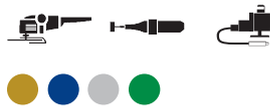




# CORTE

## CONTENIDO

### DISCOS DE CORTE EXTRAFINOS



024

### DISCOS DE CORTE PARA MANEJO CON MANOS LIBRES



043

### DISCOS DE CORTE PARA MÁQUINAS ESTACIONARIAS



051

## PRODUCTOS DESTACADOS



### XTK6 EXACT

- Corte preciso y menos esfuerzo
- La mínima formación de rebabas evita la rectificación, que implica mucho tiempo
- El corte frío minimiza los colores de revenido y la deformación del material

Página 025



### XTK35 CROSS

- Corte ultrafino y desbaste con un único disco
- Tronzado-desbarbado-achaflanado-esmerilado con un único disco
- Seguro gracias a tres capas de tejido en toda la superficie

Página 026

## TECNOLOGÍAS ESPECIALES



Más información en la página 238



Más información en la página 244



Más información en la página 250



Más información en la página 252



Más información en la página 256

CORTAR

# EL DISCO DE CORTE ÓPTIMO

Un disco de corte solo puede desplegar todo su rendimiento si se adapta perfectamente a su máquina y su aplicación. Hemos resumido para usted los aspectos que debe tener en cuenta a la hora de seleccionar el producto y las diferencias entre los distintos discos de corte.

## ¿QUÉ ESTÁ BUSCANDO?

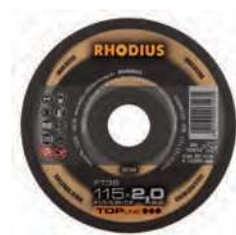


### Discos de corte extrafinos $\leq 1,9$ mm

Nuestros discos de corte en modelo extrafino se identifican por la abreviatura XT. Con un espesor de disco máximo de 1,9 mm son la herramienta ideal para trabajar materiales de pared delgada y material macizo.

#### Ventajas

- Corte mucho más ligero gracias a la baja fricción con la pieza de trabajo
- Carga térmica minimizada
- Reducción de la coloración azulada
- Corte prácticamente libre de rebaba
- Menos tiempos de rectificación



### Discos de corte para manejo con manos libres $> 1,9$ mm

Reconocerá los discos de corte con un espesor de disco superior a 1,9 mm por la abreviatura FT dentro del nombre del producto. Son adecuados para aplicaciones con materiales robustos, como por ejemplo para el corte con máquinas manuales de acero para construcción y para herramientas.

#### Ventajas

- Mayor estabilidad gracias a un refuerzo especial de la textura
- Rapidez de corte elevada
- Larga vida útil
- Comportamiento de corte confortable
- Rentable

## COMBINACIÓN DE ALTO RENDIMIENTO DE HERRAMIENTA Y MÁQUINA

Los discos de alto rendimiento necesitan máquinas de accionamiento potentes para conseguir la mayor potencia del disco de corte. Infórmese de la potencia de su máquina y seleccione el disco de corte adecuado.

		Máquinas potentes que comienzan a partir de...				
		Ø 100	Ø 115	Ø 125	Ø 180	Ø 230
Tipo de máquina	Aire comprimido	> 450 W	> 650 W	> 850 W	> 1600 W	> 1900 W
	Eléctrico	> 550 W	> 1000 W	> 1200 W	> 2000 W	> 2200 W

### Discos más blandos para máquinas con poca potencia

Seleccione un disco menos duro. Con la ligadura más blanda el nuevo grano abrasivo queda expuesto con mayor facilidad.

- Buena capacidad de corte

Las máquinas con poca potencia no aportan la fuerza suficiente para que en los discos duros se libere el nuevo grano abrasivo.

**Consecuencia:** La capacidad de corte disminuye y el disco se vuelve romo.

### Discos más duros para máquinas potentes

Seleccione un disco duro de las líneas de calidad TOPline o PROline de RHODIUS.

- Muy larga vida útil y alta capacidad de corte

En los discos blandos, las máquinas potentes hacen que la ligadura se disuelva rápido.

**Consecuencia:** La vida útil del disco se reduce mucho.



## CORTE

# ASÍ SE CONSIGUE EL RENDIMIENTO

### 1 Anillo de metal con fecha de caducidad

Asiento centrado y seguro en la máquina

### 2 Etiqueta de papel

Todas las indicaciones de seguridad y sobre el producto en cada disco

### 3 Paño de fibra de vidrio

Tejido fuerte y de alta calidad para mayor seguridad en el proceso de corte

### 5 Paño de fibra de vidrio

Segundo refuerzo de la textura



### 4 Mezcla



#### Grano abrasivo

Dependiendo de qué materiales se deban cortar, se elige el grano correspondiente o una mezcla óptima de los diferentes tipos de grano.



