

VHM-Hochleistungsbohrer

foret en carbure monobloc à haute performance
solid carbide high performance twist drill



1250



Ausführung

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

Exécution

DIN 6537 - série longue, coupe à droite, avec trous d'huile spiralés 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

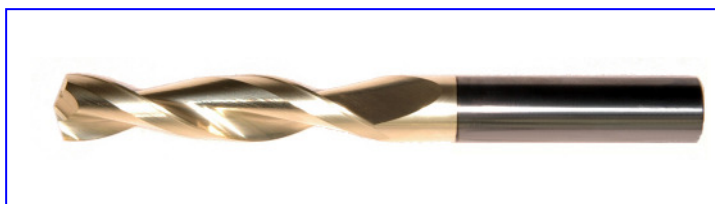
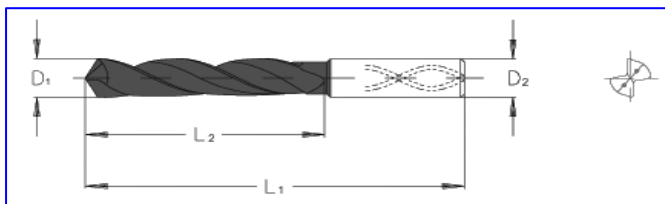
TiAIN-Yellow

Revêtement

TiAIN-Yellow

Coating

TiAIN-Yellow



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	
1250300...	3	6	66	28	23	1250690...	6,9	8	91	53	43	1251080...	10,8	12	118	71	56
1250310...	3,1	6	66	28	23	1250700...	7	8	91	53	43	1251090...	10,9	12	118	71	56
1250320...	3,2	6	66	28	23	1250710...	7,1	8	91	53	43	1251100...	11	12	118	71	56
1250330...	3,3	6	66	28	23	1250720...	7,2	8	91	53	43	1251110...	11,1	12	118	71	56
1250340...	3,4	6	66	28	23	1250730...	7,3	8	91	53	43	1251120...	11,2	12	118	71	56
1250350...	3,5	6	66	28	23	1250740...	7,4	8	91	53	43	1251130...	11,3	12	118	71	56
1250360...	3,6	6	66	28	23	1250750...	7,5	8	91	53	43	1251140...	11,4	12	118	71	56
1250370...	3,7	6	66	28	23	1250760...	7,6	8	91	53	43	1251150...	11,5	12	118	71	56
1250380...	3,8	6	74	36	29	1250770...	7,7	8	91	53	43	1251160...	11,6	12	118	71	56
1250390...	3,9	6	74	36	29	1250780...	7,8	8	91	53	43	1251170...	11,7	12	118	71	56
1250400...	4	6	74	36	29	1250790...	7,9	8	91	53	43	1251180...	11,8	12	118	71	56
1250410...	4,1	6	74	36	29	1250800...	8	8	91	53	43	1251190...	11,9	12	118	71	56
1250420...	4,2	6	74	36	29	1250810...	8,1	10	103	61	49	1251200...	12	12	118	71	56
1250430...	4,3	6	74	36	29	1250820...	8,2	10	103	61	49	1251220...	12,2	14	124	77	60
1250440...	4,4	6	74	36	29	1250830...	8,3	10	103	61	49	1251230...	12,3	14	124	77	60
1250450...	4,5	6	74	36	29	1250840...	8,4	10	103	61	49	1251250...	12,5	14	124	77	60
1250460...	4,6	6	74	36	29	1250850...	8,5	10	103	61	49	1251280...	12,8	14	124	77	60
1250470...	4,7	6	74	36	29	1250860...	8,6	10	103	61	49	1251300...	13	14	124	77	60
1250480...	4,8	6	82	44	35	1250870...	8,7	10	103	61	49	1251350...	13,5	14	124	77	60
1250490...	4,9	6	82	44	35	1250880...	8,8	10	103	61	49	1251380...	13,8	14	124	77	60
1250500...	5	6	82	44	35	1250890...	8,9	10	103	61	49	1251400...	14	14	124	77	60
1250510...	5,1	6	82	44	35	1250900...	9	10	103	61	49	1251450...	14,5	16	133	83	63
1250520...	5,2	6	82	44	35	1250910...	9,1	10	103	61	49	1251480...	14,8	16	133	83	63
1250530...	5,3	6	82	44	35	1250920...	9,2	10	103	61	49	1251500...	15	16	133	83	63
1250540...	5,4	6	82	44	35	1250930...	9,3	10	103	61	49	1251550...	15,5	16	133	83	63
1250550...	5,5	6	82	44	35	1250940...	9,4	10	103	61	49	1251580...	15,8	16	133	83	63
1250560...	5,6	6	82	44	35	1250950...	9,5	10	103	61	49	1251600...	16	16	133	83	63
1250570...	5,7	6	82	44	35	1250960...	9,6	10	103	61	49	1251650...	16,5	18	143	93	71
1250580...	5,8	6	82	44	35	1250970...	9,7	10	103	61	49	1251680...	16,8	18	143	93	71
1250590...	5,9	6	82	44	35	1250980...	9,8	10	103	61	49	1251700...	17	18	143	93	71
1250600...	6	6	82	44	35	1250990...	9,9	10	103	61	49	1251750...	17,5	18	143	93	71
1250610...	6,1	8	91	53	43	1251000...	10	10	103	61	49	1251780...	17,8	18	143	93	71
1250620...	6,2	8	91	53	43	1251010...	10,1	12	118	71	56	1251800...	18	18	143	93	71
1250630...	6,3	8	91	53	43	1251020...	10,2	12	118	71	56	1251850...	18,5	20	153	101	77
1250640...	6,4	8	91	53	43	1251030...	10,3	12	118	71	56	1251900...	19	20	153	101	77
1250650...	6,5	8	91	53	43	1251040...	10,4	12	118	71	56	1251950...	19,5	20	153	101	77
1250660...	6,6	8	91	53	43	1251050...	10,5	12	118	71	56	1252000...	20	20	153	101	77
1250670...	6,7	8	91	53	43	1251060...	10,6	12	118	71	56						
1250680...	6,8	8	91	53	43	1251070...	10,7	12	118	71	56						

Bestell-Nr. / no.ordre / order-nr.

Schaft DIN 6535-HA	...01	1252000+01=125200001
Schaft DIN 6535-HB	...02	1252000+02=125200002

Anwendung

Speziell zum Bohren von Aluminiumlegierungen, Kupferlegierungen und NE-Metallen

Utilisation

Perçage d'alliages légers, d'alliages cuivreux et de métaux non-ferreux

Application

Drilling into aluminium alloys, copper alloys and non-ferrous metals