	75,0	5	110
911.7761	4,0	75,0	5	110
911.7762	5,0	75,0	5	110
911.7763	6,0	75,0	5	110

Boîtes d'embouts de vissage 6 pans percé 1/4", L.75 mm

- Entraînement 6 pans selon DIN 3126 / ISO 1173 - E 6,3
- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Acier nickelé



		L mm	Qté	
911.7710	2,0	75,0	5	110
911.7711	2,5	75,0	5	110
911.7712	3,0	75,0	5	110
911.7713	4,0	75,0	5	110
911.7714	5,0	75,0	5	110
911.7715	6,0	75,0	5	110

Boîtes d'embouts de vissage TORX® 1/4", L.75 mm

- Entraînement 6 pans selon DIN 3126 / ISO 1173 - E 6,3
- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Acier nickelé



		L mm	Qté	
911.3378	T7	75,0	5	110
911.3380	T8	75,0	5	110
911.3382	T9	75,0	5	110
911.7751	T10	75,0	5	110
911.7752	T15	75,0	5	110
911.7753	T20	75,0	5	110
911.7754	T25	75,0	5	110
911.7755	T27	75,0	5	110
911.7756	T30	75,0	5	108
911.7757	T40	75,0	5	108

Boîtes d'embouts de vissage TORX® percé 1/4", L.75 mm

- Entraînement 6 pans selon DIN 3126 / ISO 1173 - E 6,3
- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Acier nickelé



		L mm	Qté	
911.8374	TB5	75,0	5	110
911.8375	TB6	75,0	5	110
911.8376	TB7	75,0	5	110
911.7701	TB8	75,0	5	110
911.7702	TB10	75,0	5	110
911.7703	TB15	75,0	5	110
911.7704	TB20	75,0	5	110
911.7705	TB25	75,0	5	110
911.7706	TB27	75,0	5	110
911.7707	TB30	75,0	5	107
911.7708	TB35	75,0	5	107
911.7709	TB40	75,0	5	107

Boîtes d'embouts de vissage SPANNER® 1/4", L.75 mm

- Entraînement 6 pans selon DIN 3126 / ISO 1173 - E 6,3
- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Acier nickelé



		L mm	Qté	
911.7723	4	75,0	5	110
911.7724	6	75,0	5	110
911.7725	8	75,0	5	108
911.7726	10	75,0	5	108
911.8387	12	75,0	5	110

Embout de vissage Torq-Set®

- Entraînement 6 pans selon DIN 3126 / ISO 1173 - E 6,3
- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Acier nickelé



		L mm	Qté	
911.8378	#1	75,0	5	110
911.8379	#2	75,0	5	110
911.8381	#3	75,0	5	110
911.8382	#4	75,0	5	110
911.7716	#6	75,0	5	110
911.7717	#8	75,0	5	18
911.7718	#10	75,0	5	18

Boîtes d'embouts de vissage TRI-WING® 1/4", L.75 mm

- Entraînement 6 pans selon DIN 3126 / ISO 1173 - E 6,3
- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Acier nickelé



		L mm	Qté	
911.8384	#1	75,0	5	110
911.8385	#2	75,0	5	110
911.8386	#3	75,0	5	110
911.7719	#4	75,0	5	110
911.7720	#6	75,0	5	110
911.7721	#8	75,0	5	18
911.7722	#10	75,0	5	20

Petit coffret d'embouts de vissage 1/4"

- Entraînement 6 pans 1/4" selon DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse



		Qté	
911.2060	32 pièces Petit coffret d'embouts de vissage 1/4"	300	
1 x		1/4"	
1 x		1/4"	
3 x		PH1 - PH2 - PH3	
6 x		2 x PZ1 - 2 x PZ2 - 2 x PZ3	
3 x		5,5 - 6,5 - 8 mm	
3 x		4 - 5 - 6 mm	
15 x		2 x TB10 - 3 x TB15 - 2 x TB20 - 3 x TB25 - 3 x TB30 - 2 x TB40	

Coffret d'embouts de vissage 1/4"

- Entraînement 6 pans 1/4" selon DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Adaptateur et douille porte-embouts 1/4" fournis
- Acier nickelé