#### Rellenos con rectificado activo

En los discos de corte Rhodius, además de los tipos de grano de alta calidad encontrará también aditivos abrasivos que optimizan su proceso de corte.



#### Ligadura

Una ligadura de los granos abrasivos que se adapte perfectamente a la aplicación y a la potencia de la máquina es un factor determinante para aumentar la rentabilidad y conseguir los mejores resultados de corte y abrasión.



## CORTE

# VELOCIDAD DE TRABAJO

La velocidad máxima admisible de trabajo en m/s se indica en cada herramienta abrasiva.



V[m/sec]	50	63	80	100
d1[mm]	rpm			
30	31830	40105	50900	63660
32	30000	37600	48000	60000
40	23900	30100	38200	47200
50	19100	24100	30600	38200
63	15200	19100	24300	30250
65	14690	18510	23500	29380
75	12700	16000	20300	25400
80	12000	15100	19100	23900
100	9550	12100	15300	19100
105	9550	12100	15300	19100
110	8680	10940	13890	17360
115	8350	10500	13300	16650

V[m/sec]	50	63	80	100
d1[mm]	rpm			
125	7650	9650	12250	15300
150	6400	8050	10200	12700
180	5350	6700	8500	10650
200	4800	6050	7650	9550
230	4200	5250	6650	8350
235	4200	5250	6650	8350
250	3850	4850	6150	7650
300	3200	4050	5100	6400
350/356	2750	3450	4400	5500
400/406	2400	3050	3850	4800
450/457	2150	2700	3400	4250
500/508	1950	2450	3100	3850
600/610	1600	2050	2250	3200



Encontrará más consejos sobre la utilización de nuestros discos de corte en [www.sharpg grinding.com](http://www.sharpg grinding.com)

# CORTE LA ETIQUETA

**Identificación del material**  
que se va a trabajar:

**Sistema de codificación por colores**

- Acero inoxidable / acero
- Acero
- Piedra
- Metales no ferrosos
- Fundición

**Dimensiones**

en mm y en pulgadas

**125** × **1,0**

Diámetro del disco  
en mm

Espesor de disco

**Nivel de calidad**

- TOPLINE** ●●●
- PROLINE** ●●○
- ALPHALINE** ●○●

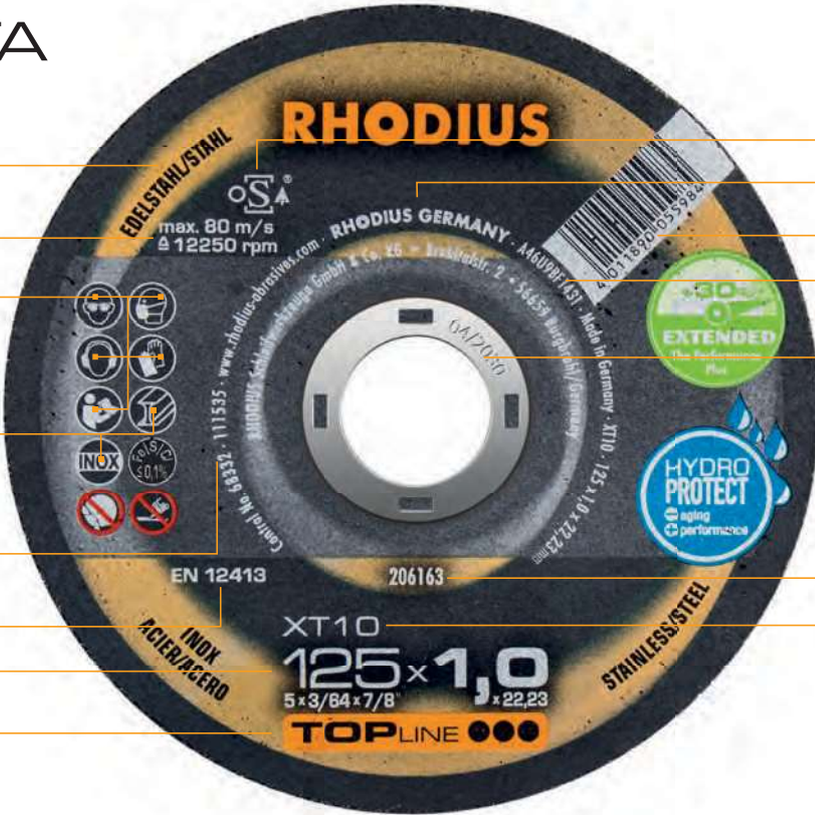
**1 Pictogramas de seguridad**

Vista general en la página desplegable al final de catálogo

**2 Pictogramas de material**

Vista general en la página desplegable al final de catálogo

**3 Código de seguimiento**



**4 Aro con información de la fecha de caducidad**

**5 Nombre del fabricante**

**6 Denominación ISO** véase pág. 023

**7 Código EAN**

**8 Denominación oSa** véase pág. 012

**9 Norma europea para herramientas abrasivas con ligadura**

**10 Velocidad de trabajo máxima admitida**  
véase pág. 022

**11 Número de artículo**

**12 Denominación del producto**

# CORTE LA IDENTIFICACIÓN

**Identificación del abrasivo conforme a EN 12413:**

En el abrasivo se indica el tipo de grano, el tamaño del grano, la dureza, la estructura, la ligadura y una cifra de identificación.

