



## Muelas compactas enrolladas PREMIUM de uso universal

Referencia: 34200621  
EAN-13: 9003171573916  
Marca: TYROLIT

Variante: 1 VL CW DBW 203x25x76,2 7 S FINE P [2]

- Sin modificación de la geometría de la superficie y sin formación de biselado en los cantos
- Vida útil excepcional
- Acabado muy fino

### Descripción general

#### Descripción

Con la muela compacta enrollada PREMIUM, los trabajos ligeros de rebarbado, cordones de soldadura, el arranque de óxido o el acabado antes del pulido se realizan en un abrir y cerrar de ojos. El proceso de mecanizado no altera la geometría de la superficie de la pieza de trabajo y los cantos no reciben chaflanes. Gracias a la durabilidad de la herramienta, los operadores consiguen un resultado de superficie extremadamente uniforme y, al mismo tiempo, se puede generar un acabado muy fino. Las muelas compactas están disponibles en diferentes durezas y especificaciones.

#### Características Especiales

Perfecto para acero, acero inoxidable y metales no férricos  
Vida útil especialmente larga  
Acabado superficial uniforme

#### Aplicaciones

Para el rebarbado de piezas de trabajo elaboradas con láser y troqueladas  
Respetar el número máximo de revoluciones

#### Recomendaciones

Otras dimensiones comunes disponibles previa solicitud.

#### Características

Variante	1 VL CW DBW 203x25x76,2 7 S FINE P [2]
Form	1 VLIES CONVOLUTE WHEEL
Diámetro	203 mm
Taladro	76.2 mm
Espesor	25 mm
Grano	50
Especificación	CW DBW 7 S FINO
Idoneidad del material	Acero;Acero inoxidable;Elásticos /PVC;Metales no férricos
Herramienta para	Esmeriladora de pedestal
Dimensión D x T x H	203 x 25 x 76,2 mm
Revoluciones por minuto, máx.	4.5 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	<a href="#">Ficha de datos de seguridad</a>
-----	---