1/4"

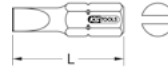
911.2026	100 pièces	Coffret d'embouts de vissage 1/4"	0,75
1 x		50 mm	
2 x		30 - 50 mm	
1 x		1/4" x 1/4"	
1 x		1/4"	
9 x		3 - 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 6,5 - 7 - 8 mm	
8 x		PH0 - PH1 - 5 x PH2 - PH3	
8 x		PZ0 - PZ1 - 5 x PZ2 - PZ3	
9 x		1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 5,5 - 6 - 8 mm	
10 x		1/16" - 5/64" - 3/32" - 7/64" - 1/8" - 9/64" - 5/32" - 3/16" - 7/32" - 1/4"	
6 x		2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 mm	
6 x		5/64" - 3/32" - 7/64" - 1/8" - 9/64" - 5/32"	
9 x		T8 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T35 - T40	
9 x		T8 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T35 - T40	
3 x		M5 - M6 - M8	
3 x		#1 - #2 - #3	
4 x		#1 - #2 - #3 - #4	
4 x		4 - 6 - 8 - 10 mm	
3 x		6 - 8 - 10 mm	
4 x		#0 - #1 - #2 - #3	



EMBOUITS DE VISSAGE 5/16"

Embouts de vissage Fente 5/16", L.30 mm

- Entraînement extérieur 6 pans selon DIN 3126 / ISO 1173 C 8
- Pour une utilisation manuelle avec visseuse et visseuse à percussion
- Acier nickelé

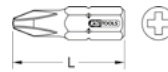


5/16"

	mm	L mm	Qté	g
911.3680	5,5	30,0	1	10
911.3681	6,5	30,0	1	10
911.3682	7,0	30,0	1	10
911.5141	8,0	30,0	1	10
911.3683	9,0	30,0	1	10
911.5142	10,0	30,0	1	10
911.5143	12,0	30,0	1	10
911.3684	14,0	30,0	1	10
911.3685	16,0	30,0	1	10
911.3686	18,0	30,0	1	10
911.3687	20,0	30,0	1	10

Embouts de vissage PHILLIPS® 5/16", L.30 mm

- Entraînement extérieur 6 pans selon DIN 3126 / ISO 1173 - C 8
- Pour une utilisation manuelle avec visseuse et visseuse à percussion
- Acier nickelé

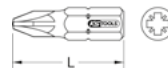


5/16"

		L mm	Qté	g
911.5132	PH 1	30,0	1	10
911.5133	PH 2	30,0	1	10
911.5134	PH 3	30,0	1	10
911.5135	PH 4	30,0	1	10

Embouts de vissage POZIDRIV® 5/16", L.30 mm

- Entraînement extérieur 6 pans selon DIN 3126 / ISO 1173 - C 8
- Pour une utilisation manuelle avec visseuse et visseuse à percussion
- Acier nickelé



5/16"

		L mm	Qté	g
911.5121	PZ 1	30,0	1	10
911.5122	PZ 2	30,0	1	10
911.5123	PZ 3	30,0	1	10
911.5124	PZ 4	30,0	1	10

Embouts de vissage 6 pans 5/16", L.30 mm

- Entraînement extérieur 6 pans selon DIN 3126 / ISO 1173 C 8
- Pour une utilisation manuelle avec visseuse et visseuse à percussion
- Acier nickelé



5/16"

	mm	L mm	Qté	g
911.3695	3,0	30,0	1	10
911.3696	4,0	30,0	1	10
911.3697	5,0	30,0	1	10
911.5126	6,0	30,0	1	10
911.5127	7,0	30,0	1	10
911.5128	8,0	30,0	1	10
911.5129	10,0	30,0	1	10
911.5130	12,0	30,0	1	10
911.5131	14,0	30,0	1	10

Embouts de vissage TORX® 5/16", L.30 mm

- Entraînement extérieur 6 pans selon DIN 3126 / ISO 1173 C 8
- Pour une utilisation manuelle avec visseuse et visseuse à percussion
- Acier nickelé



5/16"