**A 24 U 9 BF 1337**

**Grano abrasivo**

- A** Corindón normal
- Z** Corindón de circonio
- C** Carburo de silicio

Para graduaciones en las calidades de grano se pueden anteponer números a la letra del grano abrasivo, por ejemplo:

- 30A** Corindón semiprecioso
- 54A** Corindón rosa
- 56A** Corindón blanco
- 89A** Corindón especial

**Tamaño de grano**

Indicación del tamaño de grano en MESH conforme a la norma FEPA:

- 04** hasta **24** grueso
- 30** hasta **60** medio
- 70** hasta **220** fino

**Grado de dureza**

La dureza siempre se clasifica con las letras **A** a **Z**. La dureza aumenta de **A** a **Z**.

**Estructura**

La estructura se identifica con un número del **0** al **14**. Cuanto mayor sea el número, mayor será la estructura y más poroso será el cuerpo abrasivo.

**Tipos de ligadura**

- B** Ligadura de resina sintética
- BF** Ligadura de resina sintética reforzada

**Número de referencia**

El número de referencia contiene informaciones internas de empresa.



# CORTE EFICIENTE CON LA MÁXIMA PRECISIÓN



## XTK6 EXACT

TOP LINE ●●●

mm:  
**0,6**

Formación de rebaba 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. Un gran rendimiento en los espacios más pequeños – Gracias al delgado corte, apenas es necesario ejercer demasiada presión, lo que supone un notable alivio durante el trabajo.

**i** Gracias a su bajo consumo de energía, el XTK6 es especialmente adecuado para máquinas a batería

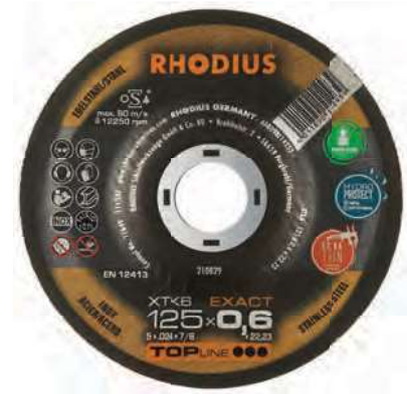
### Material:

- 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

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



### XTK6 EXACT EN ACCIÓN:

Vea el vídeo ahora en nuestro canal de Youtube.  
[https://rhodi.us/es\\_watch-xtk6](https://rhodi.us/es_watch-xtk6)

Forma 42		XTK6 EXACT				
+	mm	Paquete	GTIN	Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.	
115 × 0,6 × 22,23	13300	50	210828	PK01	4011890112915	
125 × 0,6 × 22,23	12250	50	210829	PK01	4011890112939	

Identificación de cuerpos abrasivos conforme a ISO 525: A60U9BF14252

Forma 42		XTK6 EXACT PACK				
+	mm	Paquete	GTIN	Categoría de producto	GTIN/Pk. EAN/Pk.	
115 × 0,6 × 22,23	13300	25	211300	PK01	4011890124314	
125 × 0,6 × 22,23	12250	25	211295	PK01	4011890124284	

Identificación de cuerpos abrasivos conforme a ISO 525: A60U9BF14252

Forma 42		XTK6 EXACT BOX				
+	mm	Paquete	GTIN	Categoría de producto	GTIN/Pk. EAN/Pk.	
115 × 0,6 × 22,23	13300	10	211301	PK01	4011890124321	
125 × 0,6 × 22,23	12250	10	211302	PK01	4011890124338	

Identificación de cuerpos abrasivos conforme a ISO 525: A60U9BF14252



Ideal para soldaduras en I de reparaciones

# CORTE Y DESBASTE SEGURO EN UNA SOLA OPERACIÓN

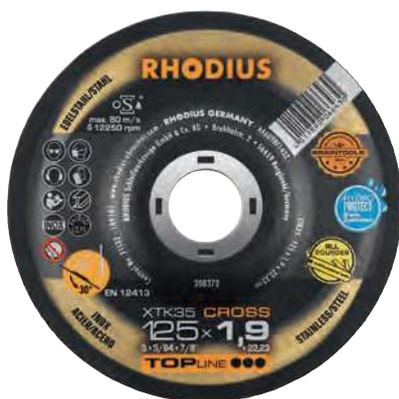
mm:  
**1,9**

## XTK35 CROSS

TOP LINE ●●●



- Vida útil
- Capacidad de corte del material macizo
- Capacidad de corte del material de pared delgada



XTK35 CROSS permite, en primer lugar, combinar trabajos de corte y desbaste en un solo paso de trabajo - ¡con un grosor de solo 1,9 mm! Esto se debe a que sus capas de tejido en toda la superficie garantizan una fuerte armadura y una estabilidad lateral extremadamente alta. Con una modificación sencilla del ángulo de aproximación es posible realizar de forma segura trabajos de desbaste como desbarbado, achaflanado y desbaste directamente después del proceso de corte sin necesidad de cambiar de disco o de máquina.

