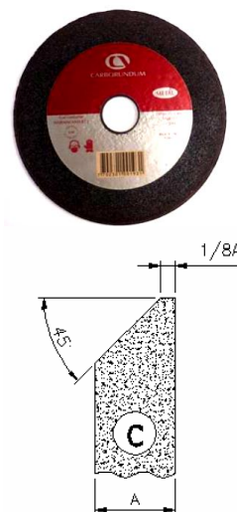


RUEDA PERFIL C- DISCO DE GUADAÑA

ESPECIFICACIONES

| | |
|-----------------------------|---|
| DIMENSIONES (DxExH): | 6" x 1/4" x 1" (150mm x 6mm x 25,4mm). |
| 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 posición horizontal en estantes planos en su embalaje original.

