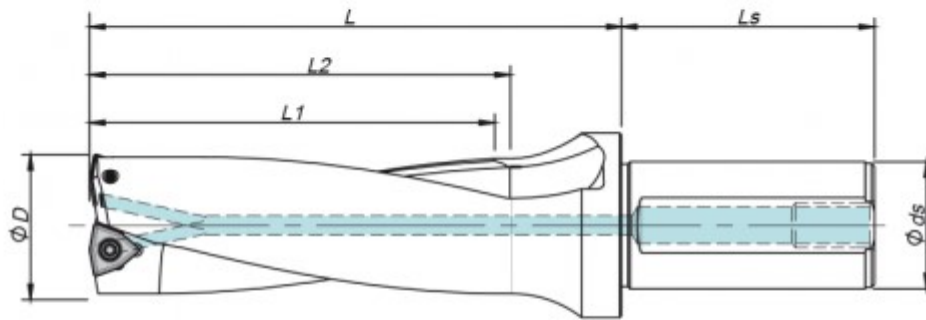


P90.TDS 3D



Øds	Ls
20	50
25	56
32	60
40	70

Désignation	ØD	Øds	L1	L2	L	Plaquettes	Vis	Ømax	Prix CHF
P90.TDS13020-3D	13	20	39	42	62	WC02	P0180500	16	
P90.TDS13520-3D	13.5	20	41	44	64	WC02	P0180500	16.5	
P90.TDS14020-3D	14	20	42	45	65	WC02	P0180500	17	
P90.TDS14520-3D	14.5	20	44	47	67	WC02	P0180500	17.5	
P90.TDS15020-3D	15	20	45	48	68	WC02	P0180500	18	
P90.TDS15520-3D	15.5	20	47	50	70	WC02	P0180500	18.5	
P90.TDS16025-3D	16	25	48	51	76	WC03	P0220500	19	
P90.TDS16525-3D	16.5	25	50	53	78	WC03	P0220500	19.5	
P90.TDS17025-3D	17	25	51	54	79	WC03	P0220500	20	
P90.TDS17525-3D	17.5	25	53	56	81	WC03	P0220500	20.5	
P90.TDS18025-3D	18	25	54	57	82	WC03	P0220500	20.8	
P90.TDS18525-3D	18.5	25	56	59	84	WC03	P0220500	21.1	
P90.TDS19025-3D	19	25	57	60	85	WC03	P0220500	21.4	
P90.TDS19525-3D	19.5	25	59	62	87	WC03	P0220500	21.4	
P90.TDS20025-3D	20	25	60	63	88	WC03	P0220500	22	
P90.TDS20525-3D	20.5	25	62	65	90	WC04	P0250503	22	
P90.TDS21025-3D	21	25	63	66	91	WC04	P0250503	24.2	
P90.TDS21525-3D	21.5	25	65	68	93	WC04	P0250503	24.2	
P90.TDS22025-3D	22	25	66	69	94	WC04	P0250503	25	
P90.TDS22525-3D	22.5	25	68	71	96	WC04	P0250503	25	
P90.TDS23025-3D	23	25	69	72	97	WC04	P0250503	25.5	
P90.TDS23525-3D	23.5	25	71	74	99	WC04	P0250503	25.5	
P90.TDS24025-3D	24	25	72	75	100	WC04	P0250503	26	
P90.TDS24525-3D	24.5	25	74	77	102	WC04	P0250503	26	
P90.TDS25025-3D	25	25	75	78	103	WC04	P0250503	26.6	
P90.TDS25532-3D	25.5	32	77	80	110	WC05	P0300701	26.6	
P90.TDS26032-3D	26	32	78	81	111	WC05	P0300701	31	
P90.TDS26532-3D	26.5	32	80	83	113	WC05	P0300701	31	
P90.TDS27032-3D	27	32	81	84	114	WC05	P0300701	31.4	
P90.TDS27532-3D	27.5	32	83	86	116	WC05	P0300701	31.4	
P90.TDS28032-3D	28	32	84	87	117	WC05	P0300701	32.2	
P90.TDS28532-3D	28.5	32	86	89	119	WC05	P0300701	32.2	