- Corte extrafino y desbaste con un único disco
- Sin cambio de disco
- Seguro gracias a tres capas de tejido en toda la superficie

Permite cortar y desbastar en un solo ciclo de trabajo, con un grosor de disco de 1,9 mm.

### Material:

- Aceros resistentes a la corrosión y al ácido
- Aceros templados, muy aleados y muy fuertes
- Aceros para herramientas
- Aceros de construcción
- Piezas galvanizadas
- Chapas barnizadas
- Chapas muy fuertes
- Hardox

### Ejemplos de aplicación:

- Cortar
- Achaflanar
- Desbarbar
- Desbastar
- Materiales macizos
- Chapas finas, tubos y perfiles
- Chapas con revestimiento de plástico
- Acero para estructuras metálicas/hierro de reforzamiento
- Tubos de plegado enrollado



### XTK35 CROSS

Forma 27

⊕	V <sub>min</sub>	📦	🖨️	Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
115 x 1,9 x 22,23	13300	25	208372	PK01	4011890066423
125 x 1,9 x 22,23	12250	25	208373	PK01	4011890066430

Identificación de cuerpos abrasivos conforme a ISO 525: A46U9BF1432



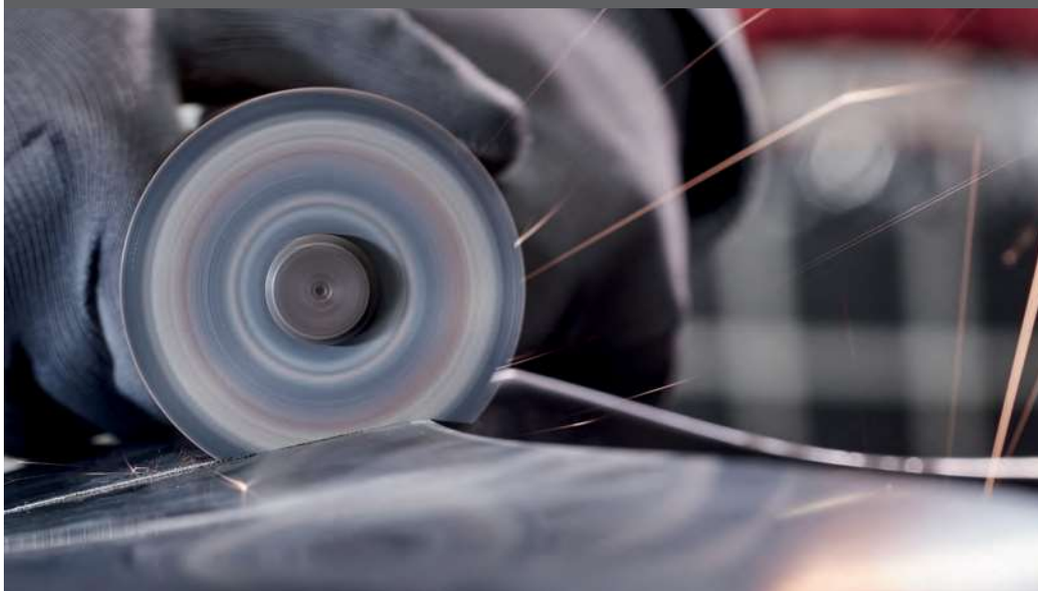
Cortar y desbastar extra fino con un solo disco



**XTK35 CROSS  
EN ACCIÓN:**

Vea el vídeo ahora en nuestro canal de Youtube.  
[https://rhodi.us/es\\_watch-xtk35](https://rhodi.us/es_watch-xtk35)

# MINIDISCOS DE CORTE EXTRAFINOS / ACERO INOXIDABLE



**Material:**

- Aceros resistentes al ácido y al óxido
- Aceros muy resistentes y muy aleados
- Aceros templados
- Hardox
- Chapas muy fuertes
- Chapas con revestimiento de plástico

Especialmente adecuado para trabajos de corte en espacios estrechos, de difícil acceso. Para utilizar con pernos tensores adecuados para la amoladora recta ASB XT.

