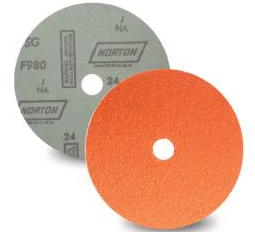


FIBRODISCOS SG BLAZE F980**ESPECIFICACIONES:**

DIMENSIONES (DxH):	7" x 7/8" (180mmx22mm).
TIPO DE GRANO:	100% Grano Cerámico (Tecnología Blaze)
TAMAÑO DE GRANO:	Granos 36, 60 Y 80
TIPO DE LIGA:	Resina orgánica.
RESPALDO:	Fibra vulcanizada.
OPERACIÓN:	Desbaste en chapas de acero y puntos de soldadura, y nivelación de superficies.
APLICACIÓN:	Aceros Inoxidable. Industria metalmeccánica
TIPO DE MAQUINA:	Pulidora Angular Portátil.
VELOCIDAD:	8.500 RPM máximas.
BRIDAS:	Se recomienda el uso de bridas planas.
UNIDAD DE EMPAQUE:	25 Unidades.

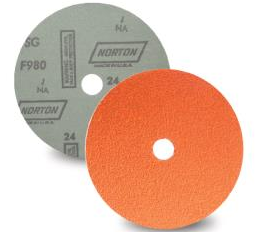
**BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS**

BENEFICIOS:	Excelente desbaste con rendimiento superior con respecto a fibrodiscos convencionales. Recomendado para aplicaciones que requieran altas tasas de remoción como en el acabado de aceros de alta dureza, logrando cortes fríos, gracias a la tecnología especial del grano cerámico y su tratamiento de supersizer que reduce la generación de calor durante la operación.
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.

FIBRODISCOS SG BLAZE F980

ESPECIFICACIONES:

DIMENSIONES (DxH):	4 1/2" x 7/8" (113mmx22mm)
TIPO DE GRANO:	100% Grano Cerámico (Tecnología Blaze)
TAMAÑO DE GRANO:	Granos 24, 36, 60 Y 80
TIPO DE LIGA:	Resina orgánica.
RESPALDO:	Fibra vulcanizada.
OPERACIÓN:	Desbaste en chapas de acero y puntos de soldadura, y nivelación de superficies.
APLICACIÓN:	Aceros Inoxidable. Industria metalmeccánica
TIPO DE MAQUINA:	Pulidora Angular Portátil.
VELOCIDAD:	12000 RPM máximas.
BRIDAS:	Se recomienda el uso de bridas planas.
UNIDAD DE EMPAQUE:	25 Unidades.



BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS

BENEFICIOS:	Excelente desbaste con rendimiento superior con respecto a fibrodiscos convencionales. Recomendado para aplicaciones que requieran altas tasas de remoción como en el acabado de aceros de alta dureza, logrando cortes fríos, gracias a la tecnología especial del grano cerámico y su tratamiento de supersizer que reduce la generación de calor durante la operación.
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.