		L mm	Qté	g
911.3688	T20	30,0	1	10
911.3689	T25	30,0	1	10
911.3690	T27	30,0	1	10
911.3691	T30	30,0	1	10
911.5144	T40	30,0	1	10
911.5145	T45	30,0	1	10
911.5146	T50	30,0	1	10
911.5147	T55	30,0	1	10
911.5148	T60	30,0	1	10
911.5149	T70	30,0	1	15

Embouts de vissage TORX® percé 5/16", L.30 mm

- Entraînement extérieur 6 pans selon DIN 3126 / ISO 1173 C 8
- Pour une utilisation manuelle avec visseuse et visseuse à percussion
- Acier nickelé



5/16"

		L mm	Qté	g
911.3692	TB25	30,0	1	10
911.3693	TB27	30,0	1	10
911.3694	TB30	30,0	1	10
911.5136	TB40	30,0	1	10
911.5137	TB45	30,0	1	10
911.5138	TB50	30,0	1	10
911.5139	TB55	30,0	1	10
911.5140	TB60	30,0	1	10
911.5152	TB70	30,0	1	15

Embouts de vissage XZN® 5/16", L.30 mm

- Entraînement extérieur 6 pans selon DIN 3126 / ISO 1173 - C 8
- Pour une utilisation manuelle avec visseuse et visseuse à percussion
- Acier nickelé



5/16"

		L mm	Qté	
911.5154	M4	30,0	1	10
911.5155	M5	30,0	1	10
911.5156	M6	30,0	1	10
911.5157	M8	30,0	1	10
911.5158	M10	30,0	1	10
911.5159	M12	30,0	1	10
911.3698	M14	30,0	1	10

EMBOUTS DE VISSAGE 10 MM

Embouts de vissage Fente, entraînement 6 pans 10mm, L.30 mm

- Entraînement 6 pans 10 mm
- Pour une utilisation manuelle avec visseuse et visseuse à percussion
- Acier nickelé



10 mm

		L mm	Qté	
930.3015	8,0	30,0	1	40
930.3016	10,0	30,0	1	40

Embouts de vissage PHILLIPS®, entraînement 6 pans 10mm, L.30 mm

- Entraînement 6 pans 10 mm
- Pour une utilisation manuelle avec visseuse et visseuse à percussion
- Acier nickelé



10 mm

		L mm	Qté	
930.3019	PH 1	30,0	1	40
930.3017	PH 2	30,0	1	40
930.3018	PH 3	30,0	1	40

Embouts de vissage POZIDRIV®, entraînement 6 pans 10mm, L.30 mm

- Entraînement 6 pans 10 mm
- Pour une utilisation manuelle avec visseuse et visseuse à percussion
- Acier nickelé



10 mm

		L mm	Qté	
930.3020	PZ 1	30,0	1	40
930.3021	PZ 2	30,0	1	40
930.3022	PZ 3	30,0	1	40

Embouts de vissage 6 pans, entraînement 6 pans 10 mm, L.30 mm

- Entraînement 6 pans 10 mm
- Pour une utilisation manuelle avec visseuse et visseuse à percussion
- Acier nickelé



10 mm

		L mm	Qté	
930.1004	4,0	30,0	1	40
930.1005	5,0	30,0	1	40
930.1006	6,0	30,0	1	40
930.1007	7,0	30,0	1	40
930.1008	8,0	30,0	1	40
930.1010	10,0	30,0	1	40
930.1012	12,0	30,0	1	40

Embouts de vissage TORX®, entraînement 6 pans 10 mm, L.30 mm

- Entraînement 6 pans 10 mm
- Pour une utilisation manuelle avec visseuse et visseuse à percussion
- Acier nickelé



10 mm

		L mm	Qté	
930.2010	T10	30,0	1	40
930.2015	T15	30,0	1	40
930.2020	T20	30,0	1	40
930.2025	T27	30,0	1	40
930.2027	T27	30,0	1	40
930.2030	T30	30,0	1	40
930.2040	T40	30,0	1	40
930.2045	T45	30,0	1	40
930.2050	T50	30,0	1	40
930.2055	T55	30,0	1	40
930.2060	T60	30,0	1	40

