

D HSS Spiralbohrer, kurz,
DIN 338 RN

Einsatzbereich:

Präzisionsgeschliffener Spiralbohrer mit speziellem Kreuzanschliff, engen Toleranzen und hoher Rundlaufgenauigkeit. Zum Bearbeiten von legiertem und unlegiertem Stahl.

E HSS jobber drills,
DIN 338 RN

Range of application:

HSS twist drill ground from solid, special split point. Bright finish: toughness and precision combined with excellent cutting efficiency for drilling alloyed carbon and plain steel.

ES Broca espiral HSS, corta,
DIN 338 RN

Ámbito de aplicación:

Broca espiral afilada con precisión, con punta afilada en cruz especial, tolerancias estrechas y alta precisión de concentricidad. Para el procesamiento de acero aleado y no aleado.



Optimale Bohrleistung durch Spezialanschliff
Optimum drilling performance thanks to a special point shape
Óptima potencia de taladrado gracias a su punta afilada especial



Präzisionsgeschliffen
Precision ground
Afiada con precisión



Punktgenaues Anbohren
Highly accurate centering
Perforación de gran precisión




Einzelverpackung
Single pack
Embalaje individual




Gewerbepack
Industrial packing
Paquete industrial

d1 mm	d1 inch	l1 mm	l2 mm	Code 184 Art.-Nr.	Inh. Cont.		Code 954 Art.-Nr.	Inh. Cont.
1,00		34	12	0018400100100	1	10	0095400100100	10
1,10		36	14				0095400110100	10
1,19	3/64	38	16				0095400119100	10
1,20		38	16				0095400120100	10
1,30		38	16				0095400130100	10
1,40		40	18				0095400140100	10
1,50		40	18	0018400150100	1	10	0095400150100	10
1,59	1/16	43	20				0095400159100	10
1,60		43	20				0095400160100	10
1,70		43	20				0095400170100	10
1,80		46	22				0095400180100	10
1,90		49	24				0095400190100	10
1,98	5/64	49	24				0095400198100	10
2,00		49	24	0018400200100	1	10	0095400200100	10
2,10		49	24				0095400210100	10
2,20		53	27				0095400220100	10
2,30		53	27				0095400230100	10
2,38	3/32	57	30				0095400238100	10
2,40		57	30				0095400240100	10
2,50		57	30	0018400250100	1	10	0095400250100	10
2,60		57	30				0095400260100	10
2,70		61	33				0095400270100	10

				Einzelverpackung <i>Single pack</i> <i>Embalaje individual</i>			Gewerbepack <i>Industrial packing</i> <i>Paquete industrial</i>	
d1 mm	d1 inch	l1 mm	l2 mm	Code 184 Art.-Nr.	Inh. Cont.		Code 954 Art.-Nr.	Inh. Cont.
2,78	7/64	61	33				0095400278100	10
2,80		61	33				0095400280100	10
2,90		61	33				0095400290100	10
3,00		61	33	0018400300100	1	10	0095400300100	10
3,10		65	36				0095400310100	10
3,18	1/8	65	36				0095400318100	10
3,20		65	36	0018400320100	1	10	0095400320100	10
3,30		65	36	0018400330100	1	10	0095400330100	10
3,40		70	39				0095400340100	10
3,50		70	39	0018400350100	1	10	0095400350100	10
3,57	9/64	70	39				0095400357100	10
3,60		70	39				0095400360100	10
3,70		70	39				0095400370100	10
3,80		75	43				0095400380100	10
3,90		75	43				0095400390100	10
3,97	5/32	75	43				0095400397100	10
4,00		75	43	0018400400100	1	10	0095400400100	10
4,10		75	43				0095400410100	10
4,20		75	43	0018400420100	1	10	0095400420100	10
4,30		80	47				0095400430100	10
4,37	11/64	80	47				0095400437100	10
4,40		80	47				0095400440100	10
4,50		80	47	0018400450100	1	10	0095400450100	10
4,60		80	47				0095400460100	10
4,70		80	47				0095400470100	10
4,76	3/16	86	52				0095400476100	10
4,80		86	52	0018400480100	1	10	0095400480100	10
4,90		86	52				0095400490100	10
5,00		86	52	0018400500100	1	10	0095400500100	10
5,10		86	52				0095400510100	10
5,16	13/64	86	52				0095400516100	10
5,20		86	52				0095400520100	10
5,30		86	52				0095400530100	10
5,40		93	57				0095400540100	10
5,50		93	57	0018400550100	1	10	0095400550100	10
5,56	7/32	93	57				0095400556100	10
5,60		93	57				0095400560100	10
5,70		93	57				0095400570100	10
5,80		93	57				0095400580100	10
5,90		93	57				0095400590100	10
5,95	15/64	93	57				0095400595100	10
6,00		93	57	0018400600100	1	10	0095400600100	10
6,10		101	63				0095400610100	10
6,20		101	63				0095400620100	10
6,30		101	63				0095400630100	10
6,35	1/4	101	63				0095400635100	10
6,40		101	63				0095400640100	10
6,50		101	63	0018400650100	1	10	0095400650100	10
6,60		101	63				0095400660100	10
6,70		101	63				0095400670100	10
6,75	17/64	109	69				0095400675100	10
6,80		109	69	0018400680100	1	10	0095400680100	10
6,90		109	69				0095400690100	10
7,00		109	69	0018400700100	1	10	0095400700100	10
7,10		109	69				0095400710100	10
7,14	9/32	109	69				0095400714100	10



