

■ HSSE-Co Spiraalboor HD-S DIN 338 Gold-Line



HSS-Co (5%) spiraalboor DIN338 type HD-S, kernversterkt, geslepen uitvoering, cobalt gelegeerd, goudkleurig, tophoek 130° met kruisaanslijping volgens DIN1412 Form C.

Toepassing: Voor het boren van moeilijk te verspanen staal soorten, austenitisch Cr-Ni roestvaststaal, verenstaal, mangaanstaal, titaan, en titaanlegeringen en kortspanige staal soorten met hoge treksterkte (< 1000 N/mm²).

Artikelnr.	Boor Ø [mm]	Spiraallengte [mm]	Totaallengte [mm]	Verpakking
R1100200	2,0	24	49	10
36030	3,0	33	61	10
36032	3,2	35	65	10
36033	3,3	35	65	10
36035	3,5	39	70	10
36040	4,0	43	75	10
36042	4,2	43	75	10
36045	4,5	47	80	10
36050	5,0	52	86	10
36055	5,5	57	93	10
36060	6,0	57	93	10
36065	6,5	63	101	10
36070	7,0	69	109	10

Artikelnr.	Boor Ø [mm]	Spiraallengte [mm]	Totaallengte [mm]	Verpakking
36075	7,5	69	109	10
36080	8,0	75	117	10
36085	8,5	75	117	5
36090	9,0	81	125	5
36095	9,5	81	125	5
36100	10,0	87	133	5
36105	10,5	87	133	1
36101	11,0	94	142	1
36115	11,5	94	142	1
36120	12,0	101	151	1
36125	12,5	101	151	1
36130	13,0	101	151	1

■ HSS-G-spiraalboor DIN 340 TLS 500/1000



HSS-G spiraalboren DIN 340, extra lange uitvoering, geslepen, met TLS 500 of TLS 1000 spiraal.

De spiraal zorgt voor een zeer goede spaanafvoer bij grotere boordieptes (10xD in één keer), tophoek 130 gr. Met kruisaanslijping volgens DIN 1412 Form C (TLS500) of Form S (TLS1000).

Toepassing: voor het boren in langspanige materialen met een treksterkte tot 500N/mm² (TLS500) of 1000N/mm² (TLS1000), zoals automatenstaal, aluminium, koper, zink, kunststoffen etc. Tevens excellentie prestaties in keiharde houtsoorten zoals Azobé, Bankirai e.a.

De spiraallengte staat vermeld per boor.

Artikelnr.	Boor Ø [mm]	Spiraallengte [mm]	Totaallengte [mm]	Type	Verpakking
R1510400	4	78	119	TLS 500	10
R1510500	5	87	132	TLS 500	10
R1510501	5	87	132	TLS 1000	10
R1510551	5,5	91	139	TLS 1000	10
R1510751	7,5	102	156	TLS 1000	10
R1510851	8,5	109	165	TLS 1000	5
R1511001	10	121	184	TLS 1000	5
R1511051	10,5	121	184	TLS 1000	1