



Chapitre Menu

Vis à bois cruciforme



Vis à bois Torx



Sebs bois-bois





Vis à bois de construction





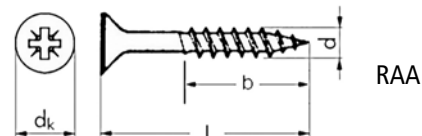
Plaquette photo

<p>Vis aggro. TF FP PZ acier ZN</p>  <p>0198 1... ..</p>	<p>Cache vis pour 0174</p>  <p>0590 122 5..</p>
<p>Vis aggro. TF FT PZ acier ZN</p>  <p>0198</p>	<p>Vis aggro. TCB FT PZ acier Zn</p>  <p>0196</p>
<p>Vis aggro. TF FP PZ acier Bi</p>  <p>0186 1... ..</p>	<p>Vis aggro. TCB FT PZ inox A2</p>  <p>0181</p>
<p>Vis aggro. TF FT PZ acier Bi</p>  <p>0186</p>	<p>Vis aggro. TLP FT PZ acier ZN</p>  <p>0175 3... ..</p>
<p>Vis aggro. TF FP PZ inox A2</p>  <p>0182 1... ..</p>	<p>Vis aggro. TGS FP PZ laiton chromé</p>  <p>0146 14... ..</p>
<p>Vis aggro. TF FT PZ inox A2</p>  <p>0182</p>	
<p>Vis aggro. TF autofraisante percée FP PZ ZN</p>  <p>0174 2... ..</p>	



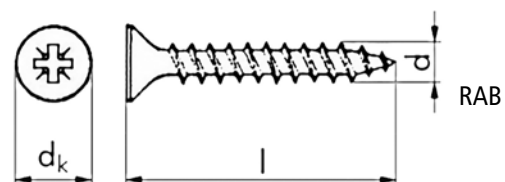
Vis à bois cruciforme

Vis agglo. TF FP PZ acier ZN



		4	4.5	5	6
dk	Bit	8 PZ 2	9 PZ 2	10 PZ 2	12 PZ 3
l	b				
40	24	0198 14 40 500	0198 145 40 500	0198 15 40 500	
45	27	0198 14 45 500	0198 145 45 500		
50	30	0198 14 50 500	0198 145 50 200	0198 15 50 200	0198 16 50 200
60	36	0198 14 60 200	0198 145 60 200	0198 15 60 200	0198 16 60 200
70	42	0198 14 70 200	0198 145 70 200	0198 15 70 200	0198 16 70 200
80	48		0198 145 80 200	0198 15 80 200	0198 16 80 200
90	54			0198 15 90 200	0198 16 90 100
100	60			0198 15 100 200	0198 16 100 100
120	70			0198 15 120 100	0198 16 120 100
140	70				0198 16 140 100
150	70				0198 16 150 100
160	70				0198 16 160 100
180	70				0198 16 180 100

Vis agglo. TF FT PZ acier ZN



		3	3.5	4	4.5	5
dk	Bit	6 PZ 1	7 PZ 2	8 PZ 2	9 PZ 2	10 PZ 2
l						
16		0198 3 16 1000	0198 35 16 1000	0198 4 16 1000		0198 5 16 1000
20		0198 3 20 1000	0198 35 20 1000	0198 4 20 1000	0198 45 20 1000	0198 5 20 1000
25		0198 3 25 1000	0198 35 25 1000	0198 4 25 1000	0198 45 25 1000	0198 5 25 1000
30		0198 3 30 1000	0198 35 30 1000	0198 4 30 1000	0198 45 30 500	0198 5 30 500
35		0198 3 35 1000	0198 35 35 1000	0198 4 35 1000	0198 45 35 500	0198 5 35 500

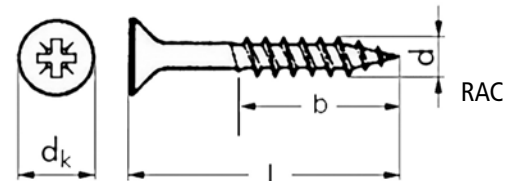


Vis à bois cruciforme

← Vis agglo. TF FT PZ acier ZN

	3	3.5	4	4.5	5	6
dk	6	7	8	9	10	12
Bit	PZ 1	PZ 2	PZ 2	PZ 2	PZ 2	PZ 3
l						
40	0198 3 40 500	0198 35 40 500	0198 4 40 500	0198 45 40 500	0198 5 40 500	0198 6 40 200
45		0198 35 45 500	0198 4 45 500	0198 45 45 500	0198 5 45 200	
50		0198 35 50 500	0198 4 50 500	0198 45 50 200	0198 5 50 200	0198 6 50 200
55			0198 4 55 200	0198 45 55 200	0198 5 55 200	
60					0198 5 60 200	0198 6 60 200

Vis agglo. TF FP PZ acier Bi



		3.5	4	4.5	5	6
dk		7	8	9	10	12
Bit		PZ 2	PZ 2	PZ 2	PZ 2	PZ 3
l	b					
30	18		0186 14 30 1000			
35	21	0186 135 35 1000	0186 14 35 1000			
40	24	0186 135 40 500	0186 14 40 500	0186 145 40 500	0186 15 40 500	0186 16 40 200
45	27		0186 14 45 500	0186 145 45 500		
50	30		0186 14 50 500	0186 145 50 200	0186 15 50 200	0186 16 50 200
55	33		0186 14 55 200		0186 15 55 200	
60	36		0186 14 60 200	0186 145 60 200	0186 15 60 200	0186 16 60 200
70	42		0186 14 70 200	0186 145 70 200	0186 15 70 200	0186 16 70 200
80	48			0186 145 80 200	0186 15 80 200	0186 16 80 200
90	54				0186 15 90 200	0186 16 90 100
100	60				0186 15 100 200	0186 16 100 100
110	70					0186 16 110 100
120	70				0186 15 120 100	0186 16 120 100
130	70					0186 16 130 100
140	70					0186 16 140 100
150	70					0186 16 150 100
160	70					0186 16 160 100
180	70					0186 16 180 100