Version avec prix sur demande

Désignation	ØD	Øds	L1	L2	L	Plaquettes	Vis	Ømax	Prix CHF
P90.TDS29032-3D	29	32	87	90	120	WC05	P0300701	32.6	
P90.TDS29532-3D	29.5	32	89	92	122	WC05	P0300701	32.6	
P90.TDS30032-3D	30	32	90	93	123	WC05	P0300701	33	
P90.TDS31032-3D	31	32	93	96	126	WC06	P0350903	38	
P90.TDS32032-3D	32	32	96	99	129	WC06	P0350903	38.4	
P90.TDS33032-3D	33	32	99	102	132	WC06	P0350903	39	
P90.TDS34032-3D	34	32	102	105	135	WC06	P0350903	39.6	
P90.TDS35032-3D	35	32	105	108	138	WC06	P0350903	40	
P90.TDS36032-3D	36	32	108	111	141	WC06	P0350903	40.6	
P90.TDS37032-3D	37	32	111	114	144	WC06	P0350903	41	
P90.TDS38032-3D	38	32	114	117	147	WC06	P0350903	41.6	
P90.TDS39032-3D	39	32	117	120	150	WC06	P0350903	42	
P90.TDS40032-3D	40	32	120	123	153	WC06	P0350903	42.4	
P90.TDS41032-3D	41	32	123	126	156	WC06	P0350903	43	
P90.TDS42040-3D	42	40	126	129	164	WC08	P0401101	50.4	
P90.TDS43040-3D	43	40	129	132	167	WC08	P0401101	51	
P90.TDS44040-3D	44	40	132	135	170	WC08	P0401101	51.4	
P90.TDS45040-3D	45	40	135	138	173	WC08	P0401101	52	
P90.TDS46040-3D	46	40	138	141	176	WC08	P0401101	52.6	
P90.TDS47040-3D	47	40	141	144	179	WC08	P0401101	53	
P90.TDS48040-3D	48	40	144	147	182	WC08	P0401101	53.4	
P90.TDS49040-3D	49	40	147	150	185	WC08	P0401101	54	
P90.TDS50040-3D	50	40	150	153	188	WC08	P0401101	54.4	
P90.TDS51040-3D	51	40	153	156	191	WC08	P0401101	55	
P90.TDS52040-3D	52	40	156	159	194	WC08	P0401101	55.6	
P90.TDS53040-3D	53	40	159	162	197	WC08	P0401101	56	
P90.TDS54040-3D	54	40	162	165	200	WC08	P0401101	56.4	
P90.TDS55040-3D	55	40	165	168	203	WC08	P0401101	56.6	
P90.TDS56040-3D	56	40	168	171	206	WC08	P0401101	57.2	
P90.TDS57040-3D	57	40	171	174	209	WC08	P0401101	57.2	
P90.TDS58040-3D	58	40	174	177	212	WC08	P0401101	58.8	

Version avec prix sur demande

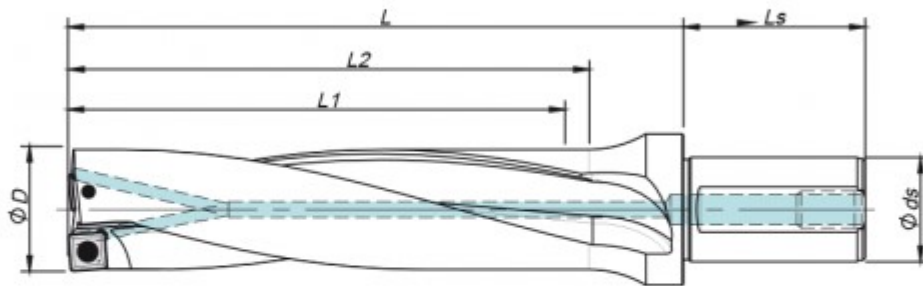
Ref.plaquette	Prix CHF
WCKX02T104 RSP255	12.50
WCKX030204 RSP255	12.50
WCKX040204 RSP255	12.50



Ref.plaquette	Prix CHF
WCKX050308 RSP255	14.10
WCKX 06T308 RSP255	14.10
WCKX 080408 RSP255	16.10

