

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 (μm)	密度 Density (g/cm^3) ± 0.1	硬度 Hardness (HRA) ± 0.5	抗折力 TRS (Kgf/mm^2)
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