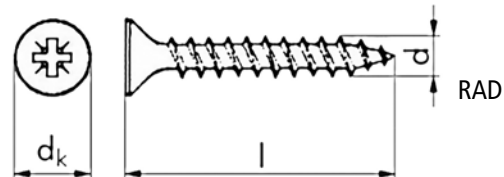


Vis à bois cruciforme

← Vis aggro. TF FP PZ acier Bi

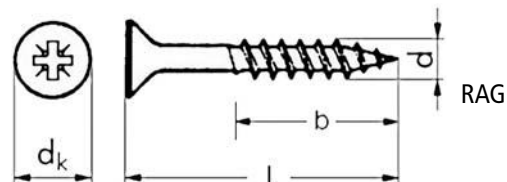
		6	
dk		12	
Bit		PZ 3	
l	b		
200	70	0186 16 200 100	

Vis aggro. TF FT PZ acier Bi



	2.5	3	3.5	4	4.5	5	6
dk	5	6	7	8	9	10	12
Bit	PZ 1	PZ 1	PZ 2	PZ 2	PZ 2	PZ 2	PZ 3
l							
16	0186 24 16 1000	0186 3 16 1000	0186 35 16 1000	0186 4 16 1000			
20		0186 3 20 1000	0186 35 20 1000	0186 4 20 1000	0186 45 20 1000	0186 5 20 1000	
25		0186 3 25 1000	0186 35 25 1000	0186 4 25 1000	0186 45 25 1000	0186 5 25 1000	
30		0186 3 30 1000	0186 35 30 1000	0186 4 30 1000	0186 45 30 500	0186 5 30 500	
35		0186 3 35 1000	0186 35 35 1000	0186 4 35 1000	0186 45 35 500	0186 5 35 500	
40		0186 3 40 500	0186 35 40 500	0186 4 40 500	0186 45 40 500	0186 5 40 500	0186 6 40 200
45			0186 35 45 500	0186 4 45 500	0186 45 45 500	0186 5 45 200	
50			0186 35 50 500	0186 4 50 500	0186 45 50 200	0186 5 50 200	0186 6 50 200
55				0186 4 55 200	0186 45 55 200		
60						0186 5 60 200	0186 6 60 200

Vis aggro. TF FP PZ inox A2



	3.5	4	4.5	5	6
dk	7	8	9	10	12
Bit	PZ 2	PZ 2	PZ 2	PZ 2	PZ 3
l	b				
40	24	0182 35 40 200	0182 4 40 200	0182 45 40 200	
50	30		0182 4 50 100	0182 45 50 100	
60	36		0182 4 60 100	0182 45 60 100	0182 6 60 100

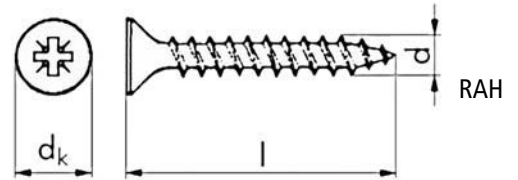


Vis à bois cruciforme

← Vis aggro. TF FP PZ inox A2

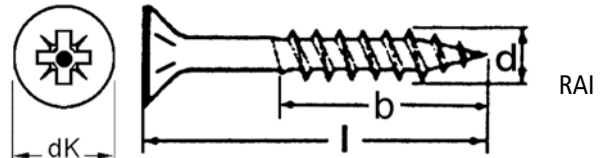
		4.5	5	6
dk	Bit	9 PZ 2	10 PZ 2	12 PZ 3
l	b			
70	42	0182 45 70 100	0182 5 70 100	0182 6 70 100
80	48		0182 5 80 100	0182 6 80 100
90	54		0182 5 90 100	0182 6 90 100
100	60		0182 5 100 100	0182 6 100 100
120	70			0182 6 120 100

Vis aggro. TF FT PZ inox A2



		3	3.5	4	4.5	5	6
dk	Bit	6 PZ 1	7 PZ 2	8 PZ 2	9 PZ 2	10 PZ 2	12 PZ 3
l	b						
16		0182 3 16 200		0182 4 16 200			
20		0182 3 20 200	0182 35 20 200	0182 4 20 200			
25		0182 3 25 200	0182 35 25 200	0182 4 25 200	0182 45 25 200		
30		0182 3 30 200	0182 35 30 200	0182 4 30 200	0182 45 30 200	0182 5 30 100	
35				0182 4 35 200	0182 45 35 200		
40						0182 5 40 100	0182 6 40 100
50						0182 5 50 100	0182 6 50 100

Vis aggro. TF autofraisante percée FP PZ ZN



		4,5
dk	Bit	9 PZ 2
l	b	
30	18	0174 245 30 500
35	21	0174 245 35 500



Vis à bois cruciforme









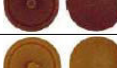
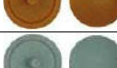





← Vis agglo. TF autofraisante percée FP PZ ZN

		4,5		5,0	
dk		9		10	
Bit		PZ 2		PZ 2	
l	b				
40	24	0174 245 40 500		0174 25 40 500	
45	27	0174 245 45 500			
50	30	0174 245 50 250		0174 25 50 250	
60	36	0174 245 60 250		0174 25 60 250	
70	42	0174 245 70 200		0174 25 70 200	
80	48			0174 25 80 100	
90	54			0174 25 90 100	
100	60			0174 25 100 100	

Cache vis pour 0174



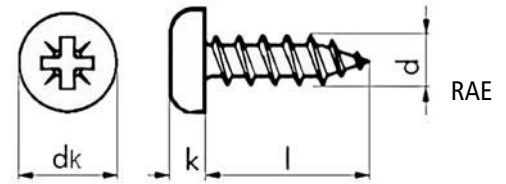
RAJ

Référence	Cache-Ø	RAL-N°	Couleur		
0590 122 5	12 mm	9010	blanc	500	
0590 122 55	12 mm	7001	gris argent	500	
0590 122 56	12 mm	9005	noir	500	
0590 122 59	12 mm	8007	brun	500	
0590 122 591	12 mm	8016	brun foncé	500	
0590 122 592	12 mm	8001	brun ocre	500	
0590 152 551	15 mm	7037	gris poussière	500	
0590 152 59	15 mm	8007	brun	500	
0590 152 592	15 mm	8001	brun ocre	500	
0590 152 595	15 mm	7001	gris argent	500	
0590 152 56	15 mm	9005	noir	500	
0590 152 552	15 mm	1017	jaune safran	500	
0590 152 591	15 mm	8016	brun foncé	500	
0590 152 5	15 mm	9010	blanc	500	



