

DISCO DE DESBASTE.

Herramienta profesional para trabajos que requieren gran esfuerzo. Ejecución JET-ARCO de gran agresividad en arranque de virutas y muy buena duración. Especialmente estable para tuberías gracias a su forma. Disco para desbastar de uso universal. Los discos de desbastes se caracterizan por:

- Las grandes cantidades de granos abrasivos compuesto de óxido de aluminio, resina de alta calidad, y además reforzado con doble malla de fibra de vidrio brindando mayor seguridad al operario.
- Los discos de desbaste JET-ARCO se fabrican bajo las normas máximas exigidas de calidad.

DENOMINACIÓN EN:

Abrasivo: **A.** Corindón / Óxido de Aluminio.

Tamaño del grano: **24.**

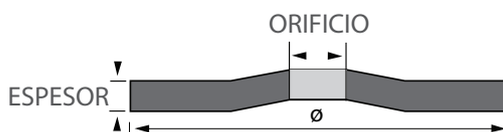
Grado de dureza: **R.** Duro.

Aglomerante: **BF.** Aglomerante de resina sintética reforzado de fibra con tejido

MATERIALES A DEBASTAR: Acero.

APLICACIONES TÍPICAS: Están diseñados para múltiples trabajos de amolado de la industria y del taller. Para aplicaciones generales de desbastado de metales ferrosos y no ferrosos, incluyendo soldaduras, acabado de superficies. Cordones de soldadura, canteado y mecanizado de la raíz de soldadura, achaflanado, desbarbado y estructurado.

RECOMENDACIONES DE USO: Con amoladoras angulares de gran potencia se consiguen los mejores resultados.



VENTAJAS:

1. Máximo estándar de calidad y seguridad gracias a la robusta ejecución del disco y a la estabilidad de forma lateral.
2. Reduce los costes de trabajo ahorrando tiempos de preparación (menos cambios de disco).
3. Elevado rendimiento gracias a la agresividad del abrasivo y al aglomerante de grano de alta calidad.

El disco de desbaste JET-ARCO cumple las especificaciones de EN 12413.

Referencia	Diámetro mm (in)	Espesor mm (in)	Orificio mm (in)	Denominación EN	Revoluciones por minuto (r/m)	Velocidad Max. trabajo (m/s)
S803DD	115 (4 1/2)	6 (1/4)	22,2 (7/8)	A24 R BF	13.300	80
S807DD	125 (5)	6 (1/4)	22,2 (7/8)	A24 R BF	12.200	80