



Rodillos en espiral PREMIUM para acero, acero inoxidable y metales no férricos

Referencia: 94210
 EAN-13: 9003170942102
 Marca: TYROLIT

Variante: 1LA VLS 100x100x19,1 S-4 A VERY-FINE P

- Manejo sencillo: Hendiduras en espiral para una aplicación muy sencilla, especialmente para operarios inexpertos
- Resultados constantes
- Máxima vida útil

Descripción general

Descripción

La lámina patentada de los discos en espiral Premium le permite trabajar fácil y cómodamente sin desviación lateral en superficies complejas de acero, acero inoxidable y metales no férricos. Las típicas marcas de rodillo en la pieza de trabajo son cosa del pasado con este cilindro, lo que aumenta considerablemente la productividad, ya que no es necesario repetir los procesos de rectificado. Además, se reducen considerablemente las vibraciones y se minimiza la carga de trabajo. El manejo cómodo e intuitivo de esta herramienta no requiere una gran familiarización: podrá obtener los mejores resultados de inmediato.

Características Especiales

Los mejores resultados de superficie y vida útil
 Sin marcas de rodillo
 Trabajo cómodo

Aplicaciones

Para limpieza, acabado, pulido o procesos de desbaste generales en superficies desiguales o curvadas

Recomendaciones

A GRUESO/A MEDIO para la limpieza de cordones de soldadura, la eliminación de óxido y recubrimientos, y también para un ligero rebarbado

A FINO para el mecanizado de barniz y pintura, la limpieza de componentes de máquinas y el acabado

A MUY FINO/A ULTRAFINO para acabar las piezas de trabajo más variadas

Tamaño del grano 60/80: para un acabado de superficie más grueso

Tamaño del grano 120/180: para un acabado de superficie fino

Características

Variante	1LA VLS 100x100x19,1 S-4 A VERY-FINE P
Form	cepillos de vellón en espiral
Diámetro	100 mm
Taladro	19.100000000000001 mm
Espesor	100 mm
Grano	60
Especificación	A MUY FINO S
Idoneidad del material	Acero;Acero inoxidable;Metales no férricos
Herramienta para	Satinadora
Dimensión D x T x H	100 x 100 x 19,1 mm
Revoluciones por minuto, máx.	6.8 rpm / U/min
Abrasivo	A

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Clasificación

eClass	21-01-13-18
UNSPSC	· Componentes y Suministros de Manufactura / Materiales de afilado pulido y alisado / Abrasivos y medios de abrasivo / Papeles abrasivos (31191501)

Enlaces

pdf	Ficha de datos de seguridad
-----	---