

J



TOURNEVIS



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

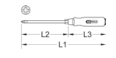




	D mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	g	
300.1001	3,5	170,0	75,0	95,0	50	
300.1002	4,5	185,0	90,0	95,0	50	
300.1003	5,5	200,0	100,0	100,0	70	
300.1004	7,0	235,0	125,0	110,0	120	
300.1016	8,0	270,0	150,0	120,0	160	
300.1005	9,0	280,0	150,0	120,0	170	
300.1006	10,0	300,0	175,0	125,0	220	
300.1007	12,0	330,0	200,0	130,0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



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

Tournevis ERGOTORQUE® BOISmax à lame traversante

- •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	g	
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	9
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	3	
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

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



			9
300.1050	6 pièces	Jeu de 6 tournevis ERGO- TORQUE® BOISmax à lame traversante	500
4 x		3,5 - 4,5 - 5,5 - 7 mm	
2 x		PH1 - PH2	

3

4

5

7

9

8

10

12

11

13

14

15

16

17

18

19

20

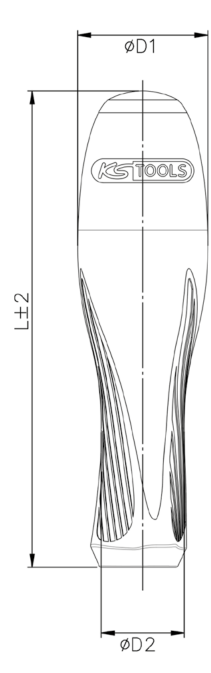
21

22

23











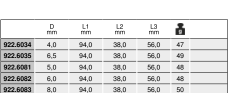


TOURNEVIS TOM POUCE

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





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





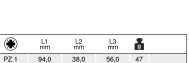
	•	L1 mm	L2 mm	L3 mm	9	
922.6036	PH 1	94,0	38,0	56,0	47	
922.6037	PH 2	94,0	38,0	56,0	49	
922.6084	PH 3	94,0	38,0	56,0	52	

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







56,0

49

52

38,0

Tournevis ERGOTORQUEplus® tom pouce TORX®

94,0

·Lame extra courte

922.6038

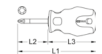
922.6039

Avec poignée bi-composant

PZ 2

PZ 3

- Transmission de puissance optimale
 Lame en acier trempé
- Chromée avec pointe brunieLame en Chrome Vanadium

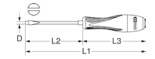




	*	L1 mm	L2 mm	L3 mm	g	
159.1145	T20	98,0	38,0	60,0	47	
159.1146	T25	98,0	38,0	60,0	47	
159.1147	T27	98,0	38,0	60,0	47	
159.1148	T30	98,0	38,0	60,0	47	

Tournevis ULTIMATE 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	-55	g	
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	$\overline{}$	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	

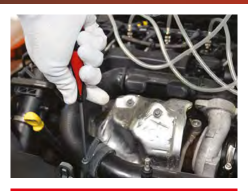
Tournevis ULTIMATE PHILLIPS®

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



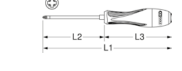


	lacksquare	L1 mm	L2 mm	L3 mm	-	g	
922.6021	PH 0	178,0	75,0	103,0		22	
922.6022	PH 1	185,0	75,0	110,0		66	
922.6023	PH 1	210,0	100,0	110,0		69	
922.6032	PH 1	210,0	100,0	110,0		150	
922.6024	PH 2	220,0	100,0	120,0		92	
922.6025	PH 2	245,0	125,0	120,0		99	
922.6027	PH 2	320,0	200,0	120,0		120	
922.6028	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



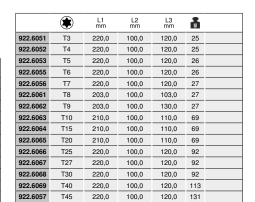


		L1 mm	L2 mm	L3 mm	-15	g	
922.6041	PZ 0	178,0	75,0	103,0		22	
922.6086	PZ 0	325,0	200,0	125,0		120	
922.6042	PZ 1	185,0	75,0	110,0		66	
922.6043	PZ 1	210,0	100,0	110,0		69	
922.6087	PZ 1	325,0	200,0	125,0		150	
922.6044	PZ 2	220,0	100,0	120,0		92	
922.6045	PZ 2	245,0	125,0	120,0		99	
922.6046	PZ 2	270,0	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®

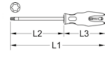
- Manche tri-matière
- •Lame en acier trempé •Chromée avec pointe brunie
- •Lame en Chrome Vanadium
- · Résistant aux produits chimiques





Tournevis ERGOTORQUEplus® extra-longs 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	g	
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®

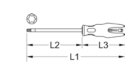
- · Avec poignée bi-composant
- Avec entraînement 6 pans
- Transmission de puissance optimale
 Lame en acier trempé
- Chromée avec pointe brunie
 Lame en Chrome Vanadium



		L1 mm	L2 mm	L3 mm	g	
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	9	
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	

3

5

6

7

8

9 10

11

12

14

13

15

16

17

18

19

20

21

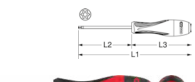
22

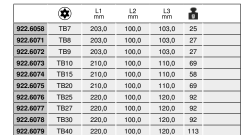
23



Tournevis ULTIMATE TORX® percé

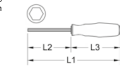
- Manche tri-matière
- · Chromée avec pointe brunie
- ·Lame en acier
- · Résistant aux produits chimiques





