

Il Grand Sea ha una varietà di tipi di pulsante in carburo, come bottoni sferici, bottoni balistici, bottoni conici, bottoni a cuneo, scalpello crestato a cuneo, punta dell'ala, bottoni a cucchiaio, bottoni a tavola piatta, pulsanti segnalati Pulsanti di scavo e così via.

Il pulsante in carburo di tungsteno è ampiamente utilizzato nelle perforazioni di petrolio, nelle attrezzature da neve, negli utensili da taglio, nei macchinari minerari, nella manutenzione stradale e negli strumenti di perforazione del carbone, può anche essere utilizzato come strumenti di scavo per tunneling, cava, estrazione e costruzione. Inoltre, può essere applicato come accessori per trapano per la perforazione della roccia e strumenti di perforazione dei fori profondi. Hanno un buon impatto e un'eccellente resistenza all'usura.

Il Grand Sea adotta la tecnologia di macinazione straniera, la precisione della macinazione cilindrica e della macinazione superficiale è leader a livello nazionale

Possiamo fornire tre stati: macinatura ruvida, ruvida e rettifica fine.

### Grado popolare per lo strumento di mining:

Grado	wc %	Co %	Dimensione del grano (um)	Densità (G/cm <sup>3</sup> ) ± 0,1	Durezza (HRA) ± 0,5	Trs (KGF/mm <sup>2</sup> )
He10	94	6	1.6	14,95	90.4	> 300
He15	94	6	2.0	14,95	89.6	> 280
He16	94	6	3.2	14,95	88.2	> 270
He20	92	8	3.2	14.75	87.8	> 270
He30	91	9	3.2	14.65	87.5	> 260
He35	89	11	3.2	14.40	86.8	> 250
He36	88	12	2.0	14.30	87.0	> 280
He40	87	13	3.2	14.20	85.5	> 240
He50	85	15	3.2	14.05	85.0	> 230
HAC3	94	6	4.0	14,95	88.3	> 240
TC02	91.5	8.5	6.0	14.65	86.4	> 240

