## Ficha Técnica de Producto - 2016

- Cumplimiento de la normativa EN 12413.
- Fabricados con materias primas de la más alta calidad.
- Mezclas desarrolladas para conseguir una óptima relación entre rendimiento y sensación de corte.
- Homogeneidad de los discos, asegurando gran fiabilidad durante su vida útil.
- Excelente velocidad, sensación de corte y acabado.

## Usos:

- Para cortar, desbastar o sanear con máquina electroportátil o estacionaria.
- Discos Inox Metal: Modelos espesor 1 2 mm para trabajos en chapa fina y perfilería de hasta 3 mm y montajes con un acabado perfecto. Modelos 2 - 3 mm para trabajos exigentes de corte y trabajos en perfiles gruesos.
- Discos Piedra: Modelo 1 mm para trabajos en piedra, cerámica, perfilería de cobre, aluminio, latón y plástico. Modelos 3 mm para trabajos exigentes en hormigón, ladrillo, piedra y cerámica.
- Tres tipos de Grano:
- A Corindón: grano de elevada tenacidad adecuada para corte y desbaste profesional. Especialmente recomendado para trabajos en metal.
- AS Corindón Semifriable: grano de elevada friabilidad y buena tenacidad. Ideal para corte de acero inoxidable.
- C Carburo de silíceo: para materiales frágiles (piedra, marmol y granito) y materiales blandos (aluminio, cobre).





## **GAMA PROFESIONAL**

## Disco Corte INOX - METAL 50301

| REF.      | 8 41 4299 |    | g   | A mm | Bmm  | # |             |
|-----------|-----------|----|-----|------|------|---|-------------|
| 50301-115 | 600711    | 25 | 68  | 115  | 22,2 | 3 | A 24 R - BF |
| 50301-125 | 600728    | 25 | 80  | 125  | 22,2 | 3 | A 24 R - BF |
| 50301-150 | 302721    | 25 | 115 | 150  | 22,2 | 3 | A 24 R - BF |
| 50301-180 | 600735    | 25 | 165 | 180  | 22,2 | 3 | A 24 R - BF |
| 50301-230 | 600742    | 25 | 282 | 230  | 22,2 | 3 | A 24 R - BF |





