

Элементы TungStuds с сердцевинной из твёрдого сплава немецкого завода ВЕТЕК обеспечивают эффективную защиту бурового инструмента и металлических поверхностей от износа

Элементы TungStuds ВЕТЕК всегда находятся на первом плане, когда речь идёт о добыче или обработке материала. Имеющие сердцевину из твёрдого сплава, элементы TungStuds первыми вступают в контакт с материалом и защищают поверхность от абразивного износа. Помимо прямой защитной функции с их помощью создаётся своеобразный буфер из добываемого материала, уменьшающий прямой контакт с материалом и износ металлических рабочих поверхностей. Вместо дорогостоящих изнашиваемых частей, достаточно заменить TungStuds. Кроме того, при использовании элементов TungStuds компании ВЕТЕК снижаются затраты на обслуживание: благодаря сердцевине из твёрдого сплава отличающейся чрезвычайной устойчивостью в жёстких условиях работы.