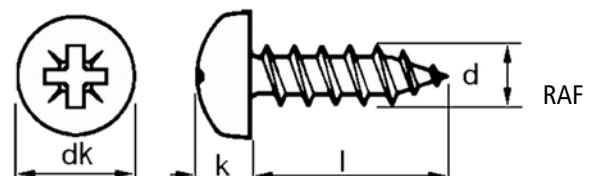
Vis à bois cruciforme

Vis agglo. TCB FT PZ acier Zn



	3	3.5	4	4.5	5	6
dk	6	7	8	9	10	12
k	2,1	2,4	2,8	3,0	3,4	4,0
bit	PZ 1	PZ 2	PZ 2	PZ 2	PZ 2	PZ 3
l						
10	0196 3 10 1000					
12			0196 4 12 1000			
15	0196 3 15 1000		0196 4 15 1000	0196 45 15 1000		
16	0196 3 16 1000	0196 35 16 1000	0196 4 16 1000	0196 45 16 1000	0196 5 16 1000	
20	0196 3 20 1000	0196 35 20 1000	0196 4 20 1000	0196 45 20 1000	0196 5 20 500	
25		0196 35 25 1000	0196 4 25 1000	0196 45 25 1000	0196 5 25 500	
30	0196 3 30 1000	0196 35 30 1000	0196 4 30 1000	0196 45 30 500	0196 5 30 500	
35		0196 35 35 1000	0196 4 35 500	0196 45 35 500	0196 5 35 500	
40		0196 35 40 500	0196 4 40 500	0196 45 40 500	0196 5 40 500	0196 6 40 200
45			0196 4 45 500	0196 45 45 500	0196 5 45 200	0196 6 45 200
50				0196 45 50 200	0196 5 50 200	0196 6 50 200
55					0196 5 55 200	
60				0196 45 60 200	0196 5 60 200	0196 6 60 200
70					0196 5 70 200	

Vis agglo. TCB FT PZ inox A2



	4	5
dk	8	10
k	2,8	3,4
Bit	PZ 2	PZ 2
l		
20	0181 4 20 200	0181 5 20 100
25	0181 4 25 200	0181 5 25 100
30	0181 4 30 200	0181 5 30 100

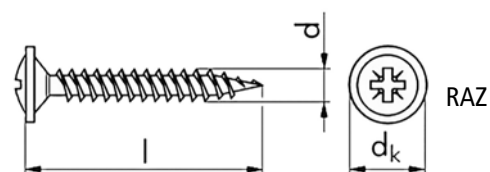


Vis à bois cruciforme

← Vis agгло. TCB FT PZ inox A2

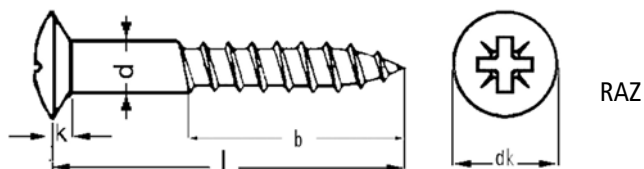
		4	5
dk		8	10
k		2,8	3,4
Bit		PZ 2	PZ 2
l			
35		0181 4 35 200	0181 5 35 100
40		0181 4 40 200	0181 5 40 100
45		0181 4 45 200	
50			0181 5 50 100
60			0181 5 60 100

Vis agгло. TLP FT PZ acier ZN



		3
dk		8
k		2,1
l		
20		0175 3 20 1000
25		0175 3 25 1000
30		0175 3 30 1000
35		0175 3 35 1000












Vis agгло. TGS FP PZ laiton chromé



		4	4.5
dk		7.5	8.3
Bit		PZ 2	PZ 2
l	b		
35	21	0146 14 35 200	
40	24	0146 14 40 200	
45	27	0146 14 45 200	
50	30		0146 145 50 200
60	36		0146 145 60 200



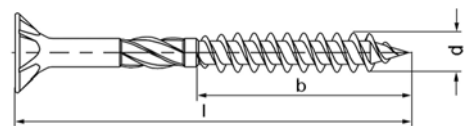
Plaquette photo

<p>Vis aggro. RAPID autofraisante TF FP TX acier Bi</p>  <p>0159 1.. ...</p>	<p>Vis aggro. TF FP TX Inox A2</p>  <p>0183 1.. ...</p>
<p>Vis aggro. RAPID autofraisante TF FT TX acier Bi</p>  <p>0159 1.. ...</p>	<p>Vis aggro. TF FT TX Inox A2</p>  <p>0183</p>
<p>Vis aggro. TF FP TX acier Zn</p>  <p>0155 1.. ...</p>	<p>Vis aggro. TCB FT TX acier Zn</p>  <p>0153</p>
<p>Vis aggro. TF FT TX acier Zn</p>  <p>0155</p>	<p>Vis aggro. TCB FT TX inox A2</p>  <p>0184. ...</p>
<p>Cache vis pour 0155</p>  <p>0590 176 ...</p>	
<p>Vis aggro. TF FP TX acier Bi</p>  <p>0154 1.. ...</p>	
<p>Vis aggro. TF FT TX acier Bi</p>  <p>0154</p>	



Vis à bois Torx

Vis agglo. RAPID autofraisante TF FP TX acier Bi



RBC

- fraise disponible à partir de longueur 35 mm
- agrégation ETA-12/0373 à partir de longueur 35 mm

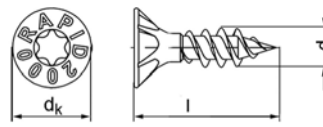


		3.5	4	4.5	5	6
dk	Bit	7 TX 10	8 TX 20	9 TX 20	10 TX 25	12 TX 30
l	b					
30	19	0159 135 30 1000	0159 14 30 1000	0159 145 30 500	0159 15 30 500	
35	19	0159 135 35 1000	0159 14 35 1000	0159 145 35 500	0159 15 35 500	
40	25	0159 135 40 500	0159 14 40 500	0159 145 40 500	0159 15 40 500	
45	24	0159 135 45 500	0159 14 45 500	0159 145 45 500		
50	29	0159 135 50 500	0159 14 50 500	0159 145 50 200	0159 15 50 200	0159 16 50 200
55	34			0159 145 55 200		
60	34		0159 14 60 200	0159 145 60 200	0159 15 60 200	0159 16 60 200
70	35		0159 14 70 200	0159 145 70 200	0159 15 70 200	0159 16 70 200
80	44			0159 145 80 200	0159 15 80 200	0159 16 80 200
90	47				0159 15 90 200	0159 16 90 100
100	55				0159 15 100 200	0159 16 100 100
110	65				0159 15 110 100	0159 16 110 100
120	65				0159 15 120 100	0159 16 120 100
130	64					0159 16 130 100
140	64					0159 16 140 100
150	64					0159 16 150 100
160	64					0159 16 160 100
180	64					0159 16 180 100
200	64					0159 16 200 100
220	64					0159 16 220 100
240	64					0159 16 240 100