**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.

Libre de hierro y azufre



## XT8 EXACT MINI

mm: **0,8**

**TOPLINE** ●●●



Disco de corte fino de 0,8 mm para un corte extraordinariamente preciso, limpio y prácticamente libre de rebaba. Adecuado para perno tensor ASB XT.

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

- Perfecto para trabajos de corte en zonas de difícil acceso
- Corte preciso mediante disco de 0,8 mm de espesor
- Baja formación de rebaba

**i** Pernos tensores ASB XT adecuados, ver página 028

**XT8 EXACT MINI**

					Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
	30 × 0,8 × 6,00	50900	50	207056	PK01	4011890059838
	40 × 0,8 × 6,00	38200	50	207058	PK01	4011890059845
	50 × 0,8 × 6,00	30600	50	207060	PK01	4011890059852
	65 × 0,8 × 6,00	23500	50	207067	PK01	4011890059890

Identificación de cuerpos abrasivos conforme a ISO 525: A60U9BF1433

Forma 41



mm:

**1,0-2,0****XT10 MINI****TOP LINE** ●●●

- Vida útil
- Capacidad de corte del material macizo
- Capacidad de corte del material de pared delgada

Disco de corte fino extremadamente potente para satisfacer las exigencias más altas de los usuarios. Adecuado para perno tensor ASB XT.

- Perfecto para trabajos de corte en zonas de difícil acceso
- Larga vida útil
- Poca generación de chispas



Pernos tensores ASB XT adecuados, ver abajo



Forma 41

**XT10 MINI**

				Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
50 × 1,0 × 6,00	30600	50	206799	PK01	4011890058107
50 × 2,0 × 6,00	30600	25	206800	PK01	4011890058114
65 × 1,0 × 6,00	23500	50	206801	PK01	4011890058121
65 × 2,0 × 6,00	23500	25	206802	PK01	4011890058138
75 × 1,0 × 6,00	20100	50	209338	PK01	4011890084151
75 × 1,0 × 10,00	20100	50	206803	PK01	4011890058145
75 × 2,0 × 10,00	20100	25	206804	PK01	4011890058152
100 × 1,0 × 10,00	15300	50	205067	PK01	4011890112861

Identificación de cuerpos abrasivos conforme a ISO 525: A46U9BF1432

**ASB XT****TOP LINE** ●●●

Perno tensor para minidisos de corte RHODIUS. La velocidad circunferencial máxima admisible cuando se utiliza este perno es 50 m/s.

- Adecuado para taladro de 6 mm o 10 mm
- Vástago de 6 mm



La velocidad circunferencial máxima admisible cuando se utiliza este perno es 50 m / s

**ASB XT**

			Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
Rosca M6	1	303194	PK01	4011890059326
Rosca M10	1	303195	PK01	4011890064733

# DISCOS DE CORTE EXTRAFINOS / ACERO INOXIDABLE



**Material:**

- Aceros resistentes al ácido y al óxido
- Aceros muy resistentes y muy aleados
- Aceros templados
- Hardox
- Chapas muy fuertes
- Chapas con revestimiento de plástico

**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.



Libre de hierro y azufre



## XT8 EXACT

mm: **0,8**

TOP LINE ●●●



El disco de corte fino de 0,8 mm con una excelente suavidad de marcha. Corta con un corte preciso y prácticamente libre de rebaba.

- Corte preciso y poco esfuerzo
- Mínima formación de rebabas para menor rectificación
- El corte frío minimiza los colores de revenido y la deformación del material

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



**XLOCK**

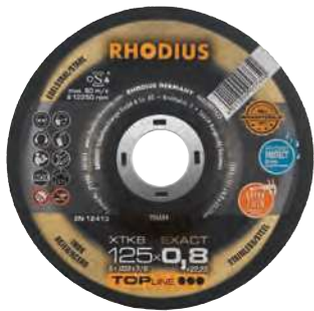
**i** Especial para máquinas con poca potencia y amoladoras angulares a batería

XT8 EXACT					
⊕	⊖/min	📦	💻	Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
115 x 0,8 x 22,23	13300	50	210057	PK01	4011890094983
125 x 0,8 x 22,23	12250	50	210058	PK01	4011890095003

Identificación de cuerpos abrasivos conforme a ISO 525: A60U9BF1433

Forma 41





Forma 42

### XTK8 EXACT

					Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
115 x 0,8 x 22,23		13300	50	206683	PK01	4011890057643
125 x 0,8 x 22,23		12250	50	206684	PK01	4011890057650

Identificación de cuerpos abrasivos conforme a ISO 525: A60U9BF1433



Forma 42

### XTK8 EXACT PACK

					Categoría de producto	GTIN/Pk. EAN/Pk.
125 x 0,8 x 22,23		12200	25	211077	PK01	4011890123089

Identificación de cuerpos abrasivos conforme a ISO 525: A60U9BF1433



Forma 42

### XTK8 EXACT X-LOCK

					Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
115 x 0,8 x 22,23		13300	25	211319	PK01	4011890124550
125 x 0,8 x 22,23		12250	25	211320	PK01	4011890124567

Identificación de cuerpos abrasivos conforme a ISO 525: A60U9BF1433

mm:

**1,0-1,9**

## XT100 EXTENDED

TOP LINE ●●●

- Vida útil
- Capacidad de corte del material macizo
- Capacidad de corte del material de pared delgada

Disco de corte con grano abrasivo cerámico. Para una potencia de corte agresiva y larga vida útil con volumen de desbaste alto.

