

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 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.

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

Nous fournissons la fourniture Trois États: broyage rugueux, rugueux et broyage fin.

Noter Recommandation:

材质名称 (Grade)	WC (%)	CO (%)	晶粒度 Grain size (um)	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