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

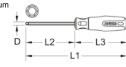




	mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	g	
159.1221	1,5	205,0	100,0	105,0	20	
159.1222	2,0	205,0	100,0	105,0	20	
159.1223	2,5	205,0	100,0	105,0	20	
159.1224	3,0	205,0	100,0	105,0	20	
159.1225	4,0	205,0	100,0	105,0	20	
159.1226	5,0	205,0	100,0	105,0	60	
159.1227	6,0	205,0	100,0	105,0	70	
159.1228	8,0	205,0	100,0	105,0	130	

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	g	
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



	mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	9	
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

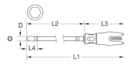
- •6 pans
- Flexible
- · Couple de serrage limité
- · Double ressort à spirale
- Gainage PVC
- · Poignée bi-matière Chrome Vanadium

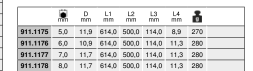


		D	L1	L2	L3	9	
159.1126	mm 6.0	mm 10.8	mm 259.0	mm 150.0	mm 109.0	155	
159.1127	7,0	11,7	259,0	150,0		155	
159.2128	8,0	11,9	259,0	150,0	109,0	155	
159.1125	10,0	12.5	279,0	170,0	109.0	170	

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



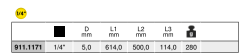


Tournevis flexibles pour douilles 1/4"

- 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

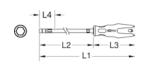






Tournevis flexibles porte-embouts

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





L1 mm å 911.1172 1/4" 614,0 500,0

Tournevis ERGOTORQUEplus® 4 pans

- •pour vis a 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	g	
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

- Finition satinée
- ·Chrome Vanadium



	Taille	L1 mm	L2 mm	L3 mm	9	
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-composantAvec 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	š	
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	g
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



			g	
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



		g	
6 pièces	Jeu de tournevis ULTIMATE, Fente - POZIDRIV®	403	
_	3,5 - 4,0 - 5,5 - 6,5 mm		
	PZ1 - PZ2		
	6 pièces	3,5 - 4,0 - 5,5 - 6,5 mm	3,5 - 4,0 - 5,5 - 6,5 mm

Jeu de tournevis ULTIMATE, TORX®

- · Manche tri-matière
- ·Lame en acier trempé
- Chromée avec pointe brunie Lame en Chrome Vanadium



			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

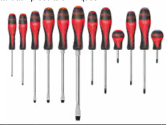
- Manche tri-matière
- · Lame en acier trempé
- Chromée avec pointe brunie
- ·Lame en Chrome Vanadium
- Résistant aux produits chimiques



			8
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

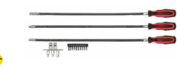
- Manche tri-matière
- Lame en acier trempé
- · Chromée avec pointe brunie
- Lame en Chrome VanadiumRésistant aux produits chimiques

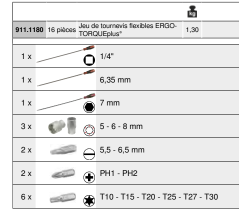


			-		
				kg	
922.6080	12 pièces		e tournevis ULTIMATE Fente LIPS - POZIDRIV	1,12	
6 x			3,5 - 4,0 - 5,5 - 6,5 - 8 -	10 m	ım
2 x		•	PH1 - PH2		
2 x		*	PZ1 - PZ2		
1 x	-	•	PH2		
1 x	- 🚄)	PZ2		

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 serage limité
- · Gainage PVC
- · Résistant aux produits chimiques





2

1

3

5

4

6 7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22



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







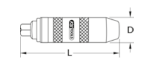
		kg	
515.2000	Coffret de tournevis à frapper avec embouts	1,30	

Composé de :

		g	
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 mm	L mm	g	
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"								
		0	D1 mm	D2 mm	T mm	L mm	9	
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





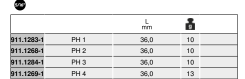
5/16"				
	\ominus	L mm	3	
911.1276	5,0 mm	36,0	10	
911.1271	6,0 mm	36,0	10	
911.1286	8,0 mm	36,0	10	
911.1287	10,0 mm	36,0	10	
911.1275	14,0 mm	36,0	20	

Embouts pour tournevis à frapper PHILLIPS® 5/16"

•Traitement spécifique pour utilisation à chocs







Embouts pour tournevis à frapper TORX® 5/16"

• Traitement spécifique pour utilisation à chocs







	•	L mm	8	
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



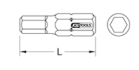




•				
		L mm	g	
911.1005	M5	36,0	10	
911.1006	M6	36,0	10	
911.1008	M8	36,0	10	
911.1010	M10	36,0	10	
911.1012	M12	36,0	10	

Embouts pour tournevis à frapper 6 pans 1/2"

• Traitement spécifique pour utilisation à chocs





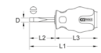


5/16				
	6 pans mm	L mm	g	
911.1014	4,0	36,0	10	
911.1015	5,0	36,0	10	
911.1016	6,0	36,0	10	
911.1017	7,0	36,0	10	
911.1018	8.0	36.0	10	