Vis à bois Torx

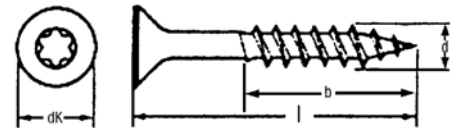
Vis agglo. RAPID autofraisante TF FT TX acier Bi



RBC

	3.5	4	4.5	5
dk	7	8	9	10
Bit	TX 10	TX 20	TX 20	TX 25
l				
20	0159 35 20 1000	0159 4 20 1000	0159 45 20 1000	0159 5 20 1000
25	0159 35 25 1000	0159 4 25 1000	0159 45 25 1000	0159 5 25 1000

Vis agglo. TF FP TX acier Zn



RBA

		3	3.5	4	4.5	5	6
dk		6	7	8	9	10	12
Bit		TX 10	TX 15	TX 15	TX 25	TX 25	TX 25
l	b						
30	18			0155 14 30 1000			
35	21	0155 13 35 1000	0155 135 35 1000	0155 14 35 1000			
40	24	0155 13 40 500	0155 135 40 500	0155 14 40 500	0155 145 40 500	0155 15 40 500	
45	27		0155 135 45 500		0155 145 45 500	0155 15 45 200	
50	30		0155 135 50 500	0155 14 50 500	0155 145 50 200	0155 15 50 200	0155 16 50 200
55	33				0155 145 55 200		
60	36			0155 14 60 200	0155 145 60 200	0155 15 60 200	0155 16 60 200
70	42					0155 15 70 200	0155 16 70 200
80	48					0155 15 80 200	0155 16 80 200
90	54					0155 15 90 200	0155 16 90 100
100	60					0155 15 100 200	0155 16 100 100
110	70						0155 16 110 100
120	60					0155 15 120 100	0155 16 120 100
140	70						0155 16 140 100
150	70						0155 16 150 100
160	80						0155 16 160 100
180	80						0155 16 180 100

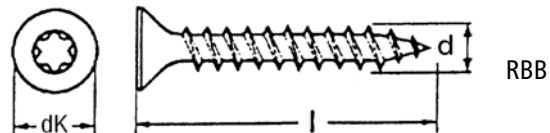


Vis à bois Torx

← Vis agglo. TF FP TX acier Zn

		6	
dk		12	
Bit		TX 25	
l	b		
200	80	0155 16 200 100	

Vis agglo. TF FT TX acier Zn



RBB

	3	3.5	4	4.5	5	6
dk	6	7	8	9	10	12
Bit	TX 10	TX 15	TX 15	TX 25	TX 25	TX 25
l						
12	0155 3 12 1000	0155 35 12 1000				
16	0155 3 16 1000	0155 35 16 1000	0155 4 16 1000			
20	0155 3 20 1000	0155 35 20 1000	0155 4 20 1000	0155 45 20 1000	0155 5 20 1000	
25	0155 3 25 1000	0155 35 25 1000	0155 4 25 1000	0155 45 25 1000	0155 5 25 1000	
30	0155 3 30 1000	0155 35 30 1000	0155 4 30 1000	0155 45 30 500	0155 5 30 500	
35		0155 35 35 1000	0155 4 35 1000	0155 45 35 500	0155 5 35 500	
40		0155 35 40 500	0155 4 40 500	0155 45 40 500	0155 5 40 500	0155 6 40 200
45			0155 4 45 500	0155 45 45 500		
50			0155 4 50 500	0155 45 50 200	0155 5 50 200	0155 6 50 200
60					0155 5 60 200	0155 6 60 200

Cache vis pour 0155



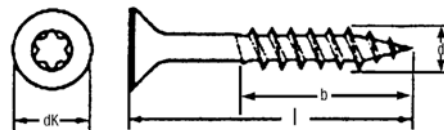
LEZ

Référence	Cache-Ø	Pour	RAL-N°	
0590 176 151	12	TX 15	9010	500
0590 176 251	13,5	TX 25	9010	500



Vis à bois Torx

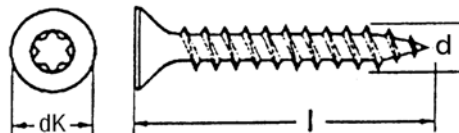
Vis agglo. TF FP TX acier Bi



RBE

		3		3.5		4		4.5		5		6	
dk	Bit	6 TX 10		7 TX 15		8 TX 15		9 TX 25		10 TX 25		12 TX 25	
l	b												
30	18					0154 14 30 1000							
35	21	0154 13 35 1000		0154 135 35 1000		0154 14 35 1000							
40	24	0154 13 40 500		0154 135 40 500		0154 14 40 500		0154 145 40 500		0154 15 40 500			
45	27			0154 135 45 500				0154 145 45 500		0154 15 45 200			
50	30			0154 135 50 500		0154 14 50 500		0154 145 50 200		0154 15 50 200		0154 16 50 200	
55	36							0154 145 55 200		0154 15 60 200			
60	36					0154 14 60 200		0154 145 60 200		0154 15 70 200		0154 16 60 200	
70	42					0154 14 70 200		0154 145 70 200		0154 15 80 200		0154 16 70 200	
80	48							0154 145 80 200		0154 15 90 200		0154 16 80 200	
90	54											0154 16 90 100	
100	60									0154 15 100 200		0154 16 100 100	
110	70											0154 16 110 100	
120	70									0154 15 120 100		0154 16 120 100	
140	70											0154 16 140 100	
160	80											0154 16 160 100	
180	80											0154 16 180 100	
200	80											0154 16 200 100	

