

Les boutons en carbure de tungstène se présentent sous différentes formes, par exemple: sphérique, balistique, conique, parabolique, à sommet plat. Ils sont utilisés pour fabriquer des trépan de forage très utilisés dans les champs de pétrole et les mines. Les boutons en carbure fonctionnent sous fort impact et doivent donc avoir une résistance élevée à l'impact. Nous avons différentes qualités pour différentes formations rocheuses telles que le hard rock, le hard hard rock et le soft rock

Recommandation de grade

材质名称 (Grade)	WC (%)	CO (%)	晶粒度 Grain size (um)	比重 Density (g/cm ³) ±0.1	硬度 Hardness (HRA) ±0.5	抗折力 TRS (kgf/mm)
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