TOURNEVIS ULTIMATEmax®

Tournevis ERGOTORQUE*max*® 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 complement 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	3
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 complement 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	9	
151.1201	PH 1	98,0	38,0	60,0	40	
151.1107	PH 2	98,0	38,0	60,0	40	

TournevisERGOTORQUE*max*® 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 complement 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	9	
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

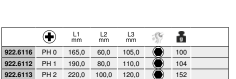


	D mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	-15	9	
922.9108	3,5	210,0	100,0	110,0		100	
922.9109	4,5	210,0	100,0	110,0		105	
922.6103	5,5	210,0	100,0	110,0		109	
922.6104	6,5	245,0	125,0	120,0		156	
922.6105	8,0	275,0	150,0	125,0		263	
922.6106	10,0	275,0	150,0	125,0		292	
922.6107	12,0	325,0	200,0	125,0		330	

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





263

922.6115 PH 4 325.0 200.0 125.0 330

150,0 125,0

Tournevis ULTIMATEmax à lame traversante POZIDRIV®

•DIN / ISO 8764

922.6114 PH 3

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

275.0





	*	L1 mm	L2 mm	L3 mm	-15	g
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 PHILLIPS⁶

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



			kg	
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

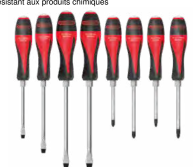
- · Manche bi-matière
- · Lame en acier trempé
- Chromée avec pointe brunie · Lame en Chrome Vanadium
- · Résistant aux produits chimiques



			kg
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 brunieLame en Chrome Vanadium
- Résistant aux produits chimiques



			kg	
922.6130	8 pièces	Jeu de tournevis ULTIMATEmax à lame traversante - Fente, PHIL- LIPS° et POZIDRIV°	1,33	
4 x		5,5 - 6,5 - 8 - 10 mm		
2 x		PH1 - PH2		
2 x	_	PZ1 - PZ2		

1

3

4

5

6

7 8

9 10

11

13

12

14

15

16 17

18

19

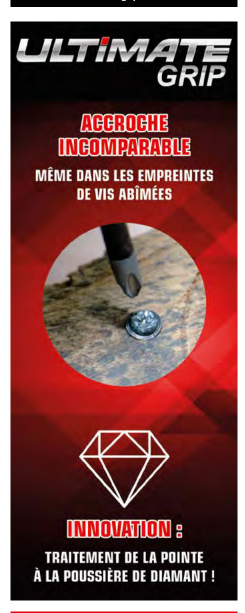
20

21

22

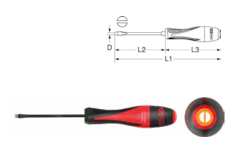


TOURNEVIS ULTIMATE® grip



Tournevis ULTIMATEgrip Fente

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

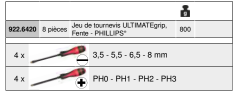


	D mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	g	
922.6403	3,5	178,0	75,0	103,0	22	
922.6407	5,5	235,0	125,0	110,0	73	
922.6411	6,5	270,0	150,0	120,0	118	
922.6412	8,0	275,0	150,0	125,0	193	

Jeu de tournevis ULTIMATEgrip, Fente - PHILLIPS®

- · Idéal pour les empreintes de vis abimées
- 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





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	9	
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 abimées
- 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 ×		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

- · Idéal pour les empreintes de vis abimées
- 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 :

		9	
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 abimées
- 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



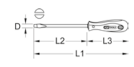
			kg	
922.6440D	20 pièces	Présentoir de 20 jeux de 8 tournevis ULTIMATEgrip, Fente - POZIDRIV®	16,50	

Composé de :

		3	
922.6440	Jeu de 8 tournevis ULTIMATEgrip, Fente - PZ	800	

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

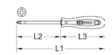




	\ominus	L1 mm	L2 mm	L3 mm	9	
911.9003	3,0	235,0	125,0	110,0	66	
911.9004	4,0	235,0	125,0	110,0	67	
911.9005	5,0	260,0	150,0	110,0	98	

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



- L2 - L3



	•	L1 mm	L2 mm	L3 mm	9	
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
- · Manche bi-matière
- ·Lame chromée

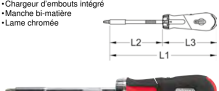


_						
	0	L1 mm	L2 mm	L3 mm	9	
159.2061	1/4"	95,0	27,0	68,0	140	

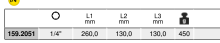
Tournevis à cliquet à poignée révolver

- ·Cliquet précis 72 dents
- Poignée double fonction (standard et revolver)
 Pour embouts DIN 3126 / C 6,3

- Couple de serrage maxi 40 Nm
 Chargeur d'embouts intégré









Coffret tournevis à cliquet GEAR plus® 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



			kg
159.20			t tournevis à cliquet GEAR- avec embouts
13 x	Ø	0	4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm
10 x	Ø [0	5/32" - 3/16" - 7/32" - 1/4" - 9/32" - 5/16" - 11/32" - 3/8" - 7/16" - 1/2"
1 x	1		1/4"
1 x	34		1/4" x 1/4"
1 x	100		300 mm
1 x	No.	djili	250 mm
2 x			150 - 250 mm
3 x		\ominus	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	9	*	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



