

FichaTécnica

SPRAY DE AIRE COMPRIMIDO

Características

- limpia también en lugares de difícil acceso
- sin residuos
- fácil de usar
- inodoro e incoloro
- gran dibujo de aspersión
- sin disolventes ni silicona
- rocía con una presión de 6 bar

Áreas de aplicación

Para limpiar y quitar el polvo de sitios inaccesibles como grietas, fugas y hendiduras en tableros de mandos, radios, teclados, aparatos fotográficos, relojes y piezas y accesorios eléctricos especiales de aparatos y maquinaria. Para la eliminación de polvo y suciedad en piezas mecánicas y electrónicas de precisión.

Datos Técnicos

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

Instrucciones de uso

Temperatura de trabajo: de +5 °C a +30 °C. Agitar bien antes de usar. No inclinar el envase más de 30 °. Dirige el cabezal rociador hacia la pieza a limpiar y elimine la suciedad y el polvo con aplicaciones breves. El espray de alta presión es inflamable. Antes de la aplicación en componentes electrónicos retirar el enchufe y ventilar suficientemente tras la aplicación. ¡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