- Disco de corte extrafino con grano abrasivo cerámico.
- Alta velocidad de corte
- Baja formación de rebaba



Forma 41

### XT100 EXTENDED

					Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
115 x 1,0 x 22,23		13300	25	210220	PK01	4011890096291
115 x 1,5 x 22,23		13300	25	210221	PK01	4011890096307
125 x 1,0 x 22,23		12250	25	210222	PK01	4011890096314
125 x 1,5 x 22,23		12250	25	210223	PK01	4011890096321
150 x 1,5 x 22,23		10200	25	210224	PK01	4011890096338
180 x 1,5 x 22,23		8500	25	210225	PK01	4011890096345
230 x 1,9 x 22,23		6650	25	210226	PK01	4011890096352

Identificación de cuerpos abrasivos conforme a ISO 525: A36U0BF13679

### XT100 EXTENDED X-LOCK

				Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
115 x 1,0 x 22,23	13300	25	211321	PK01	4011890124574
125 x 1,0 x 22,23	12250	25	211322	PK01	4011890124581

Identificación de cuerpos abrasivos conforme a ISO 525: A36U0BF13679

Forma 41



## XT10

mm:

# 1,0-1,9

TOP LINE



Disco de corte con grano abrasivo. Para una potencia de corte agresiva y larga vida útil con volumen de desbaste alto.

- Disco de corte extrafino con grano abrasivo.
- Alta velocidad de corte
- Baja formación de rebaba

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

### XT10

				Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
105 x 1,0 x 15,00*	15300	25	208775	PK01	4011890072547
105 x 1,0 x 16,00	15300	50	209822	PK01	4011890094129
115 x 1,0 x 22,23	13300	50	206162	PK01	4011890055977
115 x 1,5 x 22,23	13300	50	206164	PK01	4011890055991
125 x 1,0 x 22,23	12250	50	206163	PK01	4011890055984
125 x 1,5 x 22,23	12250	50	206165	PK01	4011890056004
150 x 1,5 x 22,23	10200	25	206258	PK01	4011890056103
180 x 1,5 x 22,23	8500	25	206259	PK01	4011890056110
230 x 1,9 x 22,23	6650	25	206260	PK01	4011890056127

Identificación de cuerpos abrasivos conforme a ISO 525: A46U9BF1432  
 \*Cojinete reductor sobre diámetro de taladro de 10 mm

Forma 41



### XT10 PACK

				Categoría de producto	GTIN/Pk. EAN/Pk.
125 x 1,0 x 22,23	12250	25	211294	PK01	4011890124277

Identificación de cuerpos abrasivos conforme a ISO 525: A46U9BF1432

Forma 41



### XTK10

				Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
115 x 1,0 x 22,23	13300	50	206166	PK01	4011890056011
115 x 1,5 x 22,23	13300	50	206168	PK01	4011890056035
125 x 1,0 x 22,23	12250	50	206167	PK01	4011890056028
125 x 1,5 x 22,23	12250	50	206169	PK01	4011890056042
180 x 1,5 x 22,23	8500	25	206262	PK01	4011890056141
230 x 1,9 x 22,23	6650	25	206263	PK01	4011890056158

Identificación de cuerpos abrasivos conforme a ISO 525: A46U9BF1432

Forma 42



mm:

**1,0-1,9****XT38****PROLINE**

- Vida útil
- Capacidad de corte del material macizo
- Capacidad de corte del material de pared delgada

Disco de corte extrafino con larga durabilidad y una óptima relación precio-rendimiento.

- Baja formación de rebaba
- Alta velocidad de corte
- Poca generación de chispas



Ideal para máquinas con poca potencia.