	B mm	H	L mm	9	
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





	mm	L1 mm	L2 mm	3	
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

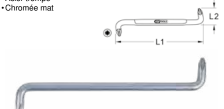




	•	L1 mm	L2 mm	g	
151.2680	PH 1 - PH 2	100,0	25,4	40	
151.2681	PH 2 - PH 3	150,0	33,1	77	
151.2682	PH 3 - PH 4	200,0	38,6	77	

Clés mâles contre-coudées POZIDRIV®

- DIN / ISO 8764
- Acier trempé



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

2 3

1

4

5 6

7

8

10

9

11

12 13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

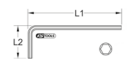
23



CLÉS MÂLES

Clés mâles 6 pans courtes

- •Selon DIN / ISO 2936
- Acier trempé Brunie





	mm		L1 mm	L2 mm	3	
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	

248,0 114,0 820

1"

Jeu de clés mâles 6 pans courtes sur anneau

- •Selon DIN / ISO 2936
- Acier trempé Brunie



			9	
151.3260	9 pièces	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm	340	

Jeu de clés mâles 6 pans courtes

- •Selon DIN / ISO 2936
- •Acier trempé •Brunie



			g	
151.3211	9 pièces	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm	300	

Monture de clés mâles 6 pans

- •Selon DIN / ISO 2936
- Acier trempéMonture bi-matière



			9	
158.3540	8 pièces	2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 mm	440	

Clés mâles 6 pans longues

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





	mm		L1 mm	L2 mm	3	
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 trempéBrunie



			9	
151.2700	8 pièces	2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm	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 trempéBrunie



				9	
15	1.2701	8 pièces	5/64" - 3/32" - 1/8" - 5/32" - 3/16" - 1/4" - 5/16" - 3/8"	330	

151.2649

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





	mm		L1 mm	L2 mm	g	
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	890,0	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



			9	
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



			8	
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



				9	
	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-

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





			kg	
151.2149 pie	13 ièces	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

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



		9	
151.2130	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	9	
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	

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

350

·Selon DIN / ISO 2936

151.3315

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



			9	
151.2180	8 pièces	2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm	440	



2

1

3

4

5

6

7

8

10

9

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22



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
- •Tête sphérique sur la partie longue
- •Étui de rangement
- Acier trempé



			g	
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 abîmées

- •Selon DIN / ISO 2936
- Tête spécifique pour empreintes de vis abimées sur la partie
- •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
 Etui de rangement
- Acier trempé



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

Clés mâles TORX® courtes



	(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	Т9	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



		g	
151.2360	T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 -	300	

Clés mâles TORX® longues

- · Idéale pour vis difficilement accessibles





	*	L1 mm	L2 mm	3	
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



		9	
151.2300	T10 - T15 - T20 - T25 - T30 - T40 - T45 - T50	333	

Jeu de clés mâles coudées TORX® longues

- Version longue
- Acier trempé
- · Chromée mat



		9	
151.488	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	3	
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)





			9	
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	9	
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	g	
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



			9	
151.2260	9 pièces	T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45 - T50	260	

Jeu de clés mâles TORX® percé sur monture

- Acier trempé
- Monture bi-matière



			g	
158.3530	8 pièces	T8 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40	300	

Jeu de clés mâles coudées Torx avec alésage, longues

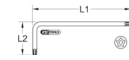
- Version longuePercées des deux côtés
- Acier trempéChromée mat



			g	
151.4820	10 pièces	TB8 - TB10 - TB15 - TB20 - TB25 - TB27 - TB30 - TB40 - TB45 - TB50	314	

Clés mâles 5 pans percé extra longues

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





		L1 mm	L2 mm	g	
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



			9	
151.2470	9	T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45 - T50	330	
	pieces	140 - 145 - 150		

Clés mâles RIBE® longues

- Idéale pour vis difficilement accessibles
- Acier trempé





		L1 mm	L2 mm	g	
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



			3	
151.2450	7 pièces	M4 - M5 - M6 - M7 - M8 - M9 - M10	310	

Clés mâles XZN® courtes





		L1 mm	L2 mm	g	
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	

1

3

4

5

6

8

7

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23



Jeu de clés mâles XZN® courtes

- · Acier trempé
- · Coffret de rangement en acier



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

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	3	
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

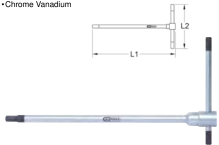
- •Tête sphérique sur la partie longue
- Idéal pour vis difficilement accessibles
 Avec poignée bi-composant
- Acier trempé
- •Tête brunie
- Coffret robuste en matière plastique



			kg	
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

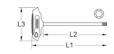
- Profil 6 pans aux trois extrémités
 Idéale pour vis difficilement accessibles
 Finition satinée
- Têtes brunies
- Chrome Vanadium
- Sur présentoir métallique



			3	
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-composantAcier trempé
- •Tête brunie • Finition chromée





	(*)	L1 mm	L2 mm	L3 mm	3	
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
- Finition chromée

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



			9	
158.8050	6 pièces	T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30	375	

Clés mâles ERGOTORQUE plus® 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	



L3

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



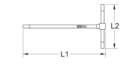
			kg	
151.8185	9 pièces	Jeu de 9 clés mâles TORX® tête sphérique à poignée en T	1,30	

Composé de :

		g	
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	9	
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