Embouts de vissage TORX® percé, entraînement 6 pans 10 mm, L.30 mm

- Entraînement 6 pans 10 mm
- Pour une utilisation manuelle avec visseuse et visseuse à percussion
- Acier nickelé



10 mm

		L mm	Qté	
930.2110	TB10	30,0	1	40
930.2115	TB15	30,0	1	40
930.2120	TB20	30,0	1	40
930.2125	TB25	30,0	1	40
930.2127	TB27	30,0	1	40
930.2130	TB30	30,0	1	40
930.2140	TB40	30,0	1	40
930.2145	TB45	30,0	1	40
930.2150	7B50	30,0	1	40
930.2155	TB55	30,0	1	40
930.2160	TB60	30,0	1	40

Embouts de vissage TORX® plus, entraînement 6 pans 10 mm, L.30 mm

- Entraînement 6 pans 10 mm
- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Acier nickelé



10 mm

		L mm	Qté	
911.3260	IP40	30,0	1	13
911.3261	IP45	30,0	1	14
911.3262	IP50	30,0	1	16
911.3263	IP55	30,0	1	20
911.3264	IP60	30,0	1	25

Embouts de vissage XZN®, entraînement 6 pans 10 mm, L.30 mm

- Entraînement 6 pans 10 mm
- Pour une utilisation manuelle avec visseuse et visseuse à percussion
- Acier nickelé

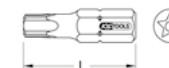


10 mm

		L mm	Qté	
930.3005	M5	30,0	1	40
930.3006	M6	30,0	1	12
930.3008	M8	30,0	1	40
930.3010	M10	30,0	1	40
930.3012	M12	30,0	1	40

Embouts de vissage 5 pans percé, entraînement 6 pans 10 mm, L.30 mm

- Entraînement 6 pans 10 mm
- Pour une utilisation manuelle avec visseuse et visseuse à percussion
- Acier nickelé

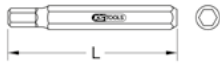


10 mm

		L mm	Qté	
911.3121	TS40	30,0	1	10
911.3122	TS45	30,0	1	11
911.3123	TS50	30,0	1	11
911.3124	TS55	30,0	1	13
911.3125	TS60	30,0	1	22

Embout de vissage 6 pans, entraînement 6 pans 10 mm, L.75 mm

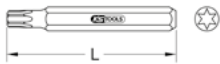
- Entraînement 6 pans 10 mm
- Pour une utilisation manuelle avec visseuse et visseuse à percussion
- Acier nickelé



	mm	L mm	Qté	g
975.1004	4,0	75,0	1	70
975.1005	5,0	75,0	1	70
975.1006	6,0	75,0	1	43
975.1007	7,0	75,0	1	70
975.1008	8,0	75,0	1	70
975.1010	10,0	75,0	1	70
975.1012	12,0	75,0	1	70

Embout de vissage TORX®, entraînement 6 pans 10 mm, L.75 mm

- Entraînement 6 pans 10 mm
- Pour une utilisation manuelle avec visseuse et visseuse à percussion
- Acier nickelé



		L mm	Qté	g
975.2010	T10	75,0	1	70
975.2015	T15	75,0	1	70
975.2020	T15	75,0	1	70
975.2025	T25	75,0	1	70
975.2027	T27	75,0	1	70
975.2030	T30	75,0	1	70
975.2040	T40	75,0	1	70
975.2045	T45	75,0	1	70
975.2050	T55	75,0	1	70
975.2055	T55	75,0	1	70
975.2060	T60	75,0	1	70
975.2075	T70	75,0	1	70

Embout de vissage TORX® percé, entraînement 6 pans 10 mm, L.75 mm

- Entraînement 6 pans 10 mm
- Pour une utilisation manuelle avec visseuse et visseuse à percussion
- Acier nickelé



		L mm	Qté	g
975.2110	TB10	75,0	1	70
975.2115	TB15	75,0	1	70
975.2120	TB20	75,0	1	70
975.2125	TB25	75,0	1	70
975.2127	TB27	75,0	1	70
975.2130	TB30	75,0	1	70
975.2140	TB40	75,0	1	70
975.2145	TB45	75,0	1	70
975.2150	TB50	75,0	1	70
975.2155	TB55	75,0	1	70
975.2160	TB60	75,0	1	70

