

L'outil minier en carbure cimenté est utilisé pour produire des outils miniers tels que des perceuses, des perceuses à cône, des coupe-boucles et des outils de coupe du charbon. Il est largement utilisé dans le forage pétrolier, l'exploitation minière, le tunnel et d'autres industries.

**GrandioseMerCimentéCarbureOutils pour mines et construction** Indiquez la résistance à l'usure et la ténacité au choc. Il a une variété de formes de dents de taille normale, y compris des coins sphériques, fuselés, élastiques, de coin, une tête plate, des dents de scie, des dents de coupe de charbon, un peu centre, etc.

GrandioseMer unedopt La technologie de broyage étrangère, la précision de la meulage cylindrique et du meulage de surface est au niveau national.

Nous pouvons fournir Trois états: meulage rugueux et raffiné.

#### ClasseRecommandation:

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

