



Rodillos de limpieza gruesos PREMIUM Strip-It de aplicación universal

Referencia: 34682469
 EAN-13: 9003173166307
 Marca: TYROLIT

Variante: 1LA VL-G 100x100x19,1 SOFT S4 S EX.COAR*

- Fibras de nylon flexibles y enriquecidas con grano abrasivo agresivo para una aplicación universal y los mejores resultados
- Su diseño evita el embotamiento y el embozado
- Baja generación de calor gracias a la estructura abierta.

Descripción general

Descripción

Este cilindro de limpieza gruesa, para montar en satinadoras, consta de láminas Strip-It que se montan radialmente alrededor de un núcleo central. Sus generosas dimensiones permiten trabajar grandes superficies de forma rápida y eficaz. Con este producto eliminará sin esfuerzo óxido, pintura, barniz y protección anticorrosiva de su pieza de trabajo. Las fibras de nylon porosas y enriquecidas con abrasivo satisfacen todas las exigencias. Al mismo tiempo también evitarán el embozado o embotamiento del abrasivo. El sistema con cuatro cuñas ejerce un eficaz efecto de tracción sobre la herramienta abrasiva y garantiza una rápida puesta en marcha del cilindro.

Características Especiales

Sin atascos ni obstrucciones
 Grano abrasivo flexible y agresivo
 Baja generación de calor

Aplicaciones

Acabado satinado en grandes superficies, eliminación rápida de óxido, chapa de zinc, barniz u otros materiales embazantes, como residuos salinos, óxido, grasa, aceite, conservantes de cera

Características

Variante	1LA VL-G 100x100x19,1 SOFT S4 S EX.COAR*
Form	cepillo de láminas de vellón para acondi
Diámetro	100 mm
Taladro	19.100000000000001 mm
Espesor	100 mm
Grano	10
Especificación	VL-G EX. BASTO SOFT
Idoneidad del material	Acero inoxidable;Elásticos /PVC;Acero
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	S

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
-----	---