Горный инструмент из цементированного карбида используется для производства горнодобывающего инструмента, такого как погружные буры, конусные буры, щитовые резцы и инструменты для резки угля. Он широко используется в бурении нефтяных скважин, горнодобывающей промышленности, проходке туннелей и других отраслях промышленности.

Гранд Море Цементированный Карбид

инструменты для горнодобывающей и строительной есть чвысокая износостойкость и ударная вязкость. Он имеет различные полноразмерные формы зубьев, в том числе сферические, конические, упругие, клиновые, боковые клиновые, плоские, зубья пилы, зубья для резки угля, долото. центр , и т. д.

Гранд Море а допт Зарубежная шлифовальная технология, точность круглого шлифования и плоского шлифования лидирует внутри страны.

Мы может поставлять три состояния: грубая, грубая шлифовка и тонкая шлифовка.

Оценка Рекомендация:

| 材质名称 (Grade) | WC (%) | C0 (%) | 晶粒度 Grain size (um) | 密度 Density (g/cm³) ±0.1 | 硬度 Hardness (HRA) ±0.5 | 抗折力 TRS (Kgf/mm²) |
|-----------------|-----------|-----------|---------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------|
| 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 |