

NORTON

SAINT-GOBAIN®

FICHA TÉCNICA

DISCO DE CORTE BDA 08

CODIGO 66252920338

ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES (DxExH):	4 1/2 "x1/32x7/8 (115mmx0,8mmx22,23 mm)
FORMATO	Centro deprimido. Tipo 42.
TIPO DE GRANO	Óxido de aluminio y zirconio
TAMAÑO DE GRANO:	60 (CAMI)
DUREZA:	Z
TIPO DE LIGA:	Resina orgánica
REFUERZO:	Dos mallas tejidas en fibra de vidrio, superior e inferior.
OPERACIÓN:	Corte a 90°
APLICACIÓN:	Metales, aceros inoxidable, industria metalmecánica, automotriz y construcción.
TIPO DE MÁQUINA:	Pulidora angular portátil.
VELOCIDAD:	13.300 RPM
BRIDAS:	Se recomienda el uso de bridas planas.
UNIDAD DE EMPAQUE:	25 unidades



BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS

BENEFICIOS:	Corte rápido, libre de quema y sin rebabas. Óptimo rendimiento en el corte respecto a discos convencionales.
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.