Embout de vissage XZN®, entraînement 6 pans 10 mm, L.75 mm

- Entraînement 6 pans 10 mm
- Pour une utilisation manuelle avec visseuse et visseuse à percussion
- Acier nickelé



		L mm	Qté	g
975.3005	M5	75,0	1	70
975.3006	M6	75,0	1	70
975.3008	M8	75,0	1	70
975.3010	M10	75,0	1	70
975.3012	M12	75,0	1	70

Embout de vissage TORX®, entraînement 6 pans 10 mm, L.120 mm

- Entraînement 6 pans 10 mm
- Pour une utilisation manuelle avec visseuse et visseuse à percussion
- Acier nickelé



		L mm	Qté	g
975.4040	T40	120,0	1	80
975.4045	T45	120,0	1	80
975.4050	T50	120,0	1	80
975.4055	T55	120,0	1	80

Coffret d'embouts de vissage 6 pans, entraînement 10 mm

- Entraînement 6 pans 10 mm
- Pour une utilisation manuelle avec visseuse et visseuse à percussion
- Acier nickelé



		L mm	Qté	g
911.5040	15 pièces			580
1 x		1/2" x 10 mm		
7 x		4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 mm		
7 x		4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 mm		

Coffret d'embouts de vissage TORX®, entraînement 6 pans 10 mm

- Entraînement 6 pans 10 mm
- Pour une utilisation manuelle avec visseuse et visseuse à percussion
- Acier nickelé



		L mm	Qté	g
911.5020	15 pièces			580
Coffret d'embouts de vissage TORX®, entraînement 6 pans 10 mm				
1 x		1/2" x 10 mm		
7 x		T20 - T25 - T30 - T40 - T45 - T50 - T55		
7 x		T20 - T25 - T30 - T40 - T45 - T50 - T55		

KSTOOLS

RETROUVEZ NOS ACTUALITÉS SUR NOTRE SITE INTERNET

www.kstools.fr



Coffret d'embouts de vissage XZN®, entraînement 6 pans 10 mm

- Entraînement 6 pans 10 mm
- Pour une utilisation manuelle avec visseuse et visseuse à percussion
- Acier nickelé



10 mm	1/2"						
911.5030	11 pièces	Coffret d'embouts de vissage XZN®, entraînement 6 pans 10 mm		600			
1 x		1/2" x 10 mm					
5 x		M5 - M6 - M8 - M10 - M12					
5 x		M5 - M6 - M8 - M10 - M12					

Coffret d'embouts de vissage et cliquet, entraînement 6 pans 10 mm

- Entraînement 6 pans 10 mm
- Pour une utilisation manuelle avec visseuse et visseuse à percussion
- Livré avec cliquet réversible 10 mm
- Acier nickelé



10 mm							
911.4310	37 pièces	Coffret d'embouts de vissage et cliquet, entraînement 6 pans 10 mm		1,60			
1 x		10 mm					
6 x		5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 mm					
8 x		TB20 - TB25 - TB27 - TB30 - TB40 - TB45 - TB50 - TB55					
5 x		M5 - M6 - M8 - M10 - M12					
2 x		PH2 - PH3					
8 x		T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45 - T50 - T55					
4 x		M6 - M8 - M10 - M12					
3 x		T40 - T45 - T50					

Coffret d'embouts de vissage, entraînement 6 pans 10 mm

- Entraînement 6 pans 10 mm
- Pour une utilisation manuelle avec visseuse et visseuse à percussion
- Acier nickelé



10 mm	3/8"	1/2"					
911.4304	42 pièces	Coffret d'embouts de vissage, entraînement 6 pans 10 mm		1,60			
2 x		3/8" x 10 mm - 1/2" x 10 mm					
7 x		4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 mm					
8 x		T20 - T25 - T30 - T40 - T45 - T50 T55 - T60					
5 x		M5 - M6 - M8 - M10 - M12					
2 x		8 - 10 mm					
2 x		PH2 - PH3					
4 x		5 - 6 - 8 - 10 mm					
8 x		T20 - T25 - T30 - T40 - T45 - T50 T55 - T60					
4 x		M6 - M8 - M10 - M12					

