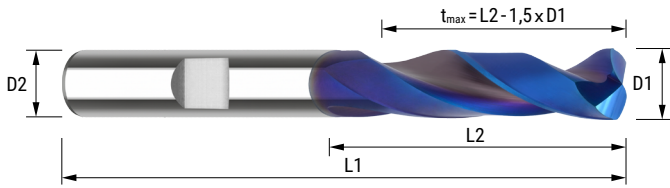


HP VHM - Hochleistungsbohrer 3xD Solid carbide high performance drill

810...



Werkzeugdaten / Tool data				Werkzeugempfehlung / Tool Recommendation		Einsatz / Capabilities					
TYP H								Stahl steel	HRC 45-65		
D1 m7	D2 h6	L2	L1	Artikel-Nr./ Article-No.							
2,80	6,00	20	62	810.028...	.00	.10					
3,00	6,00	20	62	810.030...	.00	.10					
3,30	6,00	20	62	810.033...	.00	.10					
3,40	6,00	20	62	810.034...	.00	.10					
3,50	6,00	20	62	810.035...	.00	.10					
3,80	6,00	24	66	810.038...	.00	.10					
4,00	6,00	24	66	810.040...	.00	.10					
4,20	6,00	24	66	810.042...	.00	.10					
4,30	6,00	24	66	810.043...	.00	.10					
4,50	6,00	24	66	810.045...	.00	.10					
4,80	6,00	28	66	810.048...	.00	.10					
5,00	6,00	28	66	810.050...	.00	.10					
5,20	6,00	28	66	810.052...	.00	.10					
5,50	6,00	28	66	810.055...	.00	.10					
5,80	6,00	28	66	810.058...	.00	.10					
6,00	6,00	28	66	810.060...	.00	.10					
6,50	8,00	34	79	810.065...	.00	.10					
6,80	8,00	34	79	810.068...	.00	.10					
7,00	8,00	34	79	810.070...	.00	.10					
7,20	8,00	41	79	810.072...	.00	.10					
7,80	8,00	41	79	810.078...	.00	.10					
8,00	8,00	41	79	810.080...	.00	.10					
8,50	10,00	47	89	810.085...	.00	.10					
8,70	10,00	47	89	810.087...	.00	.10					
8,80	10,00	47	89	810.088...	.00	.10					
9,00	10,00	47	89	810.090...	.00	.10					
9,80	10,00	47	89	810.098...	.00	.10					
10,00	10,00	47	89	810.100...	.00	.10					
10,20	12,00	55	102	810.102...	.00	.10					
10,30	12,00	55	102	810.103...	.00	.10					
10,50	12,00	55	102	810.105...	.00	.10					
10,80	12,00	55	102	810.108...	.00	.10					
11,00	12,00	55	102	810.110...	.00	.10					
11,80	12,00	55	102	810.118...	.00	.10					
12,00	12,00	55	102	810.120...	.00	.10					
12,50	14,00	60	107	810.125...	.00	.10					
12,80	14,00	60	107	810.128...	.00	.10					
13,00	14,00	60	107	810.130...	.00	.10					
13,80	14,00	60	107	810.138...	.00	.10					
14,00	14,00	60	107	810.140...	.00	.10					
14,80	16,00	65	115	810.148...	.00	.10					
15,00	16,00	65	115	810.150...	.00	.10					
15,80	16,00	65	115	810.158...	.00	.10					
16,00	16,00	65	115	810.160...	.00	.10					

