

Cortacircuitos Bi-Metálicos

URREA
HERRAMIENTAS DE CALIDAD SUPERIOR

1 AÑO
GARANTÍA



BIMETAL

Filo de **Corte M3**

Cortacircuitos

Ideal para cortar

Todo tipo de materiales maquinables, incluyendo acero inoxidable, madera, plástico, fibra de vidrio y tablaroca.

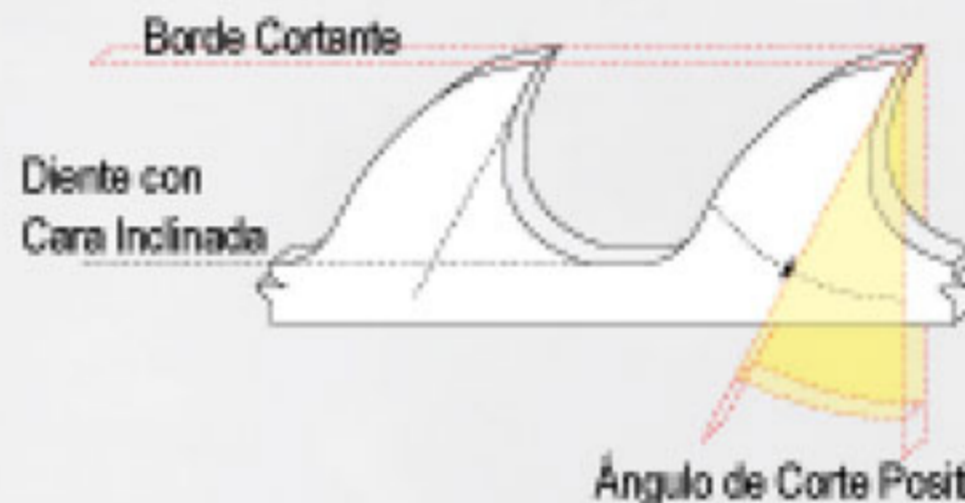
Por su material, los dientes son resistentes a los impactos, se mantienen afilados y tienen una excelente resistencia al desgaste.

Cortacircuitos bi-metálicos

CÓDIGO	MEDIDA	📦
HS9/16	9/16"	1
HS5/8	5/8"	1
HS11/16	11/16"	1
HS3/4	3/4"	1
HS7/8	7/8"	1
HS1	1"	1
HS1-1/16	1-1/16"	1
HS1-1/8	1-1/8"	1
HS1-3/16	1-3/16"	1
HS1-1/4	1-1/4"	1
HS1-3/8	1-3/8"	1
HS1-7/16	1-7/16"	1
HS1-1/2	1-1/2"	1
HS1-9/16	1-9/16"	1
HS1-5/8	1-5/8"	1
HS1-11/16	1-11/16"	1
HS1-3/4	1-3/4"	1
HS1-7/8	1-7/8"	1
HS2	2"	1
HS2-1/8	2-1/8"	1
HS2-1/4	2-1/4"	1
HS2-3/8	2-3/8"	1
HS2-1/2	2-1/2"	1
HS2-3/4	2-3/4"	1
HS3	3"	1
HS3-1/2	3-1/2"	1
HS3-3/4	3-3/4"	1

Ángulo de Corte Positivo

Dirección de rotación



Exige menor velocidad, logrando mayor profundidad de corte, el ángulo hace que los dientes penetren por sí solos en todos los materiales incluso en los de más dureza, esto brinda un corte más suave además de un mejor despeje de viruta.

Ø 1/2"



Corta circuitos con Entrada roscada

9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 7/8", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16".

Ø 5/8"



Mandril con Entrada roscada con pernos de respaldo

1-1/4", 1-3/8", 1-7/16", 1-1/2", 1-9/16", 1-5/8", 1-11/16", 1-3/4", 1-7/8", 2", 2-1/8", 2-1/4", 2-3/8", 2-1/2", 2-3/4", 3", 3-1/2", 3-3/4".

Blister

PRODUCTO EVALUADO EN
TestCenter

GRUPO URREA
HERRAMIENTAS DE CALIDAD SUPERIOR