Vis agglo. TF FT TX acier Bi



RBF

		3	
dk	Bit	6 TX 10	
l			
12		0154 3 12 1000	

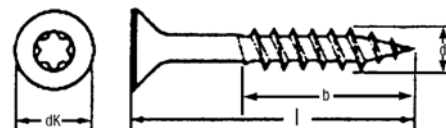


Vis à bois Torx

← Vis aggl. TF FT TX acier Bi

	3	3.5	4	4.5	5	6
dk	6	7	8	9	10	12
Bit	TX 10	TX 15	TX 15	TX 25	TX 25	TX 25
l						
16	0154 3 16 1000	0154 35 16 1000	0154 4 16 1000			
20	0154 3 20 1000	0154 35 20 1000	0154 4 20 1000	0154 45 20 1000	0154 5 20 1000	
25	0154 3 25 1000	0154 35 25 1000	0154 4 25 1000	0154 45 25 1000	0154 5 25 1000	
30	0154 3 30 1000	0154 35 30 1000	0154 4 30 1000	0154 45 30 500	0154 5 30 500	
35	0154 3 35 1000	0154 35 35 1000	0154 4 35 1000	0154 45 35 500	0154 5 35 500	
40	0154 3 40 500	0154 35 40 500	0154 4 40 500	0154 45 40 500	0154 5 40 500	0154 6 40 200
45		0154 35 45 500	0154 4 45 500	0154 45 45 500	0154 5 45 200	
50		0154 35 50 500	0154 4 50 500	0154 45 50 200	0154 5 50 200	0154 6 50 200
60					0154 5 60 200	0154 6 60 200

Vis aggl. TF FP TX Inox A2



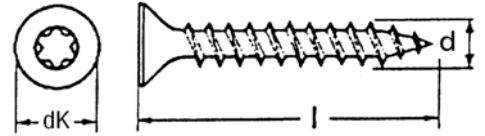
RBI

		3.5	4	4.5	5	6
dk		7	8	9	10	12
Bit		TX 10	TX 20	TX 20	TX 25	TX 25
l	b					
40	24	0183 135 40 200	0183 14 40 200	0183 145 40 200		
50	30		0183 14 50 100	0183 145 50 100	0183 15 50 100	
60	36		0183 14 60 100	0183 145 60 100	0183 15 60 100	0183 16 60 100
70	42			0183 145 70 100	0183 15 70 100	0183 16 70 100
80	48				0183 15 80 100	0183 16 80 100
90	54				0183 15 90 100	0183 16 90 100
100	60				0183 15 100 100	0183 16 100 100
120	70					0183 16 120 100



Vis à bois Torx

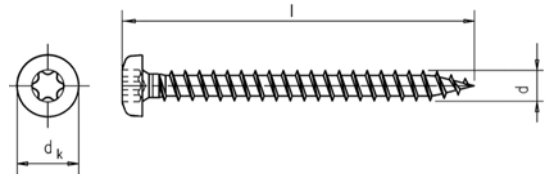
Vis agglo. TF FT TX Inox A2



RBJ

	3	3.5	4	4.5	5	6
dk	6	7	8	9	10	12
Bit	TX 10	TX 10	TX 20	TX 20	TX 25	TX 25
l						
16	0183 3 16 200					
20	0183 3 20 200	0183 35 20 200	0183 4 20 200			
25	0183 3 25 200	0183 35 25 200	0183 4 25 200	0183 45 25 200		
30	0183 3 30 200	0183 35 30 200	0183 4 30 200	0183 45 30 200	0183 5 30 100	
35			0183 4 35 200	0183 45 35 200		
40					0183 5 40 100	0183 6 40 100
50					0183 5 50 100	0183 6 50 100

Vis agglo. TCB FT TX acier Zn



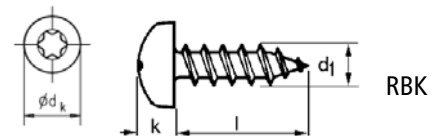
RBH

	3.5	4	4.5	5	6
dk	7	8	9	10	12
k	2,6	2,9	3,2	3,6	4,2
Bit	TX 15	TX 15	TX 25	TX 25	TX 25
l					
16	0153 35 16 1000	0153 4 16 1000		0153 5 16 1000	
20	0153 35 20 1000	0153 4 20 1000		0153 5 20 500	
25	0153 35 25 1000	0153 4 25 1000	0153 45 20 1000	0153 5 25 500	
30	0153 35 30 1000	0153 4 30 1000	0153 45 25 1000	0153 5 30 500	
35	0153 35 35 1000	0153 4 35 500	0153 45 30 500	0153 5 35 500	
40		0153 4 40 500	0153 45 40 5000153 45 35	0153 5 40 500	0153 6 40 200
45		0153 4 45 500	0153 45 45 500	0153 5 45 200	
50		0153 4 50 500	0153 45 50 200	0153 5 50 200	0153 6 50 200
60				0153 5 60 200	0153 6 60 200
80					0153 6 80 200



Vis à bois Torx

Vis agglo. TCB FT TX inox A2



RBK

	4	5
dk	8	10
k	2,8	3,4
Bit	TX 20	TX 25
l		
20	0184 4 20 200	0184 5 20 100
25	0184 4 25 200	0184 5 25 100
30	0184 4 30 200	0184 5 30 100
35	0184 4 35 200	0184 5 35 100
40	0184 4 40 200	0184 5 40 100
45	0184 4 45 200	
50		0184 5 50 100
60		0184 5 60 100



Plaquette photo



Sebs TF TX autofraiseuse Bi



0217

Sebs TF TX autofraiseuse A2



0217 2.. ..

Sebs TF 60° TX autofraiseuse A2



0217 204 ...

Sebs TF TX Ultra autofraiseuse A2



0217 05. ..

Sebs TF TX Ultra autofraiseuse A4

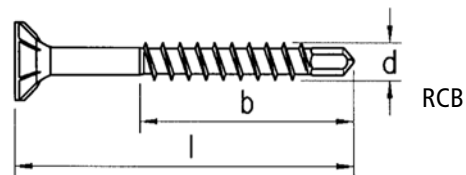


0217 005 ..



