

VHM-Hochleistungsbohrer

Foret en carbure monobloc à haute performance
Solid carbide high performance twist drill



1030



Ausführung

DIN 6537 - lang, spiralgenutet, rechtsschneidend, mit spiraler Innenkühlung
Zylinderschaft DIN 6535-HA; HB

Exécution

DIN 6537 - série longue, hélice à droite, coupe à droite avec trous d'huile hélicoïdaux, queue cylindrique DIN 6535-HA; HB

Design

DIN 6537- long spiral fluted, right hand cut, with spiral shaped internal coolant, cylindrical shank DIN 6535-HA; HB

Schneidstoff

VHM

Matière

carbure monobloc

Cutting material

solid carbide

Beschichtung

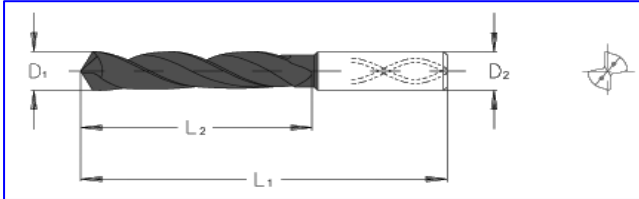
TiAIN

Revêtement

TiAIN

Coating

TiAIN



Artikelnummer	Ø 1	Ø 2	L1	L2	NL	Artikelnummer	Ø 1	Ø 2	L1	L2	NL	Artikelnummer	Ø 1	Ø 2	L1	L2	NL
	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm
1030300...	3	6	66	28	23	1030690...	6,9	8	91	53	43	1031080...	10,8	12	118	71	56
1030310...	3,1	6	66	28	23	1030700...	7	8	91	53	43	1031090...	10,9	12	118	71	56
1030320...	3,2	6	66	28	23	1030710...	7,1	8	91	53	43	1031100...	11	12	118	71	56
1030330...	3,3	6	66	28	23	1030720...	7,2	8	91	53	43	1031110...	11,1	12	118	71	56
1030340...	3,4	6	66	28	23	1030730...	7,3	8	91	53	43	1031120...	11,2	12	118	71	56
1030350...	3,5	6	66	28	23	1030740...	7,4	8	91	53	43	1031130...	11,3	12	118	71	56
1030360...	3,6	6	66	28	23	1030750...	7,5	8	91	53	43	1031140...	11,4	12	118	71	56
1030370...	3,7	6	66	28	23	1030760...	7,6	8	91	53	43	1031150...	11,5	12	118	71	56
1030380...	3,8	6	74	36	29	1030770...	7,7	8	91	53	43	1031160...	11,6	12	118	71	56
1030390...	3,9	6	74	36	29	1030780...	7,8	8	91	53	43	1031170...	11,7	12	118	71	56
1030400...	4	6	74	36	29	1030790...	7,9	8	91	53	43	1031180...	11,8	12	118	71	56
1030410...	4,1	6	74	36	29	1030800...	8	8	91	53	43	1031190...	11,9	12	118	71	56
1030420...	4,2	6	74	36	29	1030810...	8,1	10	103	61	49	1031200...	12	12	118	71	56
1030430...	4,3	6	74	36	29	1030820...	8,2	10	103	61	49	1031220...	12,2	14	124	77	60
1030440...	4,4	6	74	36	29	1030830...	8,3	10	103	61	49	1031230...	12,3	14	124	77	60
1030450...	4,5	6	74	36	29	1030840...	8,4	10	103	61	49	1031250...	12,5	14	124	77	60
1030460...	4,6	6	74	36	29	1030850...	8,5	10	103	61	49	1031280...	12,8	14	124	77	60
1030470...	4,7	6	74	36	29	1030860...	8,6	10	103	61	49	1031300...	13	14	124	77	60
1030480...	4,8	6	82	44	35	1030870...	8,7	10	103	61	49	1031350...	13,5	14	124	77	60
1030490...	4,9	6	82	44	35	1030880...	8,8	10	103	61	49	1031380...	13,8	14	124	77	60
1030500...	5	6	82	44	35	1030890...	8,9	10	103	61	49	1031400...	14	14	124	77	60
1030510...	5,1	6	82	44	35	1030900...	9	10	103	61	49	1031450...	14,5	16	133	83	63
1030520...	5,2	6	82	44	35	1030910...	9,1	10	103	61	49	1031480...	14,8	16	133	83	63
1030530...	5,3	6	82	44	35	1030920...	9,2	10	103	61	49	1031500...	15	16	133	83	63
1030540...	5,4	6	82	44	35	1030930...	9,3	10	103	61	49	1031550...	15,5	16	133	83	63
1030550...	5,5	6	82	44	35	1030940...	9,4	10	103	61	49	1031580...	15,8	16	133	83	63
1030560...	5,6	6	82	44	35	1030950...	9,5	10	103	61	49	1031600...	16	16	133	83	63
1030570...	5,7	6	82	44	35	1030960...	9,6	10	103	61	49	1031650...	16,5	18	143	93	71
1030580...	5,8	6	82	44	35	1030970...	9,7	10	103	61	49	1031680...	16,8	18	143	93	71
1030590...	5,9	6	82	44	35	1030980...	9,8	10	103	61	49	1031700...	17	18	143	93	71
1030600...	6	6	82	44	35	1030990...	9,9	10	103	61	49	1031750...	17,5	18	143	93	71
1030610...	6,1	8	91	53	43	1031000...	10	10	103	61	49	1031780...	17,8	18	143	93	71
1030620...	6,2	8	91	53	43	1031010...	10,1	12	118	71	56	1031800...	18	18	143	93	71
1030630...	6,3	8	91	53	43	1031030...	10,2	12	118	71	56	1031850...	18,5	20	153	101	77
1030640...	6,4	8	91	53	43	1031030...	10,3	12	118	71	56	1031900...	19	20	153	101	77
1030650...	6,5	8	91	53	43	1031040...	10,4	12	118	71	56	1031950...	19,5	20	153	101	77
1030660...	6,6	8	91	53	43	1031050...	10,5	12	118	71	56	1032000...	20	20	153	101	77
1030670...	6,7	8	91	53	43	1031060...	10,6	12	118	71	56						
1030680...	6,8	8	91	53	43	1031070...	10,7	12	118	71	56						

Bestell-Nr. / no.ordre / order-nr.		
Schaft DIN 6535-HA	...01	1032000+01=103200001
Schaft DIN 6535-HB	...02	1032000+02=103200002

Anwendung

Bohren von Stahl allgemein, legierte Stähle, Werkzeugstähle, GG, GGG, GTW, GTS

Utilisation

Perçage d'aciers en général, acier allié, fonte grise, fonte malléable GG, GGG, GTW, GTS

Application

Drilling into steel in general, alloy steel, gray cast iron, white and black malleable cast iron