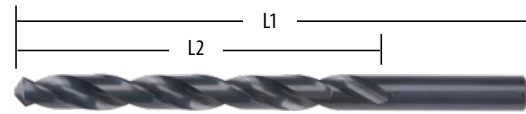


FORETS SÉRIE COURTE 118° (SUITE)

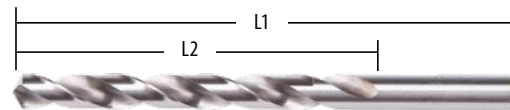
SÉRIE R18 - DIMENSION NUMÉRIQUE

- Fini d'oxydation sous vapeur d'eau qui réduit l'usure et le soudage des copeaux dans les matériaux ferreux plus durs pour améliorer la résistance à l'usure et le pouvoir lubrifiant



No modèle	Dimension numérique	Dimension décimale"	L2"	L1"	Prix /Chacun
TDD155	80	0,0135	1/8	3/4	
TDD154	79	0,0145	1/8	3/4	
TDD153	78	0,016	3/16	7/8	
TDD152	77	0,018	3/16	7/8	
TDD151	76	0,02	3/16	7/8	
TDD150	75	0,021	1/4	1	
TDD149	74	0,0225	1/4	1	
TDD148	73	0,024	5/16	1-1/8	
TDD147	72	0,025	5/16	1-1/8	
TCP013	71	0,026	3/8	1-1/4	
TDD145	70	0,028	3/8	1-1/4	
TDD144	69	0,0292	1/2	1-3/8	
TDD143	68	0,031	1/2	1-3/8	
TDD142	67	0,032	1/2	1-3/8	
TDD141	66	0,033	1/2	1-3/8	
TDD140	65	0,035	5/8	1-1/2	
TCP020	64	0,036	5/8	1-1/2	
TDD138	63	0,037	5/8	1-1/2	
TDD137	62	0,038	5/8	1-1/2	
TDD136	61	0,039	11/16	1-5/8	
TDD135	60	0,04	11/16	1-5/8	
TDD134	59	0,041	11/16	1-5/8	
TDD133	58	0,042	11/16	1-5/8	
TDD132	57	0,043	3/4	1-3/4	
TDD131	56	0,0465	3/4	1-3/4	
TDD130	55	0,052	7/8	1-7/8	
TDD129	54	0,055	7/8	1-7/8	
TDD128	53	0,0595	7/8	1-7/8	
TDD127	52	0,0635	7/8	1-7/8	
TDD126	51	0,067	1	2	
TDD125	50	0,07	1	2	
TDD124	49	0,073	1	2	
TDD123	48	0,076	1	2	
TDD122	47	0,0785	1	2	
TDD121	46	0,081	1-1/8	2-1/8	
TDD120	45	0,082	1-1/8	2-1/8	
TDD119	44	0,086	1-1/8	2-1/8	
TDD118	43	0,089	1-1/4	2-1/4	
TDD117	42	0,0935	1-1/4	2-1/4	
TDD116	41	0,096	1-3/8	2-3/8	

No modèle	Dimension numérique	Dimension décimale"	L2"	L1"	Prix /Chacun
TDD115	40	0,098	1-3/8	2-3/8	
TDD114	39	0,0995	1-3/8	2-3/8	
TDD113	38	0,1015	1-7/16	2-1/2	
TDD112	37	0,104	1-7/16	2-1/2	
TDD111	36	0,1065	1-7/16	2-1/2	
TDD110	35	0,11	1-1/2	2-5/8	
TDD109	34	0,111	1-1/2	2-5/8	
TDD108	33	0,113	1-1/2	2-5/8	
TDD107	32	0,116	1-5/8	2-3/4	
TDD106	31	0,12	1-5/8	2-3/4	
TDD105	30	0,1285	1-5/8	2-3/4	
TDD104	29	0,136	1-3/4	2-7/8	
T0075	28	0,1405	1-3/4	2-7/8	
TDD102	27	0,144	1-7/8	3	
TDD101	26	0,147	1-7/8	3	
TDD100	25	0,1495	1-7/8	3	
TDD099	24	0,152	2	3-1/8	
TDD098	23	0,154	2	3-1/8	
TDD097	22	0,157	2	3-1/8	
TDD096	21	0,159	2-1/8	3-1/4	
TDD095	20	0,161	2-1/8	3-1/4	
TDD094	19	0,166	2-1/8	3-1/4	
TDD093	18	0,1695	2-1/8	3-1/4	
TDD092	17	0,173	2-3/16	3-3/8	
TDD091	16	0,177	2-3/16	3-3/8	
TDD090	15	0,18	2-3/16	3-3/8	
TDD089	14	0,182	2-3/16	3-3/8	
TDD088	13	0,185	2-5/16	3-1/2	
TDD087	12	0,189	2-5/16	3-1/2	
TDD086	11	0,191	2-5/16	3-1/2	
TDD085	10	0,1935	2-7/16	3-5/8	
TDD084	9	0,196	2-7/16	3-5/8	
TDD083	8	0,199	2-7/16	3-5/8	
TDD082	7	0,201	2-7/16	3-5/8	
TDD081	6	0,204	2-1/2	3-3/4	
TDD080	5	0,2055	2-1/2	3-3/4	
TDD079	4	0,209	2-1/2	3-3/4	
TDD078	3	0,213	2-1/2	3-3/4	
TDD077	2	0,221	2-5/8	3-7/8	
TDD076	1	0,228	2-5/8	3-7/8	



