



DISCO CORTE INOXIDABLE

91028934

4 1/2" x 3/64" x 7/8"
115 x 1 x 22mm

91028935

7" x 5/64" x 7/8"
180 x 1.8 x 22mm

Descripción

Disco de corte para acero inoxidable y acero al carbono, con excelentes resultados en láminas, perfiles y materiales macizos.

Aplicación

*Indicado principalmente para acero inoxidable, aunque también puede ser utilizado en acero al carbono, acero de aleación y piezas galvanizadas.

*Corte en tubos de plomería, conductos de aire, perfiles en U para y eso acartonado, chapas metálicas, tubos macizos y cables de acero entre otros.

Principales ventajas

- *Corte fácil, rápido y preciso, sin rebabas.
- * Corte en acero inoxidable, acero de aleación.
- * Mínimo desperdicio de material.
- * Baja producción de calor durante el corte.
- * Menor consumo de energía (máquina).
- * Menor liberación de olor y humo.

Características

- *Gran velocidad de corte.
- *Larga duración.
- *Mínima formación de rebabas.
- *Proporciona cortes rápidos con baja producción de calor.
- *Excelente velocidad de trabajo y perfecta estabilidad dinámica del disco.
- *Perfecta terminación en tubos, chapas, perfiles y hojas metálicas.
- *Mínimo desperdicio de material debido al bajo espesor de los discos.
- *Estructura reforzada con malla de fibra de vidrio.
- *Exento de cloro, hierro y azufre, que son pre-requisitos importantes para evitar la contaminación del acero inoxidable.
- *Cumple las normas ABNT NBR 15230, en 12413 y MPA Z-03985.

Ø Interno mm		Grosor mm pulg.		Ø Interno mm pulg.		Tipo	Max rpm	Art. N°
115	4 1/2"	1,0	3/64"	22,23	7/8"		13.300	0669-230-111
		1,6	1/16"				13.300	
180	7"	1,6	1/16"	22,23	7/8"		8.500	0669-230-181
		1,8	5/64"				8.500	