EMBOUS DE VISSAGE À CODE COULEUR TORSIONpower

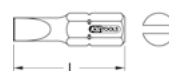
TORSIONpower

- Embouts à code couleur fraisés avec précision dans de l'acier S2
- Surface chromée

30% DE RÉSISTANCE À LA TORSION SUPPLÉMENTAIRE

Boîtes d'embouts à code couleur TORSIONpower® Fente 1/4", L. 25 mm

- Entraînement 6 pans 1/4" selon DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Code couleur empreinte
- Acier nickelé



	1/4"	L mm	Qté	kg
918.3306	3,0	25,0	5	40
918.3311	4,0	25,0	5	40
918.3316	5,0	25,0	5	40
918.3321	6,0	25,0	5	40

Boîtes d'embouts à code couleur TORSIONpower® PHILLIPS® 1/4", L. 25 mm

- Entraînement 6 pans 1/4" selon DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Code couleur empreinte
- Acier nickelé



	1/4"	L mm	Qté	kg
918.3106	PH 1	25,0	5	28
918.3111	PH 2	25,0	5	40
918.3116	PH 3	25,0	5	40

Boîtes d'embouts à code couleur TORSIONpower® POZIDRIV® 1/4", L. 25 mm

- Entraînement 6 pans 1/4" selon DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Code couleur empreinte
- Acier nickelé



	1/4"	L mm	Qté	kg
918.3206	PZ 1	25,0	5	40
918.3211	PZ 2	25,0	5	40
918.3216	PZ 3	25,0	5	40

Boîtes d'embouts à code couleur TORSIONpower® 6 pans 1/4", L. 25 mm

- Entraînement 6 pans 1/4" selon DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Code couleur empreinte
- Acier nickelé

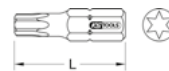


1/4"

	mm	L mm	Qté	g
918.3402	1,5	25,0	5	40
918.3404	2,0	25,0	5	40
918.3408	2,5	25,0	5	40
918.3406	3,0	25,0	5	40
918.3411	4,0	25,0	5	40
918.3416	5,0	25,0	5	40
918.3421	6,0	25,0	5	40
918.3426	7,0	25,0	5	40
918.3431	8,0	25,0	5	40

Boîte d'embouts à code couleur TORSIONpower TORX® 1/4", L.25 mm

- Entraînement 6 pans 1/4" selon DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Code couleur empreinte
- Acier nickelé

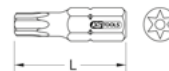


1/4"

		L mm	Qté	g
918.4542	T6	25,0	5	40
918.4544	T7	25,0	5	40
918.4546	T8	25,0	5	40
918.4548	T9	25,0	5	40
918.3506	T10	25,0	5	40
918.3511	T15	25,0	5	40
918.3516	T20	25,0	5	40
918.3521	T25	25,0	5	40
918.3526	T27	25,0	5	40
918.3531	T30	25,0	5	34
918.3536	T40	25,0	5	37

Boîtes d'embouts à code couleur TORSIONpower® TORX® percé 1/4", L. 25 mm

- Entraînement 6 pans 1/4" selon DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Code couleur empreinte
- Acier nickelé



1/4"

		L mm	Qté	g
918.3606	TB10	25,0	5	40
918.3611	TB15	25,0	5	40
918.3616	TB20	25,0	5	40
918.3621	TB25	25,0	5	40
918.3626	TB27	25,0	5	40
918.3631	TB30	25,0	5	32
918.3636	TB40	25,0	5	36

Boîtes d'embouts à code couleur TORSIONpower® Fente 1/4", L. 75 mm

- Entraînement 6 pans 1/4" selon DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Code couleur empreinte
- Acier nickelé



1/4"

		L mm	Qté	g
918.3351	3,0	75,0	5	9
918.3356	4,0	75,0	5	9
918.3361	5,0	75,0	5	11
918.3366	6,0	75,0	5	14

