

GRATAS ABRASIVAS
25mmX25mmX6mm**ESPECIFICACIONES**

DIMENSIONES:	1"X1"X1/4" (25mmX25mmX6mm).
FORMATO:	Grata de material R363
TIPO DE GRANO	Óxido de aluminio Premium
TAMAÑO DE GRANO:	Granos del 36 al 180 (CAMI)
TIPO DE LIGA:	Resinoide
ESTRUCTURA:	Cerrada
RESPALDO:	Tela flexible en algodón/poliéster, Peso X
OPERACIÓN:	Desbaste, pulimento y terminado.
APLICACIÓN:	Aceros inoxidables y superficies metálicas
VELOCIDAD:	11000RPM a 26000 RPM
UNIDAD DE EMPAQUE:	12 unidades.

**BENEFICIOS Y CARACTERISTICAS**

BENEFICIOS:	Fabricadas en óxido de aluminio especial. Acabado libre de vibraciones, fácil montaje de la grata. Mayor agresividad, excelente flexibilidad, remoción uniforme y gran desempeño.
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.

GRATAS ABRASIVAS
50mmX25mmX6mm**ESPECIFICACIONES**

DIMENSIONES:	2"X1"X1/4" (50mmX25mmX6mm).
FORMATO:	Grata de material R363
TIPO DE GRANO	Óxido de aluminio Premium
TAMAÑO DE GRANO:	Granos del 36 al 180 (CAMI)
TIPO DE LIGA:	Resinoide
ESTRUCTURA:	Cerrada
RESPALDO:	Tela flexible en algodón/poliéster, Peso X
OPERACIÓN:	Desbaste, pulimento y terminado.
APLICACIÓN:	Aceros inoxidables y superficies metálicas
VELOCIDAD:	11000RPM a 21000 RPM
UNIDAD DE EMPAQUE:	12 unidades.

**BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS**

BENEFICIOS:	Fabricadas en óxido de aluminio especial. Acabado libre de vibraciones, fácil montaje de la grata. Mayor agresividad, excelente flexibilidad, remoción uniforme y gran desempeño.
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.

GRATAS ABRASIVAS 75mmX25mmX6mm

ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES:	3"X1"X1/4" (75mmX25mmX6mm).
FORMATO:	Grata de material R363
TIPO DE GRANO	Óxido de aluminio Premium
TAMAÑO DE GRANO:	Granos del 36 al 180 (CAMI)
TIPO DE LIGA:	Resinoide
ESTRUCTURA:	Cerrada
RESPALDO:	Tela flexible en algodón/poliéster, Peso X
OPERACIÓN:	Desbaste, pulimento y terminado.
APLICACIÓN:	Aceros inoxidables y superficies metálicas
VELOCIDAD:	18000 o 26000 RPM de acuerdo a etiqueta del producto.
UNIDAD DE EMPAQUE:	12 unidades.



BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS

BENEFICIOS:	Fabricadas en óxido de aluminio especial. Acabado libre de vibraciones, fácil montaje de la grata. Mayor agresividad, excelente flexibilidad, remoción uniforme y gran desempeño.
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.