

## HSS-Co spiraalboren DIN 1897 Type 120



02/2025

**Toepassing:** Voor het boren van de meest voorkomende staalsoorten, austenitisch Cr-Ni RVS, verenstaal, mangaanstaal, titaan en titaanlegeringen en kortspanige staalsoorten met hoge treksterkte (<1000 N/mm<sup>2</sup>).

Boorpunt	Materiaal	Uitvoering	Tophoek	Spiraalvorm
> Ø 3,00mm kruisaanslijping	HSS-Co	Zwart	130°	type N

**Verpakking:** < ø 7,0 mm 10 stuks in quadropack, < ø 10,0 mm 5 stuks in quadropack & < ø 10,0 mm per

Artikel nummer	Diameter mm	Totale lengte	Snij lengte	*	Artikel nummer	Diameter mm	Totale lengte	Snij lengte	*
0212000100	1,00	26	6	v	0212000410	4,10	55	22	v
0212000110	1,10	28	7	v	0212000420	4,20	55	22	v
0212000120	1,20	30	8	v	0212000430	4,30	55	22	v
0212000130	1,30	30	8	v	0212000440	4,40	55	22	v
0212000140	1,40	32	9	v	0212000450	4,50	58	24	v
0212000150	1,50	32	9	v	0212000470	4,7	58	24	v
0212000160	1,60	34	10	v	0212000480	4,8	62	26	v
0212000170	1,70	34	10	v	0212000490	4,9	62	26	v
0212000180	1,80	36	11	v	0212000500	5	62	26	v
0212000190	1,90	36	11	v	0212000510	5,1	62	26	v
0212000200	2,00	38	12	v	0212000520	5,2	62	26	v
0212000210	2,10	38	12	v	0212000530	5,3	62	26	v
0212000220	2,20	40	13	v	0212000540	5,4	62	26	v
0212000230	2,30	40	13	v	0212000550	5,5	66	28	v
0212000240	2,40	43	14	v	0212000570	5,7	66	28	v
0212000250	2,50	43	14	v	0212000580	5,8	66	28	v
0212000260	2,60	43	14	v	0212000590	5,9	66	28	v
0212000270	2,70	46	16	v	0212000600	6	66	28	v
0212000280	2,80	46	16	v	0212000610	6,1	66	28	v
0212000290	2,90	46	16	v	0212000650	6,5	70	31	v
0212000300	3,00	46	16	v	0212000680	6,8	74	34	v
0212000310	3,10	49	18	v	0212000700	7	74	34	v
0212000320	3,20	49	18	v	0212000750	7,5	74	34	v
0212000325	3,25	49	18	v	0212000800	8	79	37	v
0212000330	3,30	49	18	v	0212000850	8,5	79	37	v
0212000340	3,40	52	20	v	0212000870	8,7	79	37	v
0212000350	3,50	52	20	v	0212000950	9,5	84	40	v
0212000360	3,60	52	20	v	0212001050	10,5	89	43	v
0212000370	3,70	52	20	v	0212001100	11	95	47	v
0212000380	3,80	55	22	v	0212001150	11,5	95	47	x
0212000390	3,90	55	22	v	0212001250	12,5	102	51	x
0212000400	4,00	55	22	v					