**X-LOCK**

Forma 41

**XT38**

				Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
115 × 1,0 × 22,23	13300	50	204619	PK01	4011890051580
115 × 1,5 × 22,23	13300	50	203877	PK01	4011890050576
125 × 1,0 × 22,23	12250	50	204621	PK01	4011890051597
125 × 1,5 × 22,23	12250	50	203881	PK01	4011890050583
150 × 1,5 × 22,23	10200	25	205700	PK01	4011890054239
180 × 1,5 × 22,23	8500	25	205701	PK01	4011890054246
230 × 1,9 × 22,23	6650	25	205702	PK01	4011890054253

Identificación de cuerpos abrasivos conforme a ISO 525: A46U9BF1415



Forma 41

**XT38 PACK**

				Categoría de producto	GTIN/Pk. EAN/Pk.
125 × 1,0 × 22,23	12250	25	211575	PK01	4011890127001

Identificación de cuerpos abrasivos conforme a ISO 525: A46U9BF1415



Forma 41

**XT38 BOX**

				Categoría de producto	GTIN/Pk. EAN/Pk.
115 × 1,0 × 22,23	13300	10	210745	PK01	4011890110348
115 × 1,5 × 22,23	13300	10	210746	PK01	4011890110362
125 × 1,0 × 22,23	12250	10	210747	PK01	4011890110386
125 × 1,5 × 22,23	12250	10	210748	PK01	4011890110409

Identificación de cuerpos abrasivos conforme a ISO 525: A46U9BF1415



Forma 41

**XT38 X-LOCK**

				Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
115 × 1,0 × 22,23	13300	25	211284	PK01	4011890124192
115 × 1,5 × 22,23	13300	25	211285	PK01	4011890124215
125 × 1,0 × 22,23	12250	25	211207	PK01	4011890124123
125 × 1,5 × 22,23	12250	25	211208	PK01	4011890124109

Identificación de cuerpos abrasivos conforme a ISO 525: A46U9BF1415

**XTK38**

				Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
115 x 1,0 x 22,23	13300	50	205707	PK01	4011890054307
115 x 1,5 x 22,23	13300	50	205706	PK01	4011890054291
125 x 1,0 x 22,23	12250	50	205705	PK01	4011890054284
125 x 1,5 x 22,23	12250	50	205704	PK01	4011890054277
150 x 1,0 x 22,23	10200	25	209497	PK01	4011890090008
180 x 1,5 x 22,23	8500	25	205721	PK01	4011890054468
230 x 1,9 x 22,23	6650	25	205703	PK01	4011890054260

Forma 42



**XLOCK**

Disco de corte fiable para el profesional que da importancia al precio. Ideal para máquinas con poca potencia.

- Baja formación de rebaba
- Alta velocidad de corte
- Poca generación de chispas

 Ideal para máquinas con poca potencia.

**XT70**

mm:  
**1,0-1,9**

ALPHALINE 

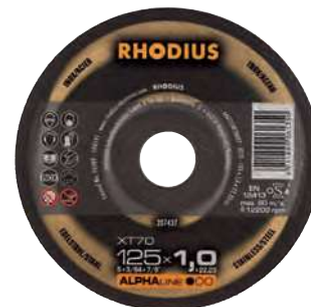
Vida útil   
 Capacidad de corte del material macizo   
 Capacidad de corte del material de pared delgada 

**XT70**

				Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
100 x 1,0 x 16,00	15280	50	208697	PK01	4011890071007
115 x 1,0 x 22,23	13300	100	207436	PK01	4011890061343
115 x 1,5 x 22,23	13300	100	207438	PK01	4011890061367
125 x 1,0 x 22,23	12250	100	207437	PK01	4011890061350
125 x 1,5 x 22,23	12250	100	207439	PK01	4011890061374
150 x 1,5 x 22,23	10200	25	211095	PK01	4011890123638

Identificación de cuerpos abrasivos conforme a ISO 525: A46T1 1BF10097

Forma 41



**XT70 PACK**

				Categoría de producto	GTIN/Pk. EAN/Pk.
115 x 1,0 x 22,23	13300	50	211080	PK01	4011890123119
125 x 1,0 x 22,23	12250	25	211078	PK01	4011890123096
125 x 1,0 x 22,23	12250	50	211081	PK01	4011890123126
125 x 1,5 x 22,23	12250	25	212093	PK01	4011890123102

Identificación de cuerpos abrasivos conforme a ISO 525: A46T1 1BF10097

Forma 41



**XT70 BOX**

				Categoría de producto	GTIN/Pk. EAN/Pk.
115 x 1,0 x 22,23	13300	10	208225	PK01	4011890063187
115 x 1,5 x 22,23	13300	10	211082	PK01	4011890123133
125 x 1,0 x 22,23	12250	10	208226	PK01	4011890063194
125 x 1,5 x 22,23	12250	10	211083	PK01	4011890123140

Identificación de cuerpos abrasivos conforme a ISO 525: A46T1 1BF10097

Forma 41





Forma 41

**XT70 X-LOCK**

					Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
115 × 1,0 × 22,23		13300	25	211345	PK01	4011890124857
115 × 1,5 × 22,23		13300	25	211346	PK01	4011890124864
125 × 1,0 × 22,23		12250	25	211347	PK01	4011890124871
125 × 1,5 × 22,23		12250	25	211348	PK01	4011890124888

