



9 003172 469942 >

Discos de láminas STANDARD SOFTJOB para acero y acero inoxidable

Referencia: 246994
 EAN-13: 9003172469942
 Marca: TYROLIT

Variante: 28XLS 115x22,23 ZA120-B

- Máxima flexibilidad gracias a su construcción específica
- Perfectos para lugares de difícil acceso gracias a la disposición desplazada de la tela
- Ahorro de tiempo de trabajo

Descripción general

Descripción

La arandela dentada STANDARD SOFTJOB es su herramienta para aplicaciones especiales. Suele utilizarse para eliminar restos de pintura y óxido de las superficies, para preparar trabajos de soldadura y para limpiar cordones de soldadura. Gracias a su diseño, que incluye la disposición desplazada de los discos, se puede utilizar de forma flexible y también es muy adecuada para penetraciones en zonas de difícil acceso. En definitiva, un todoterreno perfecto para diversas calidades de acero y acero inoxidable.

Características Especiales

Muy buena para acero y metal noble
 Gama flexible de aplicaciones
 Para lugares de difícil acceso

Aplicaciones

Para la mejora de superficies y la preparación de trabajos de soldadura, así como la limpieza de cordones de soldadura en diferentes calidades de acero y acero inoxidable
 Para el mecanizado de contornos, superficies perfiladas, barandas y tubos, así como para la limpieza de óxido y restos de pintura

Recomendaciones

Tamaño del grano 40/60 para un gran arranque
 Tamaño del grano 80/120 para trabajos finos

Características

Variante	28XLS 115x22,23 ZA120-B
Form	28S DISCO DE LAMINAS
Diámetro	115 mm
Taladro	22.23 mm
Grano	120
Especificación	ZA 120 - B
Vs /max	80 m/s
Idoneidad del material	Acero;Acero inoxidable
Herramienta para	Amoladora angular
Dimensión D x \$MAH5	115 x 22,23 mm
Abrasivo	ZA
Tipo de aglomerante	B

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 / Discos abrasivos (31191506)

Enlaces

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