

Para qué sirven las ruedas CF-UW ?

Rebabeo y Pulido de Metal

TIPOS DE APLICACIÓN Y FINES

PARA FINES DE LIMPIEZA

- Eliminación de la acumulación de zinc después del enchapado,
- Decapado de revestimiento de las superficies de acero,
- Eliminación de la costra y el óxido de los redondos de acero,
- Limpieza de la superficie de la placa de acero antes de la soldadura,
- Limpieza de la superficie antes de la soldadura,
- Eliminación del óxido ligero,

PARA FINES DE DESBARBADO

- Desbarbado de los bordes de los medallones de latón,
- Desbarbado de orificios en piezas mecanizadas o formadas,
- Desbarbado de los bordes de corte,
- Desbarbado de las ranuras,
- Desbarbado del revestimiento de los automóviles o aparatos,

PARA FINES DE MEZCLADO

- Mezclado de 80# / 100# / 120# líneas de molienda de discos abrasivos de arenilla,
- Acondicionamiento de la superficie mecanizada de los ejes del compresor,

PARA FINES DE ACABADO

- Acabado de la superficie de las herramientas manuales a un radio bajo antes del enchapado,
- Acabado de cañón de pistola después del mecanizado,
- Proporciona acabado laminado brillante (grano grueso) #3, acabado de molino (grano medio) #4,
- Acabado decorativo de las herramientas constructoras,

PARA FINES DE PULIDO

- Pulido de las bobinas de las válvulas hidráulicas,



Esta información ayudará a los usuarios a seleccionar el tipo de abrasivo no tejido para complementar sus aplicaciones usuales. Sin embargo, es importante recordar que los cambios en cualquiera de los muchos factores discutidos aquí pueden afectar el acabado de la superficie en la pieza de trabajo.

Durchmesser Diameter Diametro Diámetro Çap	Breite Width Altezza Ancho Genişlik	ID Hole Foro Agujero Merkez	Härte Density Densità Densidad Sertlik	Korund Abrasive Abrasivi Abrasivo Aşındırıcı	Körnung Grit Grana Grado Kum
50,0 mm.	12,0 mm.	6,35 mm.	4D	Al/O	60
75,0 mm.	25,0 mm.	9,53 mm.	5D		80
150,0 mm.	50,0 mm.	12,7 mm.	6D		120
200,0 mm.		25,4 mm.	7D		150
250,0 mm.		50,8 mm.	8D		180
300,0 mm.		76,2 mm.	9D		240
350,0 mm.		127,0 mm.	12D		320