

Desarrollan nanomateriales muy duros para herramientas sometidas a desgaste

2009-02-25 19:26:41

La Universidad de Valencia ha patentado una nueva metodología de reparación de carburos metálicos nanoestructurados que mejora la dureza y resistencia al desgaste de piezas tales como sierras, brocas o cabezales para perforación.

Con esta metodología el desgaste de estas herramientas sería menor. Los desarrolladores del proyecto aseguran que es un prodecimiento aplicable a escala industrial.