

FICHA TÉCNICA

DISCO DE CORTE BDA 640











ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES (DxH): 115x6.4x22.2 // 180x6.4x22.2 // 230x6.4x22.2 (mm)

4,5x1/4x7/8 // 7x1/4x7/8 // 9x1/4x7/8 (pulgadas)

FORMATO: Disco tipo 42 (concavo),

TIPO DE GRANO: Oxido de aluminio
TAMAÑO DE GRANO: Grano 24 (CAMI)
TIPO DE LIGA: Resina organica

ESTRUCTURA: N/A
RESPALDO: N/A
DUREZA: S

OPERACIÓN: Acero, aceros inoxidables
TIPO DE MÁQUINA: Esmeril angular portátil

VELOCIDAD: 13,000 rpm máximas (4 ½") // 8,500 rpm máximas (7") // 6,500 rpm (9")

UNIDAD DE EMPAQUE: 10 unidades













BENEFICIOS Y CARACTERISTICAS

BENEFICIOS: Diseñada para operaciones de desbaste. 3 Mallas tejidas en fibra de

vidrio. Excelente relación costo beneficio.

NORMAS: Nuestros productos son fabricados bajo las normas

internacionales de seguridad ANSI B7.1, ISO 9001: 2008 de calidad, ISO 14001: 2004 de medio ambiente y OHSAS 18001: 2007 de seguridad y salud ocupacional. Además, cuentan con los sellos de seguridad marcas ABNT: EN 12413 (Brasil) e IRAM: EN 12413

(Argentina), de acuerdo a indicación en la etiqueta.

ALMACENAMIENTO: Se recomienda almacenar en temperaturas entre 15° y 29° y

humedad relativa entre el 40% y el 50% con el fin de evitar alteraciones en la flexibilidad y mantener su estabilidad.



