



DISCOS DE CORTE ULTRAFINO

Disco de corte de altas prestaciones
No deja rebabas. Resistente a la rotura.
Cortes en chapas finas, cables de acero, perfiles,
tubos de acero inox, metales no ferricos, etc.

Ref.	Ø Eje	Ø Disco	Grosor	U/E
301070	22.2 mm.	70 mm.	1.0 mm.	25
301115	22.2 mm.	115 mm.	1.0 mm.	25
301125	22.2 mm.	125 mm.	1.0 mm.	25
301180	22.2 mm.	180 mm.	1.6 mm.	25
301230	22.2 mm.	230 mm.	1.9 mm.	25



DISCOS DE CORTE EXTRAFINOS

Discos de corte de alto rendimiento.
Larga duración
Forma cóncava.
Cortes en aceros, fundiciones, aluminio, inox, etc.

Ref.	Ø Eje	Ø Disco	Grosor	U/E
302115	22.2 mm.	115 mm.	2.5 mm.	25
302125	22.2 mm.	125 mm.	2.5 mm.	25
302180	22.2 mm.	180 mm.	2.5 mm.	25
302230	22.2 mm.	230 mm.	3 mm.	25
302300	22.2 mm.	300 mm.	3 mm.	25
302350	22.2 mm.	350 mm.	3.5 mm.	25



DISCOS DE DESBASTE

Resistente a la rotura y a presiones laterales
Dureza media. Eficaz
Larga duración
Desbaste de todo tipo de acero de construcción,
acero para herramientas, cordones de soldadura

Ref.	Ø Eje	Ø Disco	Grosor	U/E
303115	22.2 mm.	115 mm.	6.0 mm.	10
303125	22.2 mm.	125 mm.	7.0 mm.	10
303180	22.2 mm.	180 mm.	7.0 mm.	10
303230	22.2 mm.	230 mm.	7.0 mm.	10





ESPECIAL FORMULA GRANITO

Soldado por láser. Segmentado. Disco blando y ágil en el corte.
Especial para materiales que necesitan diamantes con alta resistencia a los golpes.
Ladrillo holandes, piedra dura, granito, etc.
Resiste altas temperaturas.
CORTE EN SECO Y EN HÚMEDO

Ref.	Ø Eje	Ø Disco	Grosor
3041	22.2 mm.	115 mm.	2.2
3042	22.2 mm.	125 mm.	2.2
3043	22.2 mm.	180 mm.	2.2
3044	22.2 mm.	230 mm.	2.4



ESPECIAL HORMIGÓN

Soldado por láser. Segmentado.
Corte en cualquier tipo de hormigón, tejas, terrazo y materiales comunes de obra. No recomendado en piedra natural o granito.
CORTE EN SECO Y EN HÚMEDO

Ref.	Ø Eje	Ø Disco	Grosor
3051	22.2 mm.	115 mm.	2.2
3052	22.2 mm.	125 mm.	2.2
3053	22.2 mm.	180 mm.	2.4
3054	22.2 mm.	230 mm.	2.4



FORMULA PERFECT ST

Disco económico
Sinterizado. Segmentado.
Apto para cortes de materiales de obra.

Ref.	Ø Eje	Ø Disco	Grosor
3061	22 mm.	115 mm.	2.0
3062	22 mm.	125 mm.	2.0
3063	22 mm.	180 mm.	2.2
3064	22 mm.	230 mm.	2.4