

NORTON

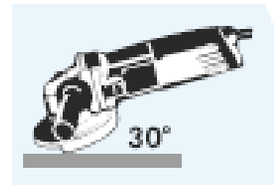
SAINT-GOBAIN®

FICHA TÉCNICA

DISCO ABRASIVO DE DESBASTE BDA 680

ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES (DxExH):	4 ½"x1¼x7/8"(114,3mmx6,4mmx22,23mm)
FORMATO	Centro deprimido. Tipo 27.
TIPO DE GRANO	Carburo de Silicio
TAMAÑO DE GRANO:	Grano 24 (CAMI)
DUREZA:	T
TIPO DE LIGA:	Resina orgánica
REFUERZO:	Tres mallas tejidas en fibra de vidrio, Superior, central e inferior.
OPERACIÓN:	Desbaste a 30°
APLICACIÓN:	Metales, aceros, industria metalmeccánica
TIPO DE MÁQUINA:	Pulidora angular portátil
VELOCIDAD:	13000 RPM máximas.
BRIDAS:	Se recomienda el uso de bridas planas.
UNIDAD DE EMPAQUE:	40 unidades



BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS

BENEFICIOS:	Rendimiento dos veces superior a discos convencionales. Agresividad en el corte.
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.