

EDICIÓN N°	2
REVISIÓN N°	2
FECHA	06/06/2019
CLAVE	180624



DESCRIPCIÓN

- Segueta mecánica de alta duración perfecta para hacer cortes en materiales solidos, elaborada con acero (HSS) de alta velocidad lo cual le da alta resistencia, relativamente poco desgaste y uso a alta velocidad

PAÍS DE ORIGEN:

- México

ACABADO:

- Pintado

CARACTERÍSTICAS:

- Segueta de acero HSS
- Cumplen con todas las normas de seguridad para un servicio largo y duradero bajo condiciones normales de servicio
- Dientes con dureza de 63 a 65 HRC

APLICACIONES:

- Uso versátil en la industrial en general (áreas de mantenimiento, producción, Herrería, plomería, electricidad, etc.)
- La selección de la segueta adecuada según el material a cortar es muy importante, ya que de ello depende la máxima eficiencia.
- Para materiales solidos.

ESPECIFICACIONES:

Clave	Dientes por pulgada	Largo	Ancho	Traba
180624	6	24"	1 3/4"	Ondulado

VENTAJAS

- Tratamiento térmico con equipo de alta tecnología
- Versátil en corte de materiales
- Exclusivo diseño de los dientes y trabado con los que se logran cortes rápidos y precisos

EDICIÓN N°	2	FECHA	06/06/2019
REVISIÓN N°	2	CLAVE	180624

NORMA DE EMPAQUE:

- No aplica

MATERIAL DE FABRICACIÓN:

- Acero de alta velocidad

NORMA DE FABRICACIÓN:

- No aplica.

PROCESO DE FABRICACIÓN:

- Maquinado.
- Tratamiento térmico.
- Pintado.
- Impresión.
- Empacado.

PRUEBAS DE CALIDAD

- Prueba metalográfica.
- Prueba de flexibilidad.
- Pruebas de dureza.

TAMAÑO DE LA MUESTRA

- Determinado por la Militar Estándar 105E.

INFORMACIÓN ADICIONAL