- •Chrome Vanadium
- •Sur présentoir métallique



			kg	
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

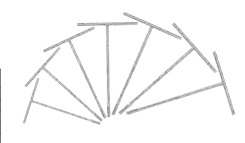


	mm	L mm	l mm	9	
517.1181	8,0	300,0	200,0	310	
517.1182	9,0	300,0	200,0	300	
517.1183	10,0	300,0	200,0	310	
517.1184	11,0	300,0	200,0	320	
517.1185	12,0	300,0	200,0	320	
517.1186	13,0	300,0	200,0	330	
517.1187	14,0	300,0	200,0	310	

Jeu de clés à douilles à poignée en T

- •6 pans
- Finition satinée Chrome Vanadium





			kg	
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





	0	I mm	L1 mm	3	
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





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

PORTE-EMBOUTS DE VISSAGE



2

1

3

4

5

6

7

8

10

9

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23



Tournevis porte-embouts ULTIMATE Tom pouce 1/4'

- •6 pans
- Manche ergonomique tri-matière
- Aimanté







	0	L1 mm	L2 mm	L3 mm	3	
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"						
	0	L1 mm	L2 mm	L3 mm	9	
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
- Pour embouts DIN 3126 / C 6.3
- ·Lame en Chrome Vanadium



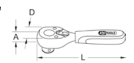




	0	L1 mm	L2 mm	L3 mm	9	
922.1199	1/4"	205,0	85,0	120,0	100	

Cliquet réversible porte-embouts ULTIMATE 6 pans 10

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







	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





•			
	L mm	8	
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





	0	A1 mm	A2 mm	B1 mm	B2 mm	L mm	g	
503.4691	1/4" x 1/4"	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





V				
		L mm	9	
514.1112	1/4"	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







Porte-embouts magnétique 1/4" à verrouillage

- Permet un changement et un verrouillage rapide Pour embouts de vissage 1/4" avec entraînement 6,35 mm mâle selon DIN 3126 / ISO 1173
- · Pour une utilisation manuelle, avec visseuse ou perceuse



•••					
	•	0	H mm	L mm	9
514.1104	1/4"	1/4"	15,0	50,0	50

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

- · 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



•	•	0	H mm	L mm	9
514.1126	1/4"	1/4"	17,0	75,0	50

Jeu de porte-embouts-longs à baque de verrouillage

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



		_		
			g	
514.1160	3 pièces	Jeu de porte-embouts-longs à bague de verrouillage extra-fine	395	

Composé de :

		g	
514.1161	Porte-embouts 1/4" à bague de verrouillage extra-fine, L.150mm	65	
514.1162	Porte-embouts 1/4" à bague de verrouillage extra-fine, L.300mm	135	
514.1163	Porte-embouts 1/4" à bague de verrouillage extra-fine, L.458mm	200	

- 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







	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	

Embouts 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







		L mm	H mm	9	
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







		•	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

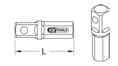
- •Entraînement 6 pans 1/4" selon DIN 3126 / ISO 1173 C 6,3
- Carré d'entraînement avec bille de maintien selon DIN 3120 / ISO 1174
- •Pour visseuse et perceuse



				å	
514	4.1105	3 pièces	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





	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	



EMBOUTS 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







	$\overline{\Theta}$	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





	•	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



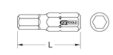




_					
	*	L mm	Qté	3	
918.3044	PZ 0	18,0	1	5	
918.3045	PZ 1	18,0	1	5	
918 3046	P7.2	18.0	1	5	

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







	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	

1

2

4

5

7

6

8

10

9

11

12

14

13

15

16

17

18

19

20

21

22

23



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







	*	L mm	Qté	9	
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

- ·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"						
					å	
918.30	50	31 pièces	L. 16	x I. 11 x H. 4 cm	420	
10 x		01	0	5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 -	12 - 13 - 14 m	nm
1 x	0	Ja 200 10	0	1/4" x 11 mm		
4 x			•	PH0 - PH1 - 2 x PH2		
3 x			*	PZ0 - PZ1 - PZ2		
2 x	4		\ominus	4 - 6 mm		
4 x	(H		3 - 4 - 5 - 6 mm		
7 x	(*	T10 - T15 - T20 - T25 - T	27 - T30 - T4	10

EMBOUTS 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







	Θ	L mm	Qté	g	
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





	•	L mm	Qté	9	
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







	*	L mm	Qté	3	
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



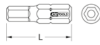




	mm	•	L mm	Qté	9	
911.3559	1,5		25,0	5	40	
911.3561	2,0		25,0	5	6	
911.3563	2,5		25,0	5	40	
911.2256	3,0		25,0	5	35	
911.2259	4,0		25,0	5	35	
911.2262	5,0		25,0	5	40	
911.2265	6,0		25,0	5	40	
911.2268	7,0		25,0	5	40	
911.2271	8,0		25,0	5	58	
911.3565	10,0		25,0	5	58	
911.3611		1/16"	25,0	5	40	
911.3612		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	š	
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	

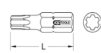
5 (5)

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









Acier nickelé



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

• Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse

•Entraînement 6 pans 1/4" selon DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3



	*	L mm	Qté	3	
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	

Boîtes d'embouts de vissage 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
- Acier nickelé









