

NORTON

SAINT-GOBAIN®

FICHA TÉCNICA

DISCO DESBASTE BDA 620

CODIGO 66252841272

ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES (DxE_xH): 4 1/2" x 1/4" x 7/8" (115mmx6,4mmx22,23mm).

FORMATO Centro deprimido. Tipo 27

TIPO DE GRANO Óxido de aluminio.

TAMAÑO DE GRANO: 24 (CAMI)

DUREZA: Q

TIPO DE LIGA: Resina orgánica.

REFUERZO: Tres mallas tejidas en fibra de vidrio, Superior, central e inferior.

OPERACIÓN: Desbaste a 30°

APLICACIÓN: Materiales de Aluminio, industria metalmecánica, automotriz y construcción.

TIPO DE MÁQUINA: Pulidora angular portátil.

VELOCIDAD: 13.300 RPM máximas

BRIDAS: Se recomienda el uso de bridas planas

UNIDAD DE EMPAQUE: 10 unidades



BENEFICIOS Y CARACTERISTICAS

BENEFICIOS: Alta remoción de material en operaciones livianas en donde no ocurra gran presión de trabajo y esfuerzo mecánico. Disco utilizado específicamente para desbaste de materiales de Aluminio

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: Almacene en su embalaje original.