

Кнопки из карбида вольфрама бывают разных форм, например сферический, баллистический, конический, параболический, с плоским верхом. Они используются для изготовления буровых долот, широко используемых в нефтяных и горнодобывающих отраслях. Твердосплавные кнопки работают при сильном ударе, поэтому должны иметь высокую ударопрочность. У нас есть разные сорта для разных горных пород, таких как хард-рок, средний хард-рок и софт-рок.

Оценка Рекомендации

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