

FICHA TÉCNICA

NORTON

SAINT-GOBAIN

DISCO ABRASIVO DE CORTE BNA 32



ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES (DxExH):	12" x 7/64" x 1" (300,02mm x 2,8mm x 25,40mm).
FORMATO:	Plano. Tipo 41.
TIPO DE GRANO:	Óxido de aluminio.
TAMAÑO DE GRANO:	Grano 30 (CAMI).
DUREZA:	T.
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 metalmeccánica, automotriz y construcción.
TIPO DE MAQUINA:	Tronzadora.
VELOCIDAD:	5.000 RPM máximas.
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 y oSa, 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 posición horizontal en estantes planos en su embalaje original.