JET-ARCO

Disco de corte plano Tipo 41

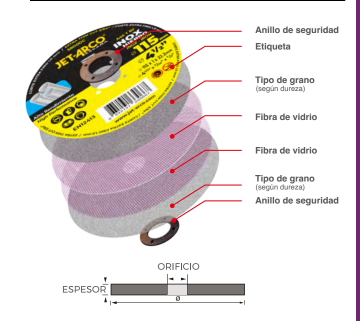
Características

- Alto rendimiento de corte y durabilidad: Fabricado con óxido de aluminio de grado profesional (Corindón) y adhesivo de resina de calidad superior, garantiza cortes rápidos y precisos, con una excelente vida útil.
- Diseño reforzado: Cuenta con doble malla de seguridad de fibra de vidrio que ofrece mayor resistencia y estabilidad durante el corte.
- Espesor optimizado: Disponible en versiones finas de 1,0 mm y 1,9 mm, ideal para cortes rápidos, fríos y sin rebabas en acero e inoxidable.
- Alta velocidad de trabajo: Soporta velocidades de hasta 13.300 rpm y 80 m/s, compatible con amoladoras angulares de cualquier potencia.
- Aplicación profesional: Adecuado para corte de chapas, perfiles, material macizo, rebabas y soldaduras en metales ferrosos, acero al carbono y acero inoxidable.

Discos abrasivos



Composición interna con doble capa



Ref.	Dimensiones mm / pulg.	Metal a cortar	Especificaciones
S800DC	115 x 1 (4 ^{1/2*} x 3/64")	Inox / hierro	A 46 T BF
S801DC	115 x 1,6 (4 ^{1/2} " x 1/16")	Inox / hierro	A 36 S BF
S802DC	115 x 3 (4 ^{1/2} " x 1/8")	Hierro	A 30 R BF
S804DC	125 x 1 (5" x 3/64")	Inox / hierro	A 46 T BF
S805DC	125 x 1,6 (5" x 1/16")	Inox / hierro	A 46 T BF
S806DC	125 x 3 (5" x 1/8")	Hierro	A 30 R BF
S808DC	180 x 1,6 (7" x 1/16")	Inox / hierro	A 36 S BF
S810DC	230 x 1,9 (9" x 5/64")	Inox / hierro	A 36 S BF
S811DC	230 x 3 (9" x 1/8")	Inox / hierro	A 30 R BF
S814DC	350 x 2,7 (14" x 7/64")	Inox / hierro	A 30 T BF