

DISCO DE CORTE DE METAL

HIERRO Y MATERIALES FERROSOS

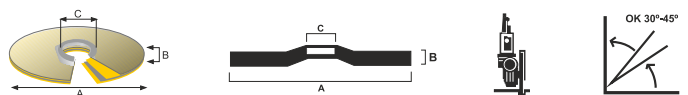


Ventajas

- Discos de corte de acero y hierro, fabricados mediante mezcla de resina, minerales de oxido de aluminio, fibra de vidrio y goma que permite un alto grado de corte de material y gran durabilidad.
- Diseñados para ser utilizados en cualquier superficie metálica, materiales ferrosos, acero al carbón y latón.
- Entrega resultado inigualable: gran remoción de stock, alta velocidad de trabajo y calidad de acabado.
- Grano de dureza media, permitiendo una alta velocidad de corte, mínima rebaba y larga duración.
- Gracias a su composición de alto contenido de oxido de aluminio, permiten mantener un corte rápido, disminuyendo así el tiempo de operación y evita la decoloración sobre el acero.
- Menos presión de trabajo para remover la misma cantidad de material, resultando en una menor fatiga para el usuario y ciclos de operación más largos.
- Perfectamente balanceados, incrementando así la vida útil de la maquina y proporcionando mayor comodidad al operador, disminuyendo las vibraciones producidas en la operación.

Características del Producto

Formato	Disco
Respaldo	Fibra
Adhesivo	Resina
Mineral	Oxido de aluminio



Ref. art	A x B x C			P.V.P €
50.337	115x3.0x22	25	200	0,74
50.341	125x3.0x22	25	200	0,85
50.343	180x3.0x22	25	100	1,43
50.346	230x3.0x22	25	100	2,10