🕏 L Qté 🔓	
911.2274 TB7 25,0 5 35	
911.2277 TB8 25,0 5 35	
911.2280 TB9 25,0 5 35	
911.2283 TB10 25,0 5 35	
911.2286 TB15 25,0 5 35	
911.2289 TB20 25,0 5 35	
911.2292 TB25 25,0 5 40	
911.2295 TB27 25,0 5 40	
911.2298 TB30 25,0 5 40	
911.2301 TB40 25,0 5 50	



	•	L mm	Qté	9	
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	

Boîtes d'embouts de vissage 5 pans percés 1/4", L.30

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







	②	L mm	Qté	g	
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







_					
	•	L mm	Qté	9	
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 6,35 Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Acier nickelé







		L mm	Qté	9	
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"					
	\odot	L mm	Qté	9	
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	

2

3

1

5

7

6

8

10

9

11

12

13

14

15

16

17 18

19

20

21

22

23



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

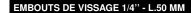
- •Entraînement 6 pans 1/4" selon DIN 3126 / ISO 1173 C 6,3
- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Acier nickelé





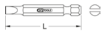






Boîtes d'embouts de vissage Fente 1/4", L.50 mm

- •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







Acier nickelé

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







	4	L mm	Qté	g	
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

	\ominus	L mm	Qté	3	
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	



	*	L mm	Qté	9	
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







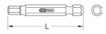
50,0

• Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse

12,0

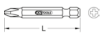
Acier nickelé

911.3332















1/4"					
	4	L mm	Qté	g	
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	



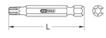
	1/4					
		•	L mm	Qté	9	
ĺ	911.3340	PH 0	50,0	5	60	
	911.2211	PH 1	50,0	5	60	
	911.2214	PH 2	50,0	5	60	
	911.2217	PH 3	50,0	5	60	
ſ	911.3342	PH 4	50,0	5	74	



1/4"					
	mm	L mm	Qté	9	
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	

Boites 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











		L mm	Qté	9	
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	

Boites 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





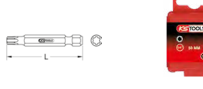




1/4					
	*	L mm	Qté	å	
911.8393	TB5	50,0	5	74	
911.8394	TB6	50,0	5	74	
911.2771	TB7	50,0	5	60	
911.2774	TB8	50,0	5	60	
911.2777	TB9	50,0	5	60	
911.2780	TB10	50,0	5	60	
911.2783	TB15	50,0	5	60	
911.2786	TB20	50,0	5	60	
911.2789	TB25	50,0	5	60	
911.2792	TB27	50,0	5	60	
911.2795	TB30	50,0	5	74	
911.2798	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

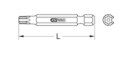




911.8329 IP1 50.0 5 10 911.8331 IP2 50.0 5 10 911.8332 IP3 50.0 5 10 911.8333 IP4 50.0 5 10 911.8337 IP6 50.0 5 10	
911.8332 IP3 50,0 5 10 911.8333 IP4 50,0 5 10	
911.8333 IP4 50,0 5 10	_
11,71	
911.8337 IP6 50,0 5 10	
911.8343 IP9 50,0 5 10	
911.8344 IP10 50,0 5 10	
911.8346 IP15 50,0 5 10	
911.8348 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

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



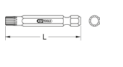




	•	L mm	Qté	š	
911.8361	IPR10	50,0	5	12	
911.8363	IPR15	50,0	5	12	
911.8365	IPR20	50,0	5	12	
911.8367	IPR25	50,0	5	12	
911.8369	IPR27	50,0	5	12	
911.8372	IPR30	50,0	5	12	

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	9	
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	



EMBOUTS 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







•					
	\ominus	L mm	Qté	g	
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







	•	L mm	Qté	3	
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	

2

5

6 7

8

10

9

11

12

14

13

15

16

17

18

19

20

21

22

23



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	å
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



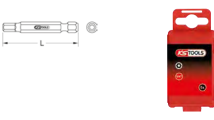




	mm	L mm	Qté	g	
911.7758	2,0	75,0	5	110	
911.7759	2,5	75,0	5	110	
911.7760	3,0	75,0	5	110	
911.7761	4,0	75,0	5	110	
911.7762	5,0	75,0	5	110	
911.7763	6,0	75,0	5	110	

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



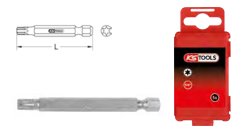




mm	L mm	Qté	9	
2,0	75,0	5	110	
2,5	75,0	5	110	
3,0	75,0	5	110	
4,0	75,0	5	110	
5,0	75,0	5	110	
6,0	75,0	5	110	
	2,0 2,5 3,0 4,0 5,0	2,0 75,0 2,5 75,0 3,0 75,0 4,0 75,0 5,0 75,0	2,0 75,0 5 2,5 75,0 5 3,0 75,0 5 4,0 75,0 5 5,0 75,0 5	2,0 75,0 5 110 2,5 75,0 5 110 3,0 75,0 5 110 4,0 75,0 5 110 5,0 75,0 5 110

Boites 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	å
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

Boites d'embouts de vissage TORX $^{\circ}$ 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	å
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	7B30	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



	$\overline{\odot}$	L mm	Qté	9
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



	\odot	L mm	Qté	g	
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 $^{\circ}$ 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



