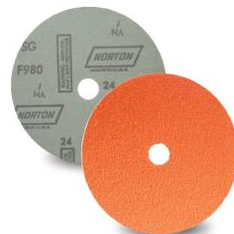


## FIBRODISCOS SG BLAZE F980

### ESPECIFICACIONES:

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



### BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS

<b>BENEFICIOS:</b>	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.
<b>NORMAS:</b>	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.
<b>ALMACENAMIENTO:</b>	Almacene en posición horizontal en estantes planos en su embalaje original.

**FIBRODISCOS SG BLAZE F980****ESPECIFICACIONES:**

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

**BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS**

<b>BENEFICIOS:</b>	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.
<b>NORMAS:</b>	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.
<b>ALMACENAMIENTO:</b>	Almacene en posición horizontal en estantes planos en su embalaje original.