

# JUEGO DE PULIDO 4 PIEZAS 100X10,0MM 353073 RHODIUS



## Descripción del producto

Aros de satinado para utilizar con el mandril de sujeción ESD adecuado.

- Acabado homogéneo
- Estructura abierta, que reduce el embotamiento
- También disponible como kit, con un aro de satinado y un mandril de sujeción

## Adecuación de la máquina::

El aro de satinado es adecuado para el uso en una taladradora. Se necesita el mandril de sujeción ESD adecuado.

## Adecuación del material::

El aro de satinado SAT ha sido especialmente diseñado para el tratamiento del acero inoxidable (acero VA, Inox), p. ej. 1.4301 (X5CrNi18-10 o 304), acero (acero negro, también denominado acero de construcción, St37, S235JR, 1.0037 o acero al carbono) y acero fundido, así como de aluminio y otros metales no ferrosos como cobre, latón, bronce, etc. Con el SAT de RHODIUS, el usuario conseguirá excelentes resultados de trabajo en todos los materiales indicados.

## Construcción y manufactura::

Al mismo tiempo, la estructura abierta de este aro de satinado reduce al mínimo el indeseado embotamiento. También está disponible como juego completo: con mandril de sujeción adecuado y 3 aros de satinado con granos de distintos grados.

## Calidad::

Con este aro de satinado, el usuario adquiere la mejor herramienta RHODIUS de su categoría. Los productos RHODIUS TOPline son garantía de máximo rendimiento y calidad.

## Aplicación::

Con un aro de satinado, el usuario puede conseguir un acabado decorativo y, al mismo tiempo,

especialmente uniforme. Con el aro de satinado de RHODIUS, el usuario consigue un excepcional resultado superficial en muy poco tiempo. Al mismo tiempo, el SAT de RHODIUS SAT convence por su larga vida útil.

#### **Dimensión::**

Este aro de satinado está disponible en el diámetro de 100 y con los granos coarse, medium y fine.

#### **Sectores::**

Los aros de satinado de RHODIUS son las herramientas perfectas para las múltiples aplicaciones y retos en la cerrajería de obra, en la construcción de instalaciones y en la construcción de calderas y depósitos. En aceros resistentes al óxido y al ácido, en aceros muy resistentes y muy aleados, en aceros templados y chapas muy resistentes, así como en metales no ferrosos y chapas barnizadas, siempre facilitan el trabajo.

## **CARACTERÍSTICAS:**

#### **Calidad:**

#### **Grosor:**

Grano

#### **Adecuación del material:**

Acero inoxidable    Acero    Metales no ferrosos

#### **Adecuación de la máquina:**

Taladradora