

Cementerat karbidbrytningsverktyg används för att producera gruvverktyg som övre hålsövningar, konborrar, sköldskärare och kolskärningsverktyg. Det används ofta i petroleumborring, gruvsdrift, tunneling och andra industrier.

**StorHavCementeradKarbidverktyg för gruvsdrift och konstruktion** har hög slitmotstånd och påverkar seghet. Den har en mängd tandformer i full storlek, inklusive sfäriska, avsmalnande, elastiska, kil, sidokil, platt huvud, såg tänder, kolklipt tänder, bitCentrum, etc.

StorHavendopt Utländsk slipningsteknik, precisionen i cylindrisk slipning och yt slipning leder inhemskt.

Viburk tillförsel Tre stater: grov, grov slipning och fin slipning.

#### KvalitetRekommendation:

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