Metall- und Edelstahlbohrer
 Metal drills and stainless steel drills
 broca para metal y broca de acero inoxidable

				Einzelverpackung <i>Single pack</i> <i>Embalaje individual</i>			Gewerbepack <i>Industrial packing</i> <i>Paquete industrial</i>	
d1 mm	d1 inch	l1 mm	l2 mm	Code 184 Art.-Nr.	Inh. Cont.		Code 954 Art.-Nr.	Inh. Cont.
7,20		109	69				0095400720100	10
7,30		109	69				0095400730100	10
7,40		109	69				0095400740100	10
7,50		109	69	0018400750100	1	10	0095400750100	10
7,54	19/64	117	75				0095400754100	10
7,60		117	75				0095400760100	10
7,70		117	75				0095400770100	10
7,80		117	75				0095400780100	10
7,90		117	75				0095400790100	10
7,94	5/16	117	75				0095400794100	10
8,00		117	75	0018400800100	1	10	0095400800100	10
8,10		117	75				0095400810100	10
8,20		117	75				0095400820100	10
8,30		117	75				0095400830100	10
8,33	21/64	117	75				0095400833100	10
8,40		117	75				0095400840100	10
8,50		117	75	0018400850100	1	10	0095400850100	10
8,60		125	81				0095400860100	10
8,70		125	81				0095400870100	10
8,73	11/32	125	81				0095400873100	10
8,80		125	81				0095400880100	10
8,90		125	81				0095400890100	10
9,00		125	81	0018400900100	1	10	0095400900100	10
9,10		125	81				0095400910100	10
9,13	23/64	125	81				0095400913100	10
9,20		125	81				0095400920100	10
9,30		125	81				0095400930100	10
9,40		125	81				0095400940100	10
9,50		125	81	0018400950100	1	10	0095400950100	10
9,53	3/8	133	87				0095400953100	10
9,60		133	87				0095400960100	10
9,70		133	87				0095400970100	10
9,80		133	87				0095400980100	10
9,90		133	87				0095400990100	10
9,92	25/64	133	87				0095400992100	10
10,00		133	87	0018401000100	1	10	0095401000100	10
10,20		133	87	0018401020100	1	10	0095401020100	5
10,32	13/32	133	87				0095401032100	5
10,50		133	87	0018401050100	1	10	0095401050100	5
10,72	27/64	142	94				0095401072100	5
11,00		142	94	0018401100100	1	10	0095401100100	5
11,11	7/16	142	94				0095401111100	5
11,50		142	94	0018401150100	1	10	0095401150100	5
11,51	29/64	142	94				0095401151100	5
11,91	15/32	151	101				0095401191100	5
12,00		151	101	0018401200100	1	10	0095401200100	5
12,30	31/64	151	101				0095401230100	5
12,50		151	101	0018401250100	1	10	0095401250100	5
12,70	1/2	151	101				0095401270100	5
13,00		151	101	0018401300100	1	10	0095401300100	5

Kreuzanschliff $\geq \varnothing 3,0$ mm / Split Point $\geq \varnothing 3,0$ mm / Punta afilada en cruz $\geq \varnothing 3,0$ mm