

# NORTON

SAINT-GOBAIN

# FICHA TÉCNICA

## DISCO ABRASIVO DE CORTE BNA 32

### ESPECIFICACIONES

<b>DIMENSIONES (DxExH):</b>	7"x1/8"x7/8 (177,8mmx3,2mmx22,23mm)
<b>FORMATO</b>	Plano. Tipo 41.
<b>TIPO DE GRANO</b>	Óxido de aluminio
<b>TAMAÑO DE GRANO:</b>	Grano 30 (CAMI)
<b>DUREZA:</b>	T
<b>TIPO DE LIGA:</b>	Resina orgánica
<b>REFUERZO:</b>	Dos mallas tejidas en fibra de vidrio, superior e inferior.
<b>OPERACIÓN:</b>	Corte a 90°
<b>APLICACIÓN:</b>	Metales, aceros inoxidable, industria metalmecánica, automotriz y construcción.
<b>TIPO DE MÁQUINA:</b>	Pulidora angular portátil.
<b>VELOCIDAD:</b>	8500 RPM máximas.
<b>BRIDAS:</b>	Se recomienda el uso de bridas planas.
<b>UNIDAD DE EMPAQUE:</b>	30 unidades



### BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS

<b>BENEFICIOS:</b>	Corte rápido, libre de quema y sin rebabas. Óptimo rendimiento en el corte respecto a discos convencionales.
<b>NORMAS:</b>	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.
<b>ALMACENAMIENTO:</b>	Almacene en su embalaje original.