_					
	4	L mm	Qté	3	
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





				å
911.2060	32 pièces	Petit of 1/4"	coffret d'embouts de vissage	300
1 x			1/4"	
1 x	0.4		1/4"	
3 x		•	PH1 - PH2 - PH3	
6 x		*	2 x PZ1 - 2 x PZ2 - 2 x PZ3	
3 x		\ominus	5,5 - 6,5 - 8 mm	
3 x	4		4 - 5 - 6 mm	
15 x			2 x TB10 - 3 x TB15 - 2 3 x TB25 - 3 x TB30 - 2	

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"					
			kg		
911.20	26 100 pièces	Coffre	et d'embouts de vissage 1/4" 0,75		
1 x	0-00		50 mm		
2 x	TI W		30 - 50 mm		
1 x	0		1/4" x 1/4"		
1 x			1/4"		
9 x	4	Θ	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	- 14		1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 5,5 - 6 - 8 mm		
10 x	- N		1/16" - 5/64" - 3/32" - 7/64" - 1/8" - 9/64" - 5/32" - 3/16" - 7/32" - 1/4"		
6 x	4	0	2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 mm		
6 x		0	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	50		M5 - M6 - M8		
3 x		•	#1 - #2 - #3		
4 x	-	4	#1 - #2 - #3 - #4		
4 x		Θ	4 - 6 - 8 - 10 mm		
3 x	-	4	6 - 8 - 10 mm		
4 x	-		#0 - #1 - #2 - #3		



EMBOUTS 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







	\ominus	L mm	Qté	9	
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





	•	L mm	Qté	9	
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
- Pour une utilisation manuelle avec visseuse et visseuse à
- Acier nickelé







_					
	*	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







	mm	L mm	Qté	9	
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









_					
	•	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







•					
	*	L mm	Qté	9	
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	

5

4

6

7

9

8

10

12

11

14

13

15

16 17

18

19

20

21

22

23



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







	•	L mm	Qté	9	
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

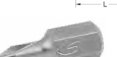




	\ominus	L mm	Qté	å	
930.3015	8,0	30,0	1	40	
930.3016	10,0	30,0	1	40	

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





	•	L mm	Qté	g	
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







	*	L mm	Qté	g	
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





	mm	L mm	Qté	g	
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







	*	L mm	Qté	g	
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







	*	L mm	Qté	9	
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







	•	L mm	Qté	g	
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,

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



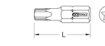




		L mm	Qté	g	
930.3005	M5	30,0	1	40	
930.3006	M6	30,0	1	12	
930.3008	M8	30,0	1	40	
930.3010	M10	30,0	1	40	
930.3012	M12	30,0	1	40	

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







_					
	②	L mm	Qté	g	
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	

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







	mm	L mm	Qté	9	
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	

Embouts de vissage TORX®, entraînement 6 pans10 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	

Embouts 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	

Embouts 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	3
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

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	9	
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	
			1		

Coffret d'embouts de vissage 6 pans, entraînement 10

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





1/2"

mm U	3			
				å
911.50	40	15 pièces	et d'embouts de vissage 6 entraînement 10 mm	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

pans 10 mm

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





				g	
911.5020	15 pièces		t d'embouts de vissage ®, entraînement 6 pans n	580	
1 x			1/2" x 10 mm		
7 x		*	T20 - T25 - T30 - T40 - T	Г45 - Т	Г50 - Т55
7 x =		*	T20 - T25 - T30 - T40 - T	Г45 - Т	Г50 - Т55





2

1

3

4 5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22



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

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



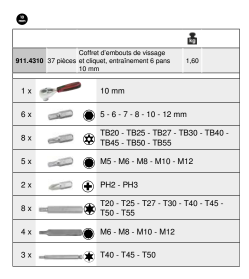


-						
					g	
911.50	30	11 pièces	Coffre XZN®,	t d'embouts de vissage entraînement 6 pans 10 mm	600	
1 x	-			1/2" x 10 mm		
5 x				M5 - M6 - M8 - M10 - M	12	
5 x	-			M5 - M6 - M8 - M10 - M	12	

Coffret d'embouts de vissage et cliquet, entraînement 6

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





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





				kg
911.43			et d'embouts de vissage, nement 6 pans 10 mm	1,60
2 x			3/8" x 10 mm - 1/2" x 10) mm
7 x	- N		4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12	mm
8 x		*	T20 - T25 - T30 - T40 - T55 - T60	T45 - T50
5 x			M5 - M6 - M8 - M10 - M	112
2 x		\ominus	8 - 10 mm	
2 x		•	PH2 - PH3	
4 x			5 - 6 - 8 - 10 mm	
8 x	100		T20 - T25 - T30 - T40 - T55 - T60	T45 - T50
4 x			M6 - M8 - M10 - M12	

EMBOUTS DE VISSAGE À CODE COULEUR TORSION power



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









	Θ	L mm	Qté	g	
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	

Boites 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









	•	L mm	Qté	g	
918.3106	PH 1	25,0	5	28	
918.3111	PH 2	25,0	5	40	
918.3116	PH 3	25,0	5	40	

Boites 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









	*	L mm	Qté	g	
918.3206	PZ 1	25,0	5	40	
918.3211	PZ 2	25,0	5	40	
918.3216	PZ 3	25,0	5	40	

- •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











	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	

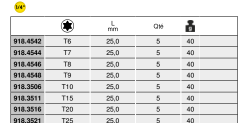
Boîte d'embouts à code couleur TORSIONpower TORX 1/4", L.25 mm

