

DISCO DE CORTE DE METAL

MÁQUINA SOBREMESA

CORTE DE HIERRO Y MATERIALES FERROSOS

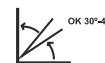
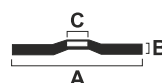
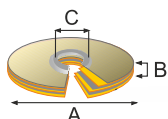



Ventajas

- Discos de corte de acero y hierro, fabricados mediante mezcla de resina, minerales de oxido de aluminio grano 30, 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 y mínima rebaba.
- 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 |  | Max. R.P.M. |
|----------|------------------|---|-------------|
| 50.387 | 300 x 2.8 x 25.4 | 25 | 5100 |
| 50.349 | 355 x 3.0 x 25.4 | 10 | 4400 |