Normes ISO	Groupe de matière	Vc (m/min)	F (mm/trs)		F (mm/trs)		F (mm/trs)		F (mm/trs)	
			Ø13 à 15.5	Ø16 à 20	Ø20.5 à 25	Ø25.5 à 30	Ø31 à 41	Ø42 à 58		
P	Aciers non alliés	170-240	0.05-0.08	0.06-0.10	0.07-0.12	0.09-0.15	0.11-0.18	0.15-0.28		
	Aciers alliés	100-180	0.04-0.06	0.05-0.08	0.06-0.10	0.08-0.13	0.09-0.15	0.12-0.20		
M	Aciers inox	120-210	0.04-0.08	0.05-0.09	0.06-0.12	0.07-0.13	0.08-0.16	0.10-0.20		
K	Fontes GG-GGG	120-200	0.05-0.11	0.06-0.13	0.07-0.12	0.08-0.18	0.14-0.26	0.18-0.35		
N	Non ferreux	180-350	0.04-0.06	0.05-0.07	0.06-0.08	0.07-0.09	0.10-0.14	0.12-0.17		
S	Supers-alliages	40-80	0.03-0.05	0.04-0.06	0.04-0.07	0.05-0.08	0.06-0.10	0.07-0.13		

P90.SCS 4D



Øds	Ls
20	50
25	56
32	60
40	70

Désignation	ØD	Øds	L1	L2	L	Plaquettes	Vis	Ømax	Prix CHF
P90.SCS13020-4D	13	20	52	55	75	SP05	P0200500	14	
P90.SCS13520-4D	13.5	20	54	57	77	SP05	P0200500	14.5	
P90.SCS14020-4D	14	20	56	59	79	SP05	P0200500	16	
P90.SCS14520-4D	14.5	20	58	61	81	SP05	P0200500	15.5	
P90.SCS15020-4D	15	20	60	63	83	SP05	P0200500	16	
P90.SCS15525-4D	15.5	25	62	65	90	SP06	P0220500	16.5	
P90.SCS16025-4D	16	25	64	67	92	SP06	P0220500	17	
P90.SCS16525-4D	16.5	25	66	69	94	SP06	P0220500	17.5	
P90.SCS17025-4D	17	25	68	71	96	SP06	P0220500	18	
P90.SCS17525-4D	17.5	25	70	73	98	SP06	P0220500	18.5	
P90.SCS18025-4D	18	25	72	75	100	SP06	P0220500	19	
P90.SCS18525-4D	18.5	25	74	77	102	SP06	P0220500	19.5	
P90.SCS19025-4D	19	25	76	79	104	SP06	P0220500	20	
P90.SCS19525-4D	19.5	25	78	81	106	SP06	P0220500	20.5	
P90.SCS20025-4D	20	25	80	83	108	SP06	P0220500	21	
P90.SCS20525-4D	20.5	25	82	85	110	SP06	P0220500	21.5	
P90.SCS21025-4D	21	25	84	87	112	SP06	P0220500	21.5	
P90.SCS21525-4D	21.5	25	86	89	114	SP06	P0220500	22	
P90.SCS22032-4D	22	32	88	91	121	SP07	P0250704	23	
P90.SCS22532-4D	22.5	32	90	93	123	SP07	P0250704	23.5	
P90.SCS23032-4D	23	32	92	95	125	SP07	P0250704	24	
P90.SCS23532-4D	23.5	32	94	97	127	SP07	P0250704	24.5	
P90.SCS24032-4D	24	32	96	99	129	SP07	P0250704	25	
P90.SCS24532-4D	24.5	32	98	101	131	SP07	P0250704	25.5	
P90.SCS25032-4D	25	32	100	103	133	SP07	P0250704	26	
P90.SCS25532-4D	25.5	32	102	105	135	SP07	P0250704	26.2	
P90.SCS26032-4D	26	32	104	107	137	SP07	P0250704	26.5	
P90.SCS26532-4D	26.5	32	106	109	139	SP07	P0250704	27	
P90.SCS27032-4D	27	32	108	111	141	SP07	P0250704	27.5	
P90.SCS27532-4D	27.5	32	110	113	143	SP07	P0250704	28	
P90.SCS28032-4D	28	32	112	115	145	SP09	P0350903	29	
P90.SCS28532-4D	28.5	32	114	117	147	SP09	P0350903	29.5	

