

LUBRICANTE PENETRANTE ROST OFF 300ML



Calificación: Sin calificación

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Contacto Desengripante limpio, lubricante y protección contra la corrosión de pulverización On - Off Wurth Rost Rost Offe un spray Dawurthque tiene Açãodesengripante, Anticorrosivoelubrificante, o sea, es una sustancia con 3 propósitos. Además de Óptimo Poder De Penetración, Orost Off, Asegura Óptima Desengrimpación (Deshacer), luego después de su aplicación. Su formulación es la base de Micro Aceite Con 98% De Material Activo Con Acción Anticorrosiva, Siendo Resistente El Agua Y, Principalmente, Por ser un producto no tóxico que evita el malestar del usuario, poder ser utilizado, sin perjuicio, cerca A Sitios De Almacenamiento De Alimentos Y Productos Consumibles. El Spray Desengripanterost Off de la Wurth es excelente en la acción por capilaridad, tiene rápida penetración incluso en partes más profundas de componentes atornillados. Los ingredientes activos sueltan la oxidación, dejando una película repelente al agua, inhibiendo la corrosión. Ideal para Alubricación de Componentes Sometidos a las Bajas O Medias Cargas De Presión. No Ataca Pinturas, Aleaciones, Metales No Ferrosos, Caucho y plásticos. Su Aplicación / Utilización Es Ideal para Limpieza y Desengrase De Tornillos, Tuercas Y Conexiones Oxidadas (Enferutadas), Lubricación De Bisagras y Piezas que efectúan Trabajo Mecánico, Además De Evitar Ruidos. Obs .: Agite bien antes de usar. Características -Desengripante, lubricante y protección contra la corrosión Rost Off - Wurth - Sustancias de la micro a base de aceite con un 98% de materia activa con la acción de la corrosión - Producto no tóxico - Ideal para tornillos, tuercas y Desengripamento Componentes oxidado - lubrica partes, bisagras y engranajes Submitted El Mecánico del Trabajo - De fácil aplicación - producto indispensable Para Bancadas De Reparación. Especificaciones: Marca: Wurth Modelo: Rost Off Punto de inflamación: ~ 73 ° C Punto de inflamación: ~ 75 ° C Densidad: 0,83 g / cm³ Temperatura de trabajo: -20 ° C a 45 ° C Solubilidad en agua: Contenido : 300 ml Peso neto: 215 g Peso total: 302 G

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.