Sebs bois-bois

Sebs TF TX autofraiseuse Bi

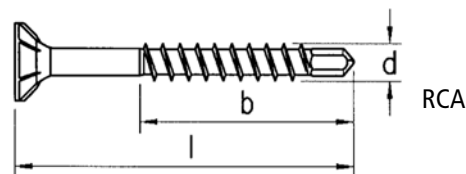


RCB

- Peut être utilisé où des vis aggro sont utilisées. Particulièrement adapté pour les fixations sur chant ou avec des distances aux bords faibles. Fixation de profilés d'acier de max 2 mm sur du bois.
- Pas de pré-perçage du bois nécessaire grâce à la pointe de forage
- Le bois ne se fend pas
- Tête autofraisante pour noyer facilement la vis

Référence	Empreinte	Épaisseur à percer	dk	ø	l	Longueur de filetage	Bit	
0217 35 30	TX 15	1 mm	7	3,5	30	21	15	500
0217 35 35	TX 15	1 mm	7	3,5	35	26	15	500
0217 35 40	TX 15	1 mm	7	3,5	40	26	15	500
0217 35 50	TX 15	1 mm	7	3,5	50	35	15	500
0217 4 30	TX 20	1 mm	8	4	30	21	20	500
0217 4 35	TX 20	1 mm	8	4	35	24	20	500
0217 4 40	TX 20	1 mm	8	4	40	28	20	500
0217 4 45	TX 20	1 mm	8	4	45	32	20	500
0217 4 50	TX 20	1 mm	8	4	50	35	20	500
0217 4 60	TX 20	1 mm	8	4	60	38	20	250
0217 4 70	TX 20	1 mm	8	4	70	48	20	250
0217 5 50	TX 25	1 mm	10	5	50	35	25	250
0217 5 60	TX 25	1 mm	10	5	60	38	25	250
0217 5 70	TX 25	1 mm	10	5	70	48	25	200
0217 5 80	TX 25	1 mm	10	5	80	48	25	100
0217 5 100	TX 25	1 mm	10	5	100	58	25	100

Sebs TF TX autofraiseuse A2



RCA


- Pour la fixation de planchers (terrasse par exemple). Convient pour les bois durs (par exemple bankirai, Douglas)
- Pour les bois très durs, procéder à des essais pour vérifier s'il est nécessaire de préforer et de préfraiser.

Référence	Épaisseur à percer	ø	l	b	dk	Empreinte	Bit	
0217 24 30	2 mm	4	30	21	8	TX 20	20	500
0217 24 35	2 mm	4	35	26	8	TX 20	20	500
0217 24 40	2 mm	4	40	26	8	TX 20	20	500
0217 24 45	2 mm	4	45	28	8	TX 20	20	500
0217 24 50	2 mm	4	50	33	8	TX 20	20	500
0217 24 60	2 mm	4	60	38	8	TX 20	20	250
0217 245 40	2 mm	4,5	40	26	9	TX 20	20	500
0217 245 50	2 mm	4,5	50	33	9	TX 20	20	500
0217 245 60	2 mm	4,5	60	38	9	TX 20	20	250
0217 245 70	2 mm	4,5	70	48	9	TX 20	20	200
0217 25 40	2 mm	5	40	27	10	TX 25	25	250
0217 25 45	2 mm	5	45	32	10	TX 25	25	250
0217 25 50	2 mm	5	50	36	10	TX 25	25	250
0217 25 60	2 mm	5	60	38	10	TX 25	25	250
0217 25 70	2 mm	5	70	48	10	TX 25	25	200
0217 25 80	2 mm	5	80	48	10	TX 25	25	100
0217 25 90	2 mm	5	90	58	10	TX 25	25	100
0217 25 100	2 mm	5	100	58	10	TX 25	25	100
0217 26 80	2 mm	6	80	57	12	TX 25	25	100
0217 26 100	2 mm	6	100	66	12	TX 25	25	100

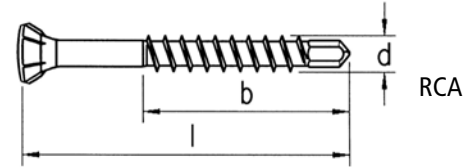


Sebs bois-bois

← Sebs TF TX autofraiseuse A2


Référence	Épaisseur à percer	ø	l	b	dk	Empreinte	Bit	
0217 26 120	2 mm	6	120	66	12	TX 25	25	100

Sebs TF 60° TX autofraiseuse A2

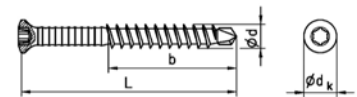


RCA

- Pour la fixation de planchers (terrasse par exemple). Convient pour les bois durs (par exemple bankirai, Douglas)
- Pour les bois très durs, procéder à des essais pour vérifier s'il est nécessaire de préforer et de préfraiser.
- tête réduite de 7 mm avec un angle de 60° muni de petite lignes de fraisage pour faciliter la pénétration de la tête dans le bois.


Référence	ø	l	b	dk	Empreinte	
0217 203 240	3,2	40	24	5	TX 10	500
0217 203 250	3,2	50	27	5	TX 10	500
0217 204 045	4,0	45	26	7	TX 20	500
0217 204 050	4,0	50	26	7	TX 20	500
0217 204 545	4,5	45	26	7	TX 20	500
0217 204 550	4,5	50	26	7	TX 20	500
0217 204 560	4,5	60	33	7	TX 20	250
0217 204 570	4,5	70	38	7	TX 20	200

Sebs TF TX Ultra autofraiseuse A2



RCC

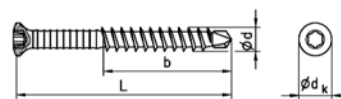
- Tête réduite
- Pour la fixation de planchers (terrasse par exemple). Convient pour les bois durs (par exemple bankirai, Douglas)
- Pour les bois très durs, procéder à des essais pour vérifier s'il est nécessaire de préforer et de préfraiser

Référence	ø	l	b	dk	Empreinte	Bit	
0217 05 40	5	40	22	7,5	TX 20	20	250
0217 05 50	5	50	32	7,5	TX 20	20	250
0217 05 60	5	60	37	7,5	TX 20	20	250
0217 05 70	5	70	37	7,5	TX 20	20	200
0217 05 80	5	80	37	7,5	TX 20	20	200



Sebs bois-bois

Sebs TF TX Ultra autofraiseuse A4



RCC

- Tête réduite
- Pour la fixation de planchers (terrasse par exemple). Convient pour les bois durs (par exemple bankirai, Douglas)
- Pour les bois très durs, procéder à des essais pour vérifier s'il est nécessaire de préforer et de préfraiser

Référence	ø	l	b	dk	Empreinte	
0217 005 50	5mm	50	32	7,5	TX 20	250
0217 005 60	5mm	60	37	7,5	TX 20	250
0217 005 70	5mm	70	37	7,5	TX 20	200



Plaquette photo



Tirefonds TH Din 571 Acier Zn



0192

Tirefonds TH Din 571 Inox A2



0193

Capuchon en plastique pour Vis TH



0590 0..

Vis à bois TH Dual-Drive acier Z



0191 1.. ...

Vis à bois TF autofr. Acier Bi Rapide



0190 18. ...

