

# USTED TIENE LA IDEA

## NOSOTROS TENEMOS LA HERRAMIENTA



### DFW RUEDAS DE ALETAS

PARA EL TRATAMIENTO AVANZADO DE LOS DIFERENTES MATERIALES  
TALES COMO MATERIALES SINTETICOS, CERAMICA, METAL, MADERA, CRISTAL  
EN SECO O EN HUMEDO

SI QUIERE TRABAJAR DE FORMA PRECISA Y RAPIDA

NOSOTROS TENEMOS LA SOLUCION

**"DFW" DISCO MULTIALETAS**

**PARA EL PROCESAMIENTO AVANZADO DE LOS DIFERENTES MATERIALES SINTÉTICOS, CERÁMICA, METAL, MADERA, CRISTAL ( USO EN SECO Y EN HUMEDO )**

1. DFW Ha sido diseñado para desbastar gran cantidad de material de forma rápida sin necesidad de ejercer presión.
2. Las multiples aletas de segmentos de puntas de diamante aseguraran el máximo rendimiento manteniendo la agresividad y duración.
3. Estas aletas de puntas de diamante creadas por una tecnología exclusiva, garantizan que los bordes de las puntas diamantadas estan siempre al descubierto.
4. Dependiendo de su necesidad, puede continuar el pulido con las lijas diamantadas Dia Cerámica ( humedo ) o Dia Ceramica DP ( seco ) después de usar DFW. Con Dia Cerámica conseguira un brillo de espejo.



**NOTA IMPORTANTE**  
El uso en humedo  
prolongara la vida  
de las aletas  
de diamante

**Detalles Técnicos:**

- 50% de concentración en diamante
- Aletas de fibra con diamantes / carburo de silicio
- Diámetro ext: 115 mm, Acoplamiento 22,23 mm
- Grano: 60 – 100 – 200 ( Otros bajo pedido )
- Velocidad recomendada 8.000 RPM

**Aplicaciones:**

**Uso sobre Metales**

- Lijados de oxidación superficial
- Eliminación de pintura y recubrimientos de superficies metalicas.
- Eliminación de escamas de oxidación
- Lijado de superficies metalicas ligeramente curvadas cóncavas/convexas

**Uso en Piedras & Azulejos:**

- Desbaste de piedras sinteticas/superficies de cuarzo y piedras naturales
- Desbaste de losas porcelanicas, piedras sinterizadas, vidrio cristalizado.
- Lijado de cantos de azulejos de cristal

**Sobre Cristal:**

- Desbaste y lijado de hojas de cristal y espejos.

**Sobre Madera:**

- Desbaste y lijado sobre madera
- Eliminación de pinturas y recubrimientos sobre superficies

**Aplicación en Fabricación:**

- Desbaste/lijado de composites y materiales tales como GFRP( plásticos reforzados con fibra de vidrio CFRP ( plásticos reforzados con fibra de carbono )
- Desbaste y lijado de aluminios especiales

Recomendamos el uso de los discos con amoladoras angulares con regulación de velocidad continua y alimentación central de agua.