

NORTON

SAINT-GOBAIN®

FICHA TÉCNICA

DISCO DE CORTE BNA 32

ESPECIFICACIONES



DIMENSIONES (DxH):	304.8 x 3.0 x 25.4 // 350 x 3.0 x 25.4 (mm) 12 x 1/8 x 1 // 14 x 1/8 x 1 (pulgadas)
FORMATO:	Disco tipo 41 (plano)
TIPO DE GRANO	Oxido de aluminio
TAMAÑO DE GRANO:	Grano 30 (CAMI)
TIPO DE LIGA:	Resina organica
ESTRUCTURA:	N/A
RESPALDO:	N/A
DUREZA:	T
OPERACIÓN:	Aceros, aceros inoxidables y materiales Ferrosos
TIPO DE MÁQUINA:	Máquina tronzadora estacionaria
VELOCIDAD:	5,092rpm máximas (12") // 4,300 rpm máximas (14")
UNIDAD DE EMPAQUE:	10 unidades



BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS

BENEFICIOS:	Diseñada para operaciones de corte. Reforzada con 2 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.