- •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









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

25.0

25,0

25.0

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

T27

T30

T40

· Acier nickelé

918.3636

918.3526

918.3531

918.3536



TB40



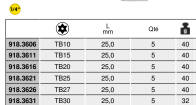
36

40

34

37

5



25,0

Boites 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







_					
	$\overline{}$	L mm	Qté	9	,
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	

Boites 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	3	
918.3151	PH 1	75,0	5	69	
918.3156	PH 2	75,0	5	81	
918.3161	PH 3	75,0	5	89	

Boites 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	P7 3	75.0	5	89	

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









	mm	L mm	Qté	å	
040 0454			-		
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	

Boites 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	9	
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	
018 3581	T40	75.0	- 5	102	



3

2

1

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23



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







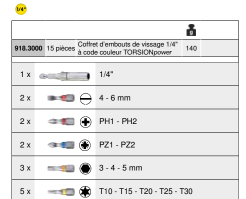


	*	L mm	Qté	9	
918.3651	TB10	75,0	5	65	
918.3656	TB15	75,0	5	65	
918.3661	TB20	75,0	5	71	
918.3666	TB25	75,0	5	78	
918.3671	TB27	75,0	5	86	
918.3676	TB30	75,0	5	89	
918.3681	TB40	75,0	5	101	

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"







TORSIONpowe

- •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





			å
918.3005		et de douilles et embouts de ge 1/4" TORSION <i>power</i>	405
1 x	5	1/4" - 119 mm	
1 x	1100	1/4" - 100 mm	
1 x	0 4	6,35 mm - 1/4"	
11 x		5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 14 mm	0 - 11 - 12 - 13
2 x	$\blacksquare \blacksquare \bigcirc$	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



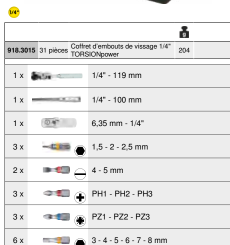
Coffret d'embouts de vissage 1/4" TORSIONpower

- •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 VanadiumCoffret de rangement bi-matière







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

• Entraînement 6 pans 1/4" selon DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3

T6 - T7 - T8 - T9 - T10 - T15 - T20 T25 - T27 - T30 - T40

- Pour une utilisation manuelle ou avec visseuse
- Code couleur empreinte

11 x

• Porte-embouts magnétique 1/4"



1/4"						
					3	
918.30	20	15 pièces		et d'embouts de vissage 1/4" e couleur TORSION <i>power</i>	140	
1 x	G			1/4"		
7 x			*	T10 - T15 - T20 - T25 - T	Г27 -	T30 - T40
7 x		-40	*	TB10 - TB15 - TB20 - TB TB30 - TB40	325 -	TB27 -

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



					Š
918.30	30	32 pièces		et d'embouts de vissage 1/4" e couleur TORSION <i>power</i>	750
	_				
1 x	•		Œ,	1/4"	
1 x		Daniel)	1/4"	
4 x		*	\ominus	4 - 5 - 6 - 7 mm	
4 x			•	PH1 - 2 x PH2 - PH3	
4 x		34	*	PZ1 - 2 x PZ2 - PZ3	
4 x				3 - 4 - 5 - 6 mm	
7 x			*	T10 - T15 - T20 - T25 - T	Г27 - Т30 - Т40
7 x		-40	*	TB10 - TB15 - TB20 - TB TB30 - TB40	325 - TB27 -

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



					8
918.30	10	32 pièces		et d'embouts de vissage 1/4" sION <i>power</i>	353
1 x	0			1/4"	
1 x	0			1/4"	
4 x			\ominus	3 - 4 - 5 - 6 mm	
4 x			•	1 x PH1 - 2 x PH2 - 1 x	РН3
4 x		3-400	*	1 x PZ1 - 2 x PZ2 - 1 x	PZ3
4 x				3 - 4 - 5 - 6 mm	
7 x			*	T10 - T15 - T20 - T25 - T	Г27 - Т30 - Т40
7 x		-		TB10 - TB15 - TB20 - T TB30 - TB40	B25 - TB27

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



1/4"			
			ů
918.3070	71 pièces		et d'embouts de vissage 1/4" e couleur TORSION <i>power</i> 750
1 x		C)	1/4"
1 x	-		1/4"
6 x	*	\ominus	3 x 4 mm - 3 x 6 mm
12 x	4	•	3 x PH1 - 6 x PH2 - 3 x PH3
12 x	31	*	3 x PZ1 - 6 x PZ2 - 3x 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	-49		TB15 - TB20 - TB25 - TB27 - TB30 TB40
2 x		\ominus	4 - 6 mm
4 x =		•	2 x PH2 - 2 x PH3
3 x =		*	2x PZ1 - 2x PZ2

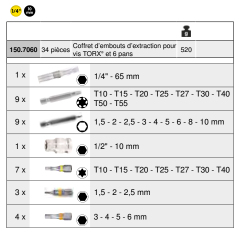


Coffret d'embouts d'extraction pour vis TORX® et 6 pans

- 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 abimées
- · 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 nickeléCoffret bi-matière avec coins renforcés











2

1

3

4 5

6

7

8

9

10

11

13

12

14

15

16

17 18

19

20

21

22