

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 Bauhaben** High -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: rau, raues Schleifen und feines Schleifen.

#### GradEmpfehlung:

材质名称 (Grade)	WC (%)	CO (%)	晶粒度 Grain size ( $\mu\text{m}$ )	密度 Density ( $\text{g}/\text{cm}^3$ ) $\pm 0.1$	硬度 Hardness (HRA) $\pm 0.5$	抗折力 TRS ( $\text{Kgf}/\text{mm}^2$ )
<b>HE10</b>	94	6	1.6	14.95	90.4	>300
<b>HE15</b>	94	6	2.0	14.95	89.6	>280
<b>HE16</b>	94	6	4.0	14.95	88.2	>270
<b>HE20</b>	92	8	4.0	14.75	87.8	>270
<b>HE30</b>	91	9	4.0	14.65	87.5	>260
<b>HE35</b>	89	11	4.0	14.40	86.8	>250
<b>HE36</b>	88	12	2.0	14.30	87.0	>280
<b>HE40</b>	87	13	4.0	14.20	85.5	>240
<b>HE50</b>	85	15	4.0	14.05	85.0	>230
<b>HAC1</b>	94	6	1.2	14.95	90.5	>300
<b>HAC3</b>	94	6	4.0	14.95	88.3	>240
<b>HAC4</b>	91	9	1.6	14.65	88.7	>260