Version avec prix sur demande

Désignation	ØD	Øds	L1	L2	L	Plaquettes	Vis	Ømax	Prix CHF
P90.SCS29032-4D	29	32	116	120	150	SP09	P0350903	30	
P90.SCS29532-4D	29.5	32	118	123	153	SP09	P0350903	30.5	
P90.SCS30032-4D	30	32	120	125	155	SP09	P0350903	31	
P90.SCS31032-4D	31	32	124	129	159	SP09	P0350903	31.5	
P90.SCS32032-4D	32	32	128	133	163	SP09	P0350903	32.5	
P90.SCS33032-4D	33	32	132	137	167	SP09	P0350903	33.5	
P90.SCS34040-4D	34	40	136	141	176	SP11	P0401200	35	
P90.SCS35040-4D	35	40	140	145	180	SP11	P0401200	36	
P90.SCS36040-4D	36	40	144	149	184	SP11	P0401200	37	
P90.SCS37040-4D	37	40	148	153	188	SP11	P0401200	38	
P90.SCS38040-4D	38	40	152	157	192	SP11	P0401200	39	
P90.SCS39040-4D	39	40	156	161	196	SP11	P0401200	40	
P90.SCS40040-4D	40	40	160	165	200	SP11	P0401200	40.5	
P90.SCS41040-4D	41	40	164	169	204	SP11	P0401200	41.5	
P90.SCS42040-4D	42	40	168	173	207	SP14	P0501300	43	
P90.SCS43040-4D	43	40	172	177	212	SP14	P0501300	44	
P90.SCS44040-4D	44	40	176	181	216	SP14	P0501300	45	
P90.SCS45040-4D	45	40	180	185	220	SP14	P0501300	46	
P90.SCS46040-4D	46	40	184	189	224	SP14	P0501300	47	
P90.SCS47040-4D	47	40	188	193	228	SP14	P0501300	48	
P90.SCS48040-4D	48	40	192	197	232	SP14	P0501300	48.5	
P90.SCS49040-4D	49	40	196	201	236	SP14	P0501300	49.5	
P90.SCS50040-4D	50	40	200	205	240	SP14	P0501300	50.5	

Version avec prix sur demande

Ref.plaquette	Prix CHF
SPKX 050204 RSP255	15.30
SPKX 060204 RSP255	17.40
SPKX 07T308 RSP255	17.40



Ref.plaquette	Prix CHF
SPKX 090408 RSP255	18.20
SPKX 110408 RSP255	19.80
SPKX 140512 RSP255	20.60

Normes ISO	Groupe de matière	Vc (m/min)	F (mm/trs)	F (mm/trs)	F (mm/trs)	F (mm/trs)	F (mm/trs)	F (mm/trs)
			Ø13 à 15.5	Ø16 à 20	Ø20.5 à 25	Ø25.5 à 30	Ø31 à 41	Ø42 à 50
P	Aciers non alliés	170-240	0.05-0.08	0.06-0.10	0.07-0.12	0.09-0.15	0.11-.018	0.15-0.28
	Aciers alliés	100-180	0.04-0.06	0.05-0.08	0.06-0.10	0.08-0.13	0.09-0.15	0.12-0.20
M	Aciers inox	120-210	0.04-0.08	0.05-0.09	0.06-0.12	0.07-0.13	0.08-0.16	0.10-0.20
K	Fontes GG-GGG	120-200	0.05-0.11	0.06-0.13	0.07-0.12	0.08-0.18	0.14-0.26	0.18-0.35
N	Non ferreux	180-350	0.04-0.06	0.05-0.07	0.06-0.08	0.07-0.09	0.10-0.14	0.12-0.17
S	Supers-alliages	40-80	0.03-0.05	0.04-0.06	0.04-0.07	0.05-0.08	0.06-0.10	0.07-0.13