Boîtes d'embouts à code couleur TORSIONpower® PHILLIPS® 1/4", L. 75 mm

- Entraînement 6 pans 1/4" selon DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Code couleur empreinte
- Acier nickelé



1/4"

		L mm	Qté	g
918.3151	PH 1	75,0	5	69
918.3156	PH 2	75,0	5	81
918.3161	PH 3	75,0	5	89

Boîtes d'embouts à code couleur TORSIONpower® POZIDRIV® 1/4", L. 75 mm

- Entraînement 6 pans 1/4" selon DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Code couleur empreinte
- Acier nickelé



1/4"

		L mm	Qté	g
918.3251	PZ 1	75,0	5	69
918.3256	PZ 2	75,0	5	80
918.3261	PZ 3	75,0	5	89

Boîtes d'embouts à code couleur TORSIONpower® 6 pans 1/4", L. 75 mm

- Entraînement 6 pans 1/4" selon DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Code couleur empreinte
- Acier nickelé



1/4"

	mm	L mm	Qté	g
918.3451	3,0	75,0	5	1
918.3456	4,0	75,0	5	12
918.3461	5,0	75,0	5	15
918.3466	6,0	75,0	5	18

Boîtes d'embouts à code couleur TORSIONpower® TORX® 1/4", L. 75 mm

- Entraînement 6 pans 1/4" selon DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Code couleur empreinte
- Acier nickelé



1/4"

		L mm	Qté	g
918.3551	T10	75,0	5	27
918.3556	T15	75,0	5	28
918.3561	T20	75,0	5	29
918.3566	T25	75,0	5	30
918.3571	T27	75,0	5	33
918.3576	T30	75,0	5	90
918.3581	T40	75,0	5	103



Boîtes d'embouts à code couleur TORSIONpower® TORX® percé 1/4", L.75 mm

- Entraînement 6 pans 1/4" selon DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Code couleur empreinte
- Acier nickelé



		L mm	Qté	
918.3651	TB10	75,0	5	65
918.3656	TB15	75,0	5	65
918.3661	TB20	75,0	5	71
918.3666	TB25	75,0	5	78
918.3671	TB27	75,0	5	86
918.3676	TB30	75,0	5	89
918.3681	TB40	75,0	5	101

Coffret d'embouts de vissage 1/4" à code couleur TORSIONpower

- Entraînement 6 pans 1/4" selon DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Code couleur empreinte
- Acier nickelé
- Porte-embouts magnétique 1/4"



		Qté	
918.3000	Coffret d'embouts de vissage 1/4" à code couleur TORSIONpower	15 pièces	140
1 x		1/4"	
2 x		4 - 6 mm	
2 x		PH1 - PH2	
2 x		PZ1 - PZ2	
3 x		3 - 4 - 5 mm	
5 x		T10 - T15 - T20 - T25 - T30	



Coffret de douilles et embouts de vissage 1/4" TORSIONpower

- Avec entraînement 6 pans selon DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Cliquet réversible 72 dents
- Tête inclinable à 180°
- Embouts avec code couleur
- Avec rallonge et adaptateur 1/4"
- Rallonge pouvant être utilisée comme poignée en T
- Finition chromée satinée
- Chrome Vanadium
- Coffret bi-matière avec coins renforcés



		Qté	
918.3005	Coffret de douilles et embouts de vissage 1/4" TORSIONpower	33 pièces	405
1 x		1/4" - 119 mm	
1 x		1/4" - 100 mm	
1 x		6,35 mm - 1/4"	
11 x		5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm	
2 x		4 - 6 mm	
3 x		PH1 - PH2 - PH3	
3 x		PZ1 - PZ2 - PZ3	
4 x		3 - 4 - 5 - 6 mm	
7 x		T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40	



Coffret d'embouts de vissage 1/4" TORSIONpower

- Entraînement 6 pans 1/4" selon DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Embouts avec code couleur
- Cliquet réversible 72 dents
- Tête inclinable à 180°
- Avec rallonge et adaptateur 1/4"
- La rallonge peut aussi être utilisée comme poignée en T
- Chromé satiné mat
- Chrome Vanadium
- Coffret de rangement bi-matière