SÉRIE R18P - DIMENSION NUMÉRIQUE

- Fini brillant pour améliorer l'évacuation des copeaux dans les matériaux tendres ou non ferreux

No modèle	Dimension numérique	Dimension décimale"	L2"	L1"	Prix /Chacun
TCP084	97	0,0059	1/16	3/4	
TCP085	96	0,0063	1/16	3/4	
TCP086	95	0,0067	1/16	3/4	
TCP087	94	0,0071	1/16	3/4	
TCP088	93	0,0075	1/16	3/4	
TCP089	92	0,0079	1/16	3/4	
TCP090	91	0,0083	5/64	3/4	
TCP091	90	0,0087	5/64	3/4	
TCP092	89	0,0091	5/64	3/4	
TCP093	88	0,0095	5/64	3/4	
TCP094	87	0,01	5/64	3/4	
TCP095	86	0,0105	3/32	3/4	
TCP096	85	0,011	3/32	3/4	
TCP097	84	0,0115	3/32	3/4	
TCP098	83	0,012	3/32	3/4	
TCP099	82	0,0125	3/32	3/4	
TCP100	81	0,013	3/32	3/4	
TCP101	80	0,0135	1/8	3/4	
TCP102	79	0,0145	1/8	3/4	
TCP103	78	0,016	3/16	7/8	
TCP104	77	0,018	3/16	7/8	
TCP105	76	0,02	3/16	7/8	
TCP106	75	0,021	1/4	1	
TCP107	74	0,0225	1/4	1	
TCP108	73	0,024	5/16	1-1/8	
TCP109	72	0,025	5/16	1-1/8	
TCP110	71	0,026	3/8	1-1/4	
TCP111	70	0,028	3/8	1-1/4	

No modèle	Dimension numérique	Dimension décimale"	L2"	L1"	Prix /Chacun
TCP112	69	0,0292	1/2	1-3/8	
TCP113	68	0,031	1/2	1-3/8	
TCP114	67	0,032	1/2	1-3/8	
TCP115	66	0,033	1/2	1-3/8	
TCP116	65	0,035	5/8	1-1/2	
TCP117	64	0,036	5/8	1-1/2	
TCP118	63	0,037	5/8	1-1/2	
TCP119	62	0,038	5/8	1-1/2	
TCP120	61	0,039	11/16	1-5/8	
TCP121	60	0,04	11/16	1-5/8	
TCP122	59	0,041	11/16	1-5/8	
TCP123	58	0,042	11/16	1-5/8	
TCP124	57	0,043	3/4	1-3/4	
TCP125	56	0,0465	3/4	1-3/4	
TCP126	55	0,052	7/8	1-7/8	
TCP127	54	0,055	7/8	1-7/8	
TCP128	53	0,0595	7/8	1-7/8	
TCP129	52	0,0635	7/8	1-7/8	
TCP130	51	0,067	1	2	
TCP131	50	0,07	1	2	
TCP132	49	0,073	1	2	
TCP133	48	0,076	1	2	
TCP134	47	0,0785	1	2	
TCP135	46	0,081	1-1/8	2-1/8	
TCP136	45	0,082	1-1/8	2-1/8	
TCP137	44	0,086	1-1/8	2-1/8	
TCP138	43	0,089	1-1/4	2-1/4	
TCP139	42	0,0935	1-1/4	2-1/4	