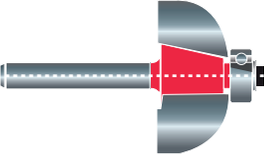
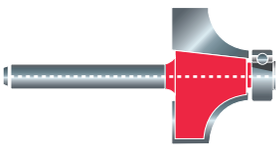
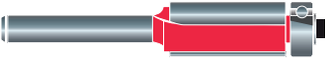


FRESAS PARA RUTEADORA CON RODAMIENTO GUIA

GEOMETRÍA DE TRABAJO

		
MEDIA CAÑA	REDONDA	LAMINADOS

ESPECIFICACIONES:

- **Material de construcción:** Cuerpo acero rápido y corte con pastilla de carburo de tungsteno
- **Especificación de construcción:** Fresas para ruteadora | Parte operante | 2 y 3 Cortes pastilla tungsteno

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	VÁSTAGO	LONGITUD DE CORTE	LONGITUD CORTE D	PROFUNDIDAD CORTE A	# CORTES
WERK FRESA RUTEADORA 1/2 REDONDA 2C 7/8*1/2 ROD	236552157	1/2"	7/8"	1/2"	REDONDA	2C
WERK FRESA RUTEADORA 1/2 REDONDA 2C 1 1/4*5/8 ROD	236552164	1/2"	1-1/4"	5/8"	REDONDA	2C
WERK FRESA RUTEADOR 1/2 REDONDA 2C 1 1/2*11/16 ROD	236552171	1/2"	1-1/2"	11/16"	REDONDA	2C
WERK FRESA RUTEADORA 1/2 REDONDA 2C 2*1 ROD	236552178	1/2"	2"	1"	REDONDA	2C
WERK FRESA RUTEADORA 1/2 MEDIA CAÑA 2C 7/8*1/2 ROD	236552185	1/2"	7/8"	1/2"	MEDIA CAÑA	2C
WERK FRESA RUTEADORA 1/2 M/CAÑA 2C 1 1/4*9/16 ROD	236552192	1/2"	1-1/4"	9/16"	MEDIA CAÑA	2C
WERK FRESA RUTEADORA 1/2 M/CAÑA 2C 1 1/2*5/8 ROD	236552199	1/2"	1-1/2"	5/8"	MEDIA CAÑA	2C
WERK FRESA RUTEADORA 1/4 M/CAÑA 2C 3/8*1 3/8 ROD	236552206	1/4"	1-3/8"	3/8"	MEDIA CAÑA	2C
WERK FRESA RUTEADORA 1/4 LAMINADOS 2C 1/4*1/2 ROD	236552227	1/4"	1/4"	1/2"	LAMINADOS	2C
WERK FRESA RUTEADORA 1/4 LAMINADOS 3C 1/2*3/4 ROD	236552234	1/4"	1/2"	3/4"	LAMINADOS	3C
WERK FRESA RUTEADORA 1/4 LAMINADOS 3C 1/2*1 ROD	236552241	1/4"	1/2"	1"	LAMINADOS	3C

NOTAS:

1. Medidas en pulgadas
2. Cuerpos en HCS y geometría de corte en Carburo de Tungsteno
3. Uso en ruteadoras portátiles y de banco con máximas RPM 28.000
4. Uso de gafas y elementos de protección son obligatorios
5. Geometrías de corte lineal