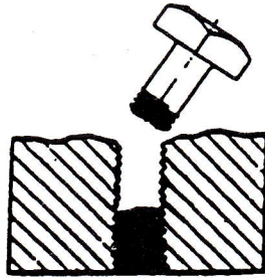


# ¿COMO FUNCIONA? ¡VEALO VD. MISMO!

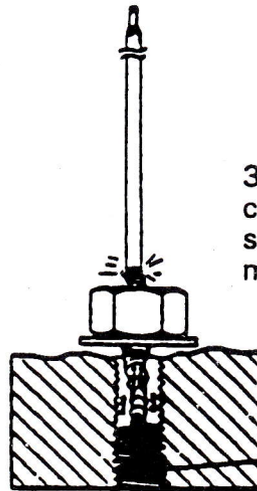


Tornillo partido

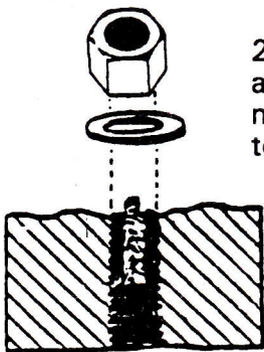
Calentar el electrodo para la extracción de los tornillos o espárragos rotos en una pieza de metal inservible.



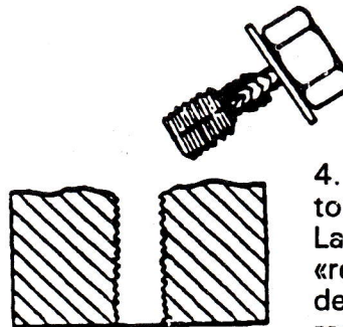
1. MANTENER CORTA LA LONGITUD DEL ARCO y aplicar sobre el centro exacto el electrodo de extracción de tornillos y espárragos rotos, rellenando el taladro.



3. Aplicar el arco al centro de la tuerca para soldarla a la columna de metal soldado.



2. Elegir una tuerca y arandela del mismo o menor tamaño que el tornillo o espárrago roto.



4. Dejar enfriar y sacar el tornillo o espárrago roto. Las roscas pueden «repararse» con un macho de roscar para eliminar los residuos de escoria.

EL DESOXIDANTE DE RUTILO ESTABILIZADO DE LOS ELECTRODOS DE EXTRACCION DE TORNILLOS Y ESPARRAGOS ROTOS SE ENFRIA FORMANDO UNA CAPA DE ASPECTO CERAMICO QUE RODEA EL DEPOSITO Y PROTEGE LAS ROSCAS CONTRA LOS QUE PUDIERA PRODUCIR LA SOLDADURA.