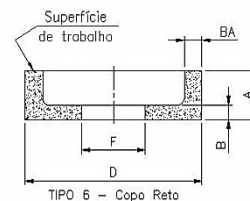


COPA T6 IDERNA

CÓDIGO DN-016



ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES (DxExH)	173mmx65mmx50mm.BA=40mm B=13mm
FORMATO:	Tipo 6
TIPO DE GRANO:	Mezcla óxido de aluminio.
TAMAÑO DE GRANO:	Grano 30
DUREZA:	Media alta.
TIPO DE LIGA:	Vitrificada
OPERACIÓN:	Rectificado de resortes.
APLICACIÓN:	Materiales de acero con revestimiento de níquel.
TIPO DE MÁQUINA:	Rectificadora.
VELOCIDAD:	33m/sg
BRIDAS:	Completamente limpias, sin rebabas de acuerdo a normas.
UNIDAD DE EMPAQUE:	Mínimo estipulado por nuestra planta.

BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS

BENEFICIOS: Copa para trabajar a bajas velocidades de operación. Este tipo de liga es algo rígida y frágil, empleada principalmente para esmerilados de precisión y en operaciones de terminado y acabado. Se puede trabajar con refrigerantes sin afectar su estructura.

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.

