

NORTON

SAINT-GOBAIN®

FICHA TÉCNICA

DISCO DE CORTE BNA 26

CODIGO 66252850292

ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES (DxExH):	14"x7/64"x1 (356mmx2,6mmx25,40mm)
FORMATO	Plano. Tipo 41.
TIPO DE GRANO	Óxido de aluminio
TAMAÑO DE GRANO:	Grano 30
DUREZA:	R
TIPO DE LIGA:	Resina orgánica
REFUERZO:	Dos mallas tejidas en fibra de vidrio, superior e inferior.
OPERACIÓN:	Corte a 90°
APLICACIÓN:	Acero y materiales ferrosos. Para el sector de construcción y metalmecánica.
TIPO DE MÁQUINA:	Tronzadora
VELOCIDAD:	4.400 RPM máximas.
BRIDAS:	Se recomienda el uso de bridas planas.
UNIDAD DE EMPAQUE:	10 unidades



BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS

BENEFICIOS:	Ofrece cortes libres, no quema la pieza y no produce rebabas. Brinda mayor vida útil y rapidez de corte que un disco para corte convencional. Con malla de seguridad expuesta para brindar una mayor agresividad visual.
NORMAS:	Nuestros productos son fabricados bajo las normas internacionales de seguridad ISO 9001: 2008 de calidad, ISO 14001: 2004 de medio ambiente y OHSAS 18001: 2007 de seguridad y salud ocupacional. Además, cuentan con el sello de seguridad marca OSA EN 12413, de acuerdo a indicación en la etiqueta.
ALMACENAMIENTO:	Almacene en su embalaje original.