

## Desoxidante de cerámica con choque térmico

### Descripción

Suelta con gran rapidez tornillos y tuercas agarrotados. Debido al choque térmico que se produce al rociar, se rompe el óxido de la superficie, de modo que el agente activo puede penetrar aún mejor incluso en los espacios más estrechos. La microcerámica que contiene garantiza coeficientes de fricción bajos al soltar los tornillos o tuercas y mejora el efecto lubricante. Además, evita la formación de corrosión y tiene un efecto neutro en plásticos, pinturas y metales.

### Propiedades

- neutro frente a plásticos, pinturas y metales
- desoxidante
- buena separación del agua
- penetra rápidamente
- buena protección anticorrosiva
- bajo coeficiente de fricción

### Datos técnicos

Base	Ölkombination, Wirkstoffe, Mikrokeramik / Combination of oils, agents and microceramics
Color / Aspecto	weiß / white
Densidad a 20 °C	0,59 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757

### Campos de aplicación

Para soltar piezas de metal oxidadas y atascadas, como tornillos, pernos y otras piezas móviles de aplicación, en la empresa, el taller, el hogar y aficiones.

### Aplicación

Rociar bien los tornillos o las tuercas que se deban soltar y dejar actuar cierto tiempo en función del grado de corrosión, como es habitual en los disolventes de óxido. En casos extremos, repetir el proceso.



### Envases disponibles

300 ml Lata de aerosol	1641 D-GB-E-P
300 ml Lata de aerosol	2847 GB-DK-FIN-N-S

**Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.**