

# GW 101 VHM-Höchstleistungsbohrer

Solid Carbide High Performance Twist Drill  
Foret en carbure monobloc à haute performance  
Foratore carburo solido



Automaten-, Bau-, Federstahl			Einsatz-, Nitrier-, Vergütungsstahl			Werkzeugstahl (unlegiert, kalt-, warmarbeit, gehärtet)				rostfreier, hoch-wärmfester Stahl		konv. rostfreier Stahlguss		Eisenguss				Ne-Metalle					Kunststoff (Thermo-, Duroplast, PVK)			Graphit		
A	B	F	E	N	V	U	K	W	G	R	H	K	R	GG	GGG	GTW	GTS	Al	Mg	Cu	CuZn	Bronze	Ampco	Ti	T	D	F	G
●	●		●	●	①	●	①	①				●		①	●	●	●											

### Ausführung

spiralgenutet, rechtsschneidend mit spiraler Innenkühlung, doppelte Führungsfasen, Zylinderschaft DIN 6535-HA; HB; HE

### Schneidstoff / Beschichtung

GC 180/Vipr-VS plus

### Design

spiral fluted, right hand cut with spiral shaped internal coolant, double guide chamfer, cylindrical shank DIN 6535-HA; HB; HE

### Cutting material / Coating

GC 180/Vipr-VS plus

### Géométrie

hélice à droite, coupe à droite avec trous d'huile spiralés, lèvres doubles, queue cylindrique DIN 6535-HA; HB; HE

### Mat. Constituant l'outil / Revêtement

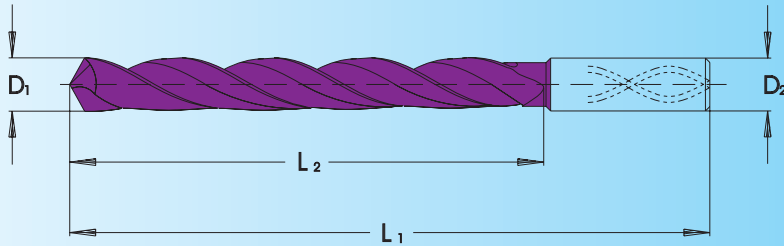
GC 180/Vipr-VS plus

### Esecuzione

con scanalatura a spirale, destrotagliante con refrigerazione interna a spirale, smussi di guida doppi, barretta cilindrica DIN 6535-HA; HB; HE

### Materiale da taglio / rivestimento

GC 180/Vipr-VS plus



Schaft DIN 6535-HA	.540
Schaft DIN 6535-HB	.541
Schaft DIN 6535-HE	.542

**z.B. Bestell-Nr. für GW 101 ø 10,8 mit Weldon-Schaft:**

0101108,541

Artikel-Nr.	D1 h7 mm	D2 h5 mm	L1 mm	L2 mm	Preis EURO
0101010....	1	4	66	18	147,90
0101011....	1,1	4	66	18	147,90
0101012....	1,2	4	66	18	147,90
0101013....	1,3	4	66	22	147,90
0101014....	1,4	4	66	22	147,90
0101015....	1,5	4	66	22	147,90
0101016....	1,6	4	66	28	147,90
0101017....	1,7	4	66	28	147,90
0101018....	1,8	4	66	28	147,90
0101019....	1,9	4	66	28	147,90
0101020....	2	4	72	34	147,90
0101021....	2,1	4	72	34	147,90
0101022....	2,2	4	72	34	147,90
0101023....	2,3	4	72	34	147,90
0101024....	2,4	4	81	40	147,90
0101025....	2,5	4	81	40	147,90
0101026....	2,6	4	81	40	147,90
0101027....	2,7	4	81	42	147,90
0101028....	2,8	4	81	42	147,90
0101029....	2,9	4	81	42	147,90
0101030....	3	6	92	54	152,50
0101031....	3,1	6	92	54	152,50
0101032....	3,2	6	92	54	152,50
0101033....	3,3	6	92	54	152,50
0101034....	3,4	6	92	54	152,50
0101035....	3,5	6	92	54	152,50
0101036....	3,6	6	92	54	152,50
0101037....	3,7	6	92	54	152,50
0101038....	3,8	6	102	64	152,50
0101039....	3,9	6	102	64	152,50
0101040....	4	6	102	64	152,50
0101041....	4,1	6	102	64	152,50
0101042....	4,2	6	102	64	152,50
0101043....	4,3	6	102	64	152,50
0101044....	4,4	6	102	64	152,50
0101045....	4,5	6	102	64	152,50
0101046....	4,6	6	102	64	152,50
0101047....	4,7	6	102	64	152,50
0101048....	4,8	6	116	78	152,50
0101049....	4,9	6	116	78	152,50
0101050....	5	6	116	78	152,50
0101051....	5,1	6	116	78	152,50
0101052....	5,2	6	116	78	152,50
0101053....	5,3	6	116	78	152,50
0101054....	5,4	6	116	78	152,50
0101055....	5,5	6	116	78	152,50

