

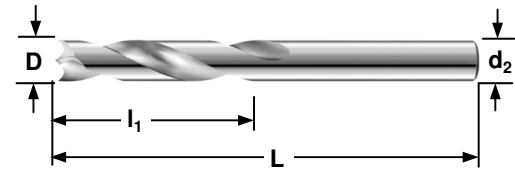
[DE]: Spiralbohrer mit sichelförmiger Spitze. Spezielle Geometrie zum delaminierungsfreien Bohren von Faserwerkstoffen. Einsatztiefe maximal 4xØ. Alternativ mit DiaHC Beschichtung. Andere Beschichtungen auf Anfrage.

[EN]: Twist drill with special sicle type point. Special geometry for drilling fibre reinforced plastics without delamination. Drilling depth up to maximum 4xØ. Also with DiaHC coating. Other coatings on request.

ST 900	ST 800	ST 1000	ST 1300	54 HRC	62 HRC	68 HRC	INOX < 900	INOX > 900	Ni / Co	Titan	GG	GGG / GT	Aluminium	ASi < 10	ASi > 10	Cu	Plast	Griff
															<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

Details, Anwendungsempfehlungen separat - Recommendations separately

Carbide Kevlar Drill



Ø D h6	Ø d2 h6	L k.A.	L1 k.A.	Art.No.
2,38	2,38	40	12	731.180-0238
3,00	3	40	12	731.180-0300
3,17	3,17	40	12	731.180-0317
4,00	4	55	18	731.180-0400
4,76	7,76	58	24	731.180-0476
5,00	5	62	26	731.180-0500
5,55	5,55	66	28	731.180-0555
6,00	6	66	28	731.180-0600
6,35	6,35	70	31	731.180-0635

Ø D h6	Ø d2 h6	L k.A.	L1 k.A.	Art.No.
6,50	6,5	70	31	731.180-0650
7,00	7	74	34	731.180-0700
7,93	7,93	79	37	731.180-0793
8,00	8	79	37	731.180-0800
8,50	8,5	79	37	731.180-0850
9,00	9	84	40	731.180-0900
9,52	9,52	84	40	731.180-0952
10,00	10	89	48	731.180-1000
12,00	12	102	50	731.180-1200