Rondelle cuvette pour 0190 Acier Bi



0190 8

Vis à bois TFP large 22 mm Acier Bi Rapide

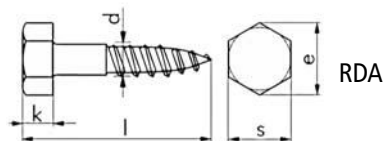


0190 28 ...



Vis à bois de construction

Tirefonds TH Din 571 Acier Zn



		5	6	8	10	12
k		3,5	4	5,5	7	8
e		8,63	10,89	14,2	18,72	20,88
s		8	10	13	17	19
l	b					
30	19		0192 6 30 200	0192 8 30 200		
35	22		0192 6 35 200	0192 8 35 200		
40	25	0192 5 40 200	0192 6 40 200	0192 8 40 200	0192 10 40 100	
45	29		0192 6 45 200	0192 8 45 200		
50	32	0192 5 50 200	0192 6 50 200	0192 8 50 200	0192 10 50 100	0192 12 50 100
55	35		0192 6 55 200	0192 8 55 200		
60	38		0192 6 60 200	0192 8 60 200	0192 10 60 100	0192 12 60 100
65	42		0192 6 65 100	0192 8 65 100		
70	45		0192 6 70 100	0192 8 70 100	0192 10 70 100	0192 12 70 50
80	50		0192 6 80 100	0192 8 80 100	0192 10 80 100	0192 12 80 50
90	55		0192 6 90 100	0192 8 90 100	0192 10 90 100	0192 12 90 50
100	62		0192 6 100 100	0192 8 100 100	0192 10 100 100	0192 12 100 50
110	68		0192 6 110 100	0192 8 110 100	0192 10 110 50	
120	75		0192 6 120 100	0192 8 120 100	0192 10 120 50	0192 12 120 50
130	82			0192 8 130 100	0192 10 130 50	0192 12 130 50
140	88			0192 8 140 50	0192 10 140 50	0192 12 140 50
150	95			0192 8 150 50	0192 10 150 50	0192 12 150 50
160	100			0192 8 160 50	0192 10 160 50	0192 12 160 25
180	112			0192 8 180 50	0192 10 180 50	0192 12 180 25
200	125			0192 8 200 50	0192 10 200 50	0192 12 200 25
220	125				0192 10 220 25	0192 12 220 25
240	125				0192 10 240 25	0192 12 240 25
260	125				0192 10 260 25	0192 12 260 25
280	125				0192 10 280 25	0192 12 280 25
300	125				0192 10 300 25	0192 12 300 25
320	125					0192 12 320 5

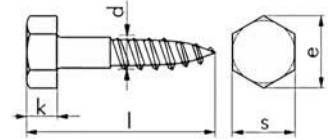


Vis à bois de construction

← Tirefonds TH Din 571 Acier Zn

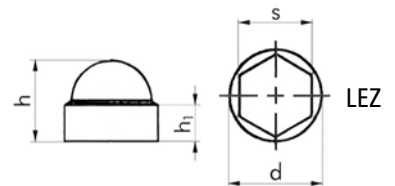
		12	
k		8	
	e	20,88	
	s	19	
l	b		
340	125	0192 12 340 5	
360	125	0192 12 360 5	


Tirefonds TH Din 571 Inox A2



		6	8	10	12
k		4	5,5	7	8
	e	10,89	14,2	18,72	20,88
	s	10	13	17	19
l	b				
40	25	0193 6 40 100	0193 8 40 100		
50	32	0193 6 50 100	0193 8 50 100		
60	38	0193 6 60 100	0193 8 60 100	0193 10 60 100	0193 12 60 50
70	45	0193 6 70 100	0193 8 70 100	0193 10 70 100	0193 12 70 50
80	50		0193 8 80 100	0193 10 80 100	0193 12 80 50
90	55			0193 10 90 50	0193 12 90 50
100	62		0193 8 100 100	0193 10 100 50	0193 12 100 50
120	75		0193 8 120 50	0193 10 120 50	0193 12 120 50
140	88		0193 8 140 50	0193 10 140 50	
160	100		0193 8 160 50	0193 10 160 50	
180	112		0193 8 180 50	0193 10 180 50	
200	125		0193 8 200 50	0193 10 200 50	

Capuchon en plastique pour Vis TH



Référence	s	Ø-Vis	h1	h	RAL-N°	
0590 010	17	M 10	9	19,5	9005	50
0590 012	19	M 12	11	20	9005	50
0590 016	24	M 16	13,5	26,7	9005	25

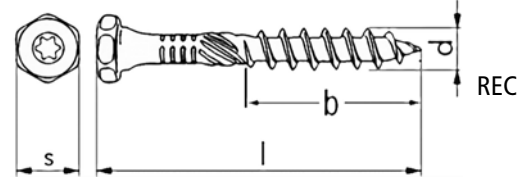


Vis à bois de construction

← Capuchon en plastique pour Vis TH

Référence	s	Ø-Vis	h1	h	RAL-N°	
0590 05	8	M 5	6	11	9005	100
0590 06	10	M 6	6	12	9005	100
0590 08	13	M 8	7,5	14	9005	100

Vis à bois TH Dual-Drive acier Z



Application:

- Joints de panneaux de bois dans les travaux de construction en bois (par ex. la construction de toits, les structures porteuses en bois, la construction des maisons en bois).
 - Sécurisation de l'isolation du toit de 50 à 400 mm d'épaisseur, qui doit avoir une résistance à la compression de $\geq 0,05 \text{ N/mm}^2$ à 10 % de compression (à partir d'une longueur de vis de 180 mm).
- Pour tous les cas où les vis pour bois dur DIN 571 sont utilisées.

Avantages:

- Agrément technique dans les constructions en bois (Z-9.1-435) et pour systèmes d'isolation de toit (Z-9.1-509) (à partir d'une longueur de vis de 180 mm).
- La tête hexagonale permet un transfert de charge optimal, en particulier pour les grands diamètres de vis.
- Haute résistance grâce à l'utilisation d'acier de classe 10.

Remarque:

- Utiliser une perceuse-visseuse de minimum 35 Nm.
- La profondeur de vissage minimale dans le bois pour les systèmes d'isolation de toit est de 60 mm.
- Les vis doivent être vissées sur les chevrons en une seule fois à travers la contre-latte et l'isolation, sans préperçage.