Artikel-Nr.	D1 h7 mm	D2 h5 mm	L1 mm	L2 mm	Preis EURO
0101056....	5,6	6	116	78	152,50
0101057....	5,7	6	116	78	152,50
0101058....	5,8	6	116	78	152,50
0101059....	5,9	6	116	78	152,50
0101060....	6	6	116	78	152,50
0101061....	6,1	8	146	108	210,70
0101062....	6,2	8	146	108	210,70
0101063....	6,3	8	146	108	210,70
0101064....	6,4	8	146	108	210,70
0101065....	6,5	8	146	108	210,70
0101066....	6,6	8	146	108	210,70
0101067....	6,7	8	146	108	210,70
0101068....	6,8	8	146	108	210,70
0101069....	6,9	8	146	108	210,70
0101070....	7	8	146	108	210,70
0101071....	7,1	8	146	108	210,70
0101072....	7,2	8	146	108	210,70
0101073....	7,3	8	146	108	210,70
0101074....	7,4	8	146	108	210,70
0101075....	7,5	8	146	108	210,70
0101076....	7,6	8	146	108	210,70
0101077....	7,7	8	146	108	210,70
0101078....	7,8	8	146	108	210,70
0101079....	7,9	8	146	108	210,70
0101080....	8	8	146	108	210,70
0101081....	8,1	10	162	120	267,30
0101082....	8,2	10	162	120	267,30
0101083....	8,3	10	162	120	267,30
0101084....	8,4	10	162	120	267,30
0101085....	8,5	10	162	120	267,30
0101086....	8,6	10	162	120	267,30
0101087....	8,7	10	162	120	267,30
0101088....	8,8	10	162	120	267,30
0101089....	8,9	10	162	120	267,30
0101090....	9	10	162	120	267,30
0101091....	9,1	10	162	120	267,30
0101092....	9,2	10	162	120	267,30
0101093....	9,3	10	162	120	267,30
0101094....	9,4	10	162	120	267,30
0101095....	9,5	10	162	120	267,30
0101096....	9,6	10	162	120	267,30
0101097....	9,7	10	162	120	267,30
0101098....	9,8	10	162	120	267,30
0101099....	9,9	10	162	120	267,30
0101100....	10	10	162	120	267,30
0101101....	10,1	12	204	156	341,40

Artikel-Nr.	D1 h7 mm	D2 h5 mm	L1 mm	L2 mm	Preis EURO
0101102....	10,2	12	204	156	341,40
0101103....	10,3	12	204	156	341,40
0101104....	10,4	12	204	156	341,40
0101105....	10,5	12	204	156	341,40
0101106....	10,6	12	204	156	341,40
0101107....	10,7	12	204	156	341,40
0101108....	10,8	12	204	156	341,40
0101109....	10,9	12	204	156	341,40
0101110....	11	12	204	156	341,40
0101111....	11,1	12	204	156	341,40
0101112....	11,2	12	204	156	341,40
0101113....	11,3	12	204	156	341,40
0101114....	11,4	12	204	156	341,40
0101115....	11,5	12	204	156	341,40
0101116....	11,6	12	204	156	341,40
0101117....	11,7	12	204	156	341,40
0101118....	11,8	12	204	156	341,40
0101119....	11,9	12	204	156	341,40
0101120....	12	12	204	156	341,40
0101125....	12,5	14	230	182	434,40
0101128....	12,8	14	230	182	434,40
0101130....	13	14	230	182	434,40
0101135....	13,5	14	230	182	434,40
0101138....	13,8	14	230	182	434,40
0101140....	14	14	230	182	434,40
0101145....	14,5	16	260	208	582,70
0101148....	14,8	16	260	208	582,70
0101150....	15	16	260	208	582,70
0101155....	15,5	16	260	208	582,70
0101158....	15,8	16	260	208	582,70
0101160....	16	16	260	208	582,70
0101165....	16,5	18	285	234	648,70
0101168....	16,8	18	285	234	648,70
0101170....	17	18	285	234	648,70
0101175....	17,5	18	285	234	648,70
0101178....	17,8	18	285	234	648,70
0101180....	18	18	285	234	648,70
0101185....	18,5	20	310	258	791,10
0101188....	18,8	20	310	258	791,10
0101190....	19	20	310	258	791,10
0101195....	19,5	20	310	258	791,10
0101198....	19,8	20	310	258	791,10
0101200....	20	20	310	258	791,10