

# XTK6 EXACT

## RHODIUS

Los discos de corte extrafinos disponen de una superficie de fricción menor. Esto permite un corte rápido y en frío. De este modo puede reducirse la coloración azulada en la pieza de trabajo. El corte sin rebabas ahorra al usuario tener que reparar el trabajo.

### XTK6 EXACT

Formación de rebarba y carga térmica todavía menores. Consecuentemente, una menor coloración azulada. XTK6 EXACT el disco más fino; convence por su extraordinaria suavidad de marcha. Con su corte excepcionalmente preciso, limpio y prácticamente sin rebaba, no suele ser necesario volver a rectificar. Este disco de solo 0,6 mm de grosor corta incluso materiales extremadamente duros como el acero para muelles, chapas de acero inoxidable, etc. Gracias al delgado corte, no es necesario ejercer demasiada presión, lo que supone un notable alivio durante el trabajo.

#### Material:

- Aceros resistentes a la corrosión y al ácido
- Aceros muy aleados
- Aceros muy fuertes
- Chapas muy fuertes
- Chapas con revestimiento de plástico
- Chapas barnizadas

#### Ejemplos de aplicación:

- Barras roscadas
- Chapas de paredes finas
- Tubos de paredes finas
- Perfiles de paredes finas
- Canales para cables
- Chapas onduladas
- Perfiles trapezoidales

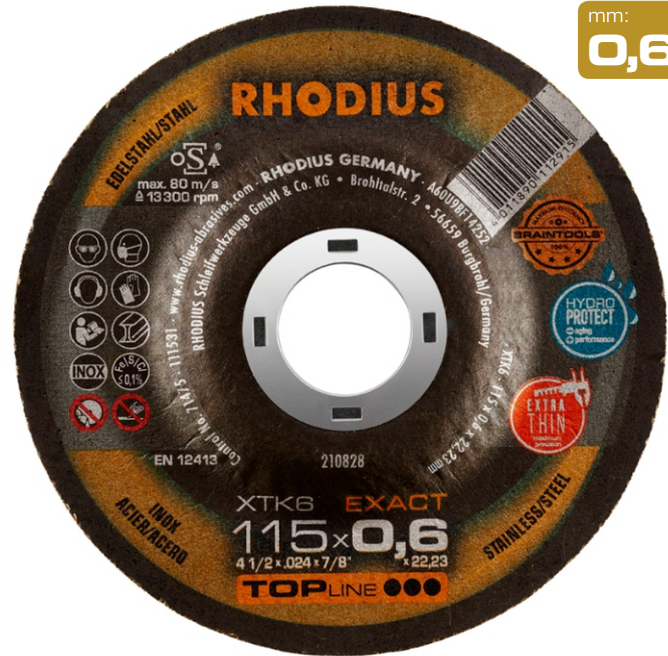
#### Ventajas del producto:

- Poco desarrollo de rebabas
- Poco desarrollo de chispas
- Rapidez de corte muy elevada
- Duración elevada
- Corte frío
- Poco desarrollo de olor

**i** Todos los discos de corte para acero inoxidable están libres de hierro y azufre. Al trabajar las piezas, NO cambie entre acero normal y acero inoxidable.

TOP LINE ●●●

mm:  
**0,6**



Vida útil ●●●●○  
Capacidad de corte del material macizo ●●○○○○  
Capacidad de corte del material de pared delgada ●●●●●●

XTK6 EXACT	Forma 42		
			Código
115 x 0,6 x 22,23	13300	50	791005



DISCOS EXTRA FINOS  
Máxima precisión de corte



TECNOLOGÍA BRAINTOOLS  
Línea de productos que ofrece soluciones únicas a tareas especiales



TECNOLOGÍA HYDROPROTECT  
Retardata el proceso de envejecimiento derivado de la humedad y conserva su óptimo rendimiento



Ideal para costuras en I de reparaciones