

## R520

- Punta CDX serie extra corta
- CDX Spiralbohrer, kurz
- CDX Spiraalboor, extra kort
- Foret CDX extra-court

R520	▪	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	3.1	3.2	3.3	3.4	5.1	7.1	7.2	7.3	7.4	8.1	8.2
	•	1.7	1.8	2.1	4.1	4.2	4.3											

R520

HM

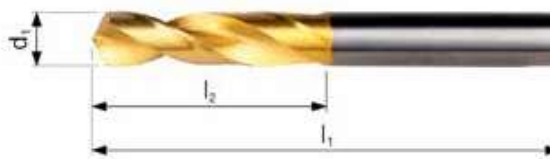
DIN 6539

2.5XD

130°

TiN

N



$d_1$ Øh, Inch	$d_1$ Øh, mm	$d_1$ decimal Inch	$l_2$ mm	$l_1$ mm	R520
1/8	3.00	0.1181	16	46	R5203.0
	3.10	0.1220	18	49	R5203.1
	3.18	0.1252	18	49	R5201/8
	3.20	0.1260	18	49	R5203.2
	3.30	0.1299	18	49	R5203.3
	3.40	0.1339	20	52	R5203.4
	3.50	0.1378	20	52	R5203.5
	3.60	0.1417	20	52	R5203.6
	3.70	0.1457	20	52	R5203.7
	3.80	0.1496	22	55	R5203.8
	3.90	0.1535	22	55	R5203.9
	4.00	0.1575	22	55	R5204.0
	4.10	0.1614	22	55	R5204.1
	4.20	0.1654	22	55	R5204.2
	4.30	0.1693	24	58	R5204.3
	4.40	0.1732	24	58	R5204.4
	4.50	0.1772	24	58	R5204.5
	4.60	0.1811	24	58	R5204.6
	4.70	0.1850	24	58	R5204.7
	4.80	0.1890	26	62	R5204.8
4.90	0.1929	26	62	R5204.9	
5.00	0.1969	26	62	R5205.0	
5.10	0.2008	26	62	R5205.1	
5.20	0.2047	26	62	R5205.2	
5.30	0.2087	26	62	R5205.3	
5.40	0.2126	28	66	R5205.4	
5.50	0.2165	28	66	R5205.5	
5.60	0.2205	28	66	R5205.6	
5.70	0.2244	28	66	R5205.7	
5.80	0.2283	28	66	R5205.8	
5.90	0.2323	28	66	R5205.9	
6.00	0.2362	28	66	R5206.0	
6.10	0.2402	31	70	R5206.1	
6.20	0.2441	31	70	R5206.2	
6.30	0.2480	31	70	R5206.3	
1/4	6.35	0.2500	31	70	R5201/4
	6.40	0.2520	31	70	R5206.4
	6.50	0.2559	31	70	R5206.5

<b>d<sub>1</sub></b> <b>Øh<sub>7</sub></b> <b>Inch</b>	<b>d<sub>1</sub></b> <b>Øh<sub>7</sub></b> <b>mm</b>	<b>d<sub>1</sub></b> <b>decimal</b> <b>Inch</b>	<b>l<sub>2</sub></b> <b>mm</b>	<b>l<sub>1</sub></b> <b>mm</b>	<b>R520</b>
	6.60	0.2598	31	70	R5206.6
	6.70	0.2638	31	70	R5206.7
	6.80	0.2677	34	74	R5206.8
	6.90	0.2717	34	74	R5206.9
	7.00	0.2756	34	74	R5207.0
	7.10	0.2795	34	74	R5207.1
	7.20	0.2835	34	74	R5207.2
	7.30	0.2874	34	74	R5207.3
	7.40	0.2913	34	74	R5207.4
	7.50	0.2953	34	74	R5207.5
	7.60	0.2992	37	79	R5207.6
	7.70	0.3031	37	79	R5207.7
	7.80	0.3071	37	79	R5207.8
	7.90	0.3110	37	79	R5207.9
5/16	7.94	0.3126	37	79	R5205/16
	8.00	0.3150	37	79	R5208.0
	8.10	0.3189	37	79	R5208.1
	8.20	0.3228	37	79	R5208.2
	8.30	0.3268	37	79	R5208.3
	8.40	0.3307	37	79	R5208.4
	8.50	0.3346	37	79	R5208.5
	8.60	0.3386	40	84	R5208.6
	8.70	0.3425	40	84	R5208.7
	8.80	0.3465	40	84	R5208.8
	8.90	0.3504	40	84	R5208.9
	9.00	0.3543	40	84	R5209.0
	9.10	0.3583	40	84	R5209.1
	9.20	0.3622	40	84	R5209.2
	9.30	0.3661	40	84	R5209.3
	9.40	0.3701	40	84	R5209.4
	9.50	0.3740	40	84	R5209.5
3/8	9.52	0.3748	43	89	R5203/8
	9.60	0.3780	43	89	R5209.6
	9.70	0.3819	43	89	R5209.7
	9.80	0.3858	43	89	R5209.8
	9.90	0.3898	43	89	R5209.9
	10.00	0.3937	43	89	R52010.0
	10.10	0.3976	43	89	R52010.1
	10.20	0.4016	43	89	R52010.2
	10.30	0.4055	43	89	R52010.3
	10.40	0.4094	43	89	R52010.4
	10.50	0.4134	43	89	R52010.5
	11.00	0.4331	47	95	R52011.0
7/16	11.11	0.4374	47	95	R5207/16
	11.20	0.4409	47	95	R52011.2
	11.50	0.4528	47	95	R52011.5
	12.00	0.4724	51	102	R52012.0
	12.50	0.4921	51	102	R52012.5
1/2	12.70	0.5000	51	102	R5201/2
	13.00	0.5118	51	102	R52013.0
	13.50	0.5315	54	107	R52013.5
	14.00	0.5512	54	107	R52014.0
	14.20	0.5591	56	111	R52014.2
	14.25	0.5610	56	111	R52014.25
	14.50	0.5709	56	111	R52014.5
	15.00	0.5906	56	111	R52015.0
	15.10	0.5945	58	115	R52015.1
5/8	15.88	0.6252	58	115	R5205/8
	16.00	0.6299	58	115	R52016.0
	16.50	0.6496	60	119	R52016.5