Zementiertes Carbid-Mining-Werkzeug wird verwendet, um Bergbauwerkzeuge wie Down-the-Loch-Bohrer, Kegelbohrer, Schildschneider und Kohleschneidwerkzeuge zu erstellen. Es wird häufig in Erdölbohrungen, Bergbau, Tunnel und anderen Branchen eingesetzt.

**GrandMeerZementiertCarbidWerkzeuge für Bergbau und Bau**habenHlgh -Verschleißfestigkeit und Aufprallzählung.Es hat eine Vielzahl von Zahnformen in voller Größe, darunter kugelförmige, verjüngte, elastische, Keil, Seitenkeil, flacher Kopf, Sägenzähne, Kohleschneidzähne, BitCenter, usw.

GrandMeerADopt Fremde Mahltechnologie, die Präzision des zylindrischen Schleifs und des Oberflächenschleises führt im Inland.

Wirdürfen liefern Drei Zustände: raues, raues Schleifen und feines Schleifen.

## **GradEmpfehlung:**

材质名称 (Grade)	WC (%)	C0 (%)	晶粒度 Grain size (um)	密度 Density (g/cm³) ±0.1	硬度 Hardness (HRA) ±0.5	抗折力 TRS (Kgf/mm²)
HE10	94	6	1.6	14. 95	90. 4	>300
HE15	94	6	2.0	14. 95	89. 6	>280
HE16	94	6	4.0	14. 95	88. 2	>270
HE20	92	8	4.0	14. 75	87. 8	>270
HE30	91	9	4.0	14.65	87. 5	>260
HE35	89	11	4.0	14. 40	86. 8	>250
HE36	88	12	2.0	14.30	87. 0	>280
HE40	87	13	4.0	14. 20	85. 5	>240
HE50	85	15	4.0	14.05	85. 0	>230
HAC1	94	6	1.2	14. 95	90. 5	>300
HAC3	94	6	4.0	14. 95	88. 3	>240
HAC4	91	9	1.6	14.65	88. 7	>260

