

Abgebrochene Schraube in max. 6 Schritten ausdrehen

01 SCHRAUBE VORBEREITEN

1. Oberfläche der Schraube ebnen
2. Mit einem Körner Zentrierung in die Mitte schlagen
3. Kriechöl (z.B. WD-40) verwenden

02 SCHRAUBE BOHREN

1. Linksschneidenden Spiralbohrer zentrieren
2. Mit dem Spiralbohrer langsam in die Schraube bohren

03 SCHRAUBE LÖST SICH



04 DU BIST FERTIG

04 GEWINDEBOHRER EINDREHEN

1. Linksschneidenden Handgewindebohrer in Windeisen spannen
2. Gewinde gegen den Uhrzeigersinn in gebohrtes Loch drehen

05 SCHRAUBE LÖST SICH

Die Reibung zwischen Schraube und dem Bohrer ist so hoch, dass sich die Schraube löst.



06 SCHRAUBE KOMPLETT AUSBOHREN

1. Mit einem normalen, rechtsschneidenden Spiralbohrer die Schraube ausbohren
2. Ein neues Gewinde schneiden (siehe Blogbeitrag "Wie repariere ich ein beschädigtes Gewinde in 4 Schritten?")

06 DU BIST FERTIG

