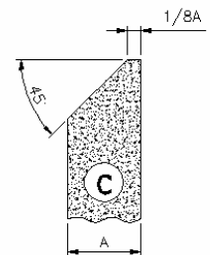


**RUEDA PERFIL C-
DISCO DE GUADAÑA****ESPECIFICACIONES**

DIMENSIONES (DxExH):	6" x 1/4" x 1" (150mmx6mmx25,4mm).
FORMATO:	Tipo 1. perfil C
TIPO DE GRANO:	Oxido de Aluminio.
TAMAÑO DE GRANO:	Grano 46.
DUREZA:	Alta.
TIPO DE LIGA:	Resina Orgánica.
REFUERZO:	Malla central tejida en fibra de vidrio.
OPERACIÓN:	Afilado.
APLICACIÓN:	Cuchillas de Guadaña.
TIPO DE MAQUINA:	Esmeril de banco o de pedestal
VELOCIDAD:	9040 RPM máximas. (48m/sg)
BRIDAS:	Completamente limpias, sin rebabas y de acuerdo a normas.
UNIDAD DE EMPAQUE:	10 Unidades.

**BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS**

BENEFICIOS:	Rueda reforzada para trabajar a velocidades altas de operación. Este tipo de liga produce corte frío y teniendo en cuenta que es un componente orgánico sintético, se recomienda de preferencia no usar con refrigerantes que la puedan alterar.
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.