		Qté	
918.3015	Coffret d'embouts de vissage 1/4" TORSIONpower	31 pièces	204
1 x		1/4" - 119 mm	
1 x		1/4" - 100 mm	
1 x		6,35 mm - 1/4"	
3 x		1,5 - 2 - 2,5 mm	
2 x		4 - 5 mm	
3 x		PH1 - PH2 - PH3	
3 x		PZ1 - PZ2 - PZ3	
6 x		3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 mm	
11 x		T6 - T7 - T8 - T9 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40	

Coffret d'embouts de vissage 1/4" à code couleur TORSIONpower

- Entraînement 6 pans 1/4" selon DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Code couleur empreinte
- Acier nickelé
- Porte-embouts magnétique 1/4"



		Qté	
918.3020	Coffret d'embouts de vissage 1/4" à code couleur TORSIONpower	15 pièces	140
1 x		1/4"	
7 x		T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40	
7 x		TB10 - TB15 - TB20 - TB25 - TB27 - TB30 - TB40	

Coffret d'embouts de vissage 1/4" à code couleur TORSIONpower

- Entraînement 6 pans 1/4" selon DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Code couleur empreinte
- Acier nickelé
- Porte-embouts magnétique à verrouillage automatique 1/4"



1/4"

918.3030		32 pièces	Coffret d'embouts de vissage 1/4" à code couleur TORSIONpower	750
1 x			1/4"	
1 x			1/4"	
4 x			4 - 5 - 6 - 7 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	

Coffret d'embouts de vissage 1/4" à code couleur TORSIONpower

- Entraînement 6 pans 1/4" selon DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Code couleur empreinte
- Acier nickelé
- Porte-embouts magnétique à verrouillage automatique 1/4"



1/4"

918.3070		71 pièces	Coffret d'embouts de vissage 1/4" à code couleur TORSIONpower	750
1 x			1/4"	
1 x			1/4"	
6 x			3 x 4 mm - 3 x 6 mm	
12 x			3 x PH1 - 6 x PH2 - 3 x PH3	
12 x			3 x PZ1 - 6 x PZ2 - 3 x PZ3	
9 x			3 x 4 mm - 3 x 5 mm - 3 x 6 mm	
14 x			3 x T10 - 2 x T15 - 2 x T20 - 2 x T25 - 2 x T27 - 2 x T30 - 2 x T40	
6 x			TB15 - TB20 - TB25 - TB27 - TB30 - TB40	
2 x			4 - 6 mm	
4 x			2 x PH2 - 2 x PH3	
3 x			2x PZ1 - 2x PZ2	

Coffret d'embouts d'extraction pour vis TORX® et 6 pans

- Idéal pour desserrer et retirer les vis et boulons dont la tête est endommagée ou usée
- Extracteur de forme spécifique permettant de dévisser les vis TORX® et 6 pans avec l'empreinte des têtes de vis abîmées
- Embouts avec zone de torsion pour l'amortissement du pic de couple de serrage
- Adaptateur 1/2" et porte-embouts magnétique à verrouillage rapide inclus
- Acier nickelé
- Coffret bi-matière avec coins renforcés



1/4" 3/8"

150.7060		34 pièces	Coffret d'embouts d'extraction pour vis TORX® et 6 pans	520
1 x			1/4" - 65 mm	
9 x			T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T50 - T55	
9 x			1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm	
1 x			1/2" - 10 mm	
7 x			T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40	
3 x			1,5 - 2 - 2,5 mm	
4 x			3 - 4 - 5 - 6 mm	

Coffret d'embouts de vissage 1/4" TORSIONpower

- Entraînement 6 pans 1/4" selon DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Code couleur empreinte
- Acier nickelé
- Adaptateur 1/4" et porte-embouts magnétique à verrouillage rapide fournis
- Coffret de rangement



1/4"

918.3010		32 pièces	Coffret d'embouts de vissage 1/4" TORSIONpower	353
1 x			1/4"	
1 x			1/4"	
4 x			3 - 4 - 5 - 6 mm	
4 x			1 x PH1 - 2 x PH2 - 1 x PH3	
4 x			1 x PZ1 - 2 x PZ2 - 1 x 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	

