

L'outil d'extraction en carbure cimenté est utilisé pour produire des outils d'exploitation tels que des exercices en bas, des exercices de cône, des coupe-boucles et des outils de coupe de charbon. Il est largement utilisé dans le forage du pétrole, l'exploitation minière, les tunnels et d'autres industries.

**GrandioseMerCimentéCarbureOutils pour l'exploitation minière et la construction** ont une résistance à l'usure et une ténacité d'impact. Il a une variété de formes dentaires pleine grandeur, y compris la sphérique, effilée, élastique, coin, coin latéral, tête plate, dents de scie, dents de coupe de charbon, bit centre, etc.

GrandioseMerundopt La technologie de broyage étrangère, la précision du broyage cylindrique et du broyage de surface mène au niveau national.

Nous pouvons fournir Trois États: broyage rugueux, rugueux et broyage fin.

#### GradeRecommandation:

材质名称 (Grade)	WC (%)	CO (%)	晶粒度 Grain size (um)	密度 Density (g/cm <sup>3</sup> ) ±0.1	硬度 Hardness (HRA) ±0.5	抗折力 TRS (Kgf/mm <sup>2</sup> )
<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

