

FichaTécnica

SPRAY DE CHOQUE FRÍO

Características

- gracias al encogimiento frío se rompen los cristales de óxido, lo que provoca la disolución de la capa de óxido
- las piezas se enfrían a los pocos segundos
- disolución del óxido al instante mediante choque frío (-45 °C)
- sin silicona ni grasa
- sin residuos
- válvula 360º, también para usos boca abajo

Áreas de aplicación

El spray choque óxido PETEC con efecto de choque frío suelta rápidamente las conexiones extremadamente atascadas (tornillos, tuercas, pernos) en los tubos de escape, colectores, barras de dirección, sondas lambda, etc.

Datos Técnicos

Periodo de almacenamiento	36 Meses
---------------------------	----------

Instrucciones de uso

Agite bien antes de usar. Elimine depósitos gruesos con un cepillo de alambre. Aplique el choque frío de PETEC cubriendo las piezas atascas y afloje la unión tras unos segundos. ¡Preste atención a la ficha técnica y de seguridad! (Descargue las fichas técnicas de PETEC en www.petec.de)

Tamaños de envase



Texto cláusula de responsabilidad