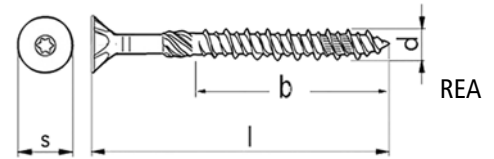
Référence	d	l	b	s	Bit	
0191 18 80	8	80	54	12	TX 30	100
0191 18 100	8	100	65	12	TX 30	100
0191 18 120	8	120	84	12	TX 30	100
0191 18 140	8	140	84	12	TX 30	100
0191 18 160	8	160	100	12	TX 30	100
0191 18 180	8	180	100	12	TX 30	100
0191 18 200	8	200	100	12	TX 30	100
0191 18 220	8	220	100	12	TX 30	50
0191 18 240	8	240	100	12	TX 30	50
0191 18 260	8	260	100	12	TX 30	50
0191 18 280	8	280	100	12	TX 30	50
0191 18 300	8	300	100	12	TX 30	50
0191 110 100	10	100	65	15	TX 40	50
0191 110 120	10	120	84	15	TX 40	50
0191 110 140	10	140	108	15	TX 40	50
0191 110 160	10	160	108	15	TX 40	50
0191 110 180	10	180	108	15	TX 40	50
0191 110 200	10	200	125	15	TX 40	50
0191 110 220	10	220	125	15	TX 40	50
0191 110 240	10	240	125	15	TX 40	50
0191 110 260	10	260	125	15	TX 40	50
0191 110 280	10	280	125	15	TX 40	50
0191 110 300	10	300	125	15	TX 40	50



Vis à bois de construction



Vis à bois TF autofr. Acier Bi Rapide



Application:

- Joints de panneaux de bois dans les travaux de construction en bois (par ex. la construction de toits, les structures porteuses en bois, la construction des maisons en bois).
- Sécurisation de l'isolation du toit de 50 à 400 mm d'épaisseur, qui doit avoir une résistance à la compression de $\geq 0,05 \text{ N/mm}^2$ à 10 % de compression (à partir d'une longueur de vis de 180 mm).

Avantages:

- Agrément technique européen (ATE-12/0373), et pour systèmes d'isolation de toit (Z-9.1-509) (à partir d'une longueur de vis de 180 mm).
- Le filetage Hilo de Reca réduit le temps de vissage.
- Tête autofraiseuse pour le fraisage rapide et facile dans le bois.
- Haute résistance grâce à l'utilisation d'acier de classe 10.

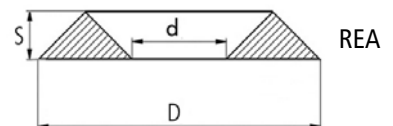
Remarque:

- La profondeur de vissage minimale dans le bois pour les systèmes d'isolation de toit est de 60 mm.
- Les vis doivent être vissées sur les chevrons en une seule fois à travers la contre-latte et l'isolation, sans préperçage.



Référence	d	l	b	s	Bit	
0190 18 80	8	80	50	15	TX 40	100
0190 18 100	8	100	60	15	TX 40	100
0190 18 120	8	120	80	15	TX 40	100
0190 18 140	8	140	80	15	TX 40	100
0190 18 160	8	160	80	15	TX 40	100
0190 18 180	8	180	80	15	TX 40	100
0190 18 200	8	200	80	15	TX 40	100
0190 18 220	8	220	100	15	TX 40	50
0190 18 240	8	240	100	15	TX 40	50
0190 18 260	8	260	100	15	TX 40	50
0190 18 280	8	280	100	15	TX 40	50
0190 18 300	8	300	100	15	TX 40	50
0190 18 320	8	320	100	15	TX 40	50
0190 18 340	8	340	100	15	TX 40	50
0190 18 360	8	360	100	15	TX 40	50
0190 18 380	8	380	100	15	TX 40	50
0190 18 400	8	400	100	15	TX 40	50

Rondelle cuvette pour 0190 Acier Bi

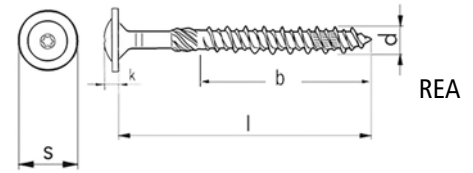


Référence	Matière	s	d	D	
0190 8	10	4,5	8	28	50



Vis à bois de construction

Vis à bois TFP large 22 mm Acier Bi Rapide



Application:

- Joints de panneaux de bois dans les travaux de construction en bois (par ex. la construction de toits, les structures porteuses en bois, la construction des maisons en bois).
- Sécurisation de l'isolation du toit de 50 à 400 mm d'épaisseur, qui doit avoir une résistance à la compression de $\geq 0,05 \text{ N/mm}^2$ à 10 % de compression (à partir d'une longueur de vis de 180 mm).

Avantages:

- Agrément technique européen (ATE-12/0373), et pour systèmes d'isolation de toit (Z-9.1-509) (à partir d'une longueur de vis de 180 mm).
- Le filetage Hilo de Reca réduit le temps de vissage.
- La tête à embase augmente le niveau de traction de la tête et économise l'utilisation supplémentaire de rondelles.
- Haute résistance grâce à l'utilisation d'acier de classe 10.

Remarque:

- La profondeur de vissage minimale dans le bois pour les systèmes d'isolation de toit est de 60 mm.
- Les vis doivent être vissées sur les chevrons en une seule fois à travers la contre-latte et l'isolation, sans préperçage.



Référence	d	l	b	s	Bit	
0190 28 80	8	80	50	22	TX 40	50
0190 28 100	8	100	60	22	TX 40	50
0190 28 120	8	120	80	22	TX 40	50
0190 28 140	8	140	80	22	TX 40	50
0190 28 160	8	160	80	22	TX 40	50
0190 28 180	8	180	80	22	TX 40	50
0190 28 200	8	200	80	22	TX 40	50
0190 28 220	8	220	100	22	TX 40	25
0190 28 240	8	240	100	22	TX 40	25
0190 28 260	8	260	100	22	TX 40	25
0190 28 280	8	280	100	22	TX 40	25
0190 28 300	8	300	100	22	TX 40	25
0190 28 320	8	320	100	22	TX 40	25
0190 28 340	8	340	100	22	TX 40	25
0190 28 360	8	360	100	22	TX 40	25
0190 28 380	8	380	100	22	TX 40	25
0190 28 400	8	400	100	22	TX 40	25