Identificación de cuerpos abrasivos conforme a ISO 525: A46T1 1BF10097



Forma 42

**XTK70**

					Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
150 × 1,0 × 22,23		10200	25	209511	PK01	4011890090268
180 × 1,5 × 22,23		8500	25	208121	PK01	4011890064856
230 × 1,9 × 22,23		6650	25	208122	PK01	4011890064863

Identificación de cuerpos abrasivos conforme a ISO 525: A46T1 1BF11058

## DISCOS DE CORTE A BATERÍA / ACERO INOXIDABLE



### Material:

- Aceros resistentes al ácido y al óxido
- Aceros muy resistentes y muy aleados
- Aceros templados
- Hardox
- Chapas muy fuertes
- Chapas con revestimiento de plástico

Discos de corte extrafinos. Especialmente concebidos para el uso en amoladoras angulares a batería. Corta con una velocidad de corte alta. Asegura un funcionamiento largo y cuidadoso de la batería.

**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.



### XT15 ACCU BOX

mm:  
**1,0**

TOP LINE



Asegura un funcionamiento largo y cuidadoso de la batería. 10 x XT15 ACCU, en una caja que puede volver a cerrarse.

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

- Optimizado para la utilización en amoladora angular con batería
- Alta velocidad de corte

XT15 ACCU BOX					
⊕	⊖	📦	📄	Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
115 x 1,0 x 22,23	13300	10	210247	PK01	4011890096734
125 x 1,0 x 22,23	12250	10	210248	PK01	4011890096758

Identificación de cuerpos abrasivos conforme a ISO 525: A46U9BF3797

Forma 41



# DISCOS DE CORTE EXTRAFINOS / ACERO



**i** La mezcla de los discos de corte de acero de RHODIUS está adaptada al tratamiento del acero negro y ofrece resultados de corte muy rentables.

### Material:

- Aceros muy fuertes y muy aleados
- Aceros de construcción
- Aceros para herramientas
- Aceros templados
- Chapas muy fuertes
- Hierro de reforzamiento

mm:  
**1,0-1,9**

## XT200 EXTENDED

TOP LINE ●●●

- Vida útil
- Capacidad de corte del material macizo
- Capacidad de corte del material de pared delgada

Disco de corte extrafino con grano abrasivo cerámico. Para un rendimiento de corte agresivo con una larga duración de vida útil.

- Baja formación de rebaba y poca generación de chispas
- Alta velocidad de corte Para aceros especialmente duros y resistentes



Forma 41

### XT200 EXTENDED

⊕	⊖	📦	🖨️	Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
115 × 1,0 × 22,23	13300	25	210227	PK01	4011890096369
115 × 1,5 × 22,23	13300	25	210228	PK01	4011890096376
125 × 1,0 × 22,23	12250	25	210229	PK01	4011890096383
125 × 1,5 × 22,23	12250	25	210230	PK01	4011890096390
150 × 1,5 × 22,23	10200	25	210231	PK01	4011890096406
180 × 1,5 × 22,23	8500	25	210232	PK01	4011890096413
230 × 1,9 × 22,23	6650	25	210233	PK01	4011890096420

Identificación de cuerpos abrasivos conforme a ISO 525: 78A36U0BF13682



**XT20**

mm:  
**1,0-1,9**

**TOP LINE**



Disco de corte fiable para el profesional que da importancia al precio. Ideal para máquinas con poca potencia.

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

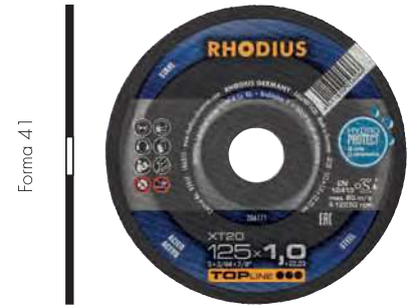
- Baja formación de rebaba
- Alta velocidad de corte
- Poca generación de chispas

**i** Ideal para máquinas con poca potencia.

**XT20**

				Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
115 x 1,0 x 22,23	13300	50	206170	PK01	4011890056059
115 x 1,5 x 22,23	13300	50	206172	PK01	4011890056073
125 x 1,0 x 22,23	12250	50	206171	PK01	4011890056066
125 x 1,5 x 22,23	12250	50	206173	PK01	4011890056080
150 x 1,5 x 22,23	10200	25	206264	PK01	4011890056165
180 x 1,5 x 22,23	8500	25	206265	PK01	4011890056172
230 x 1,9 x 22,23	6650	25	206266	PK01	4011890056189

Identificación de cuerpos abrasivos conforme a ISO 525: A46U9BF1430



Forma 41

**XTK20**

				Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
230 x 1,9 x 22,23	6650	25	206313	PK01	4011890056387

Identificación de cuerpos abrasivos conforme a ISO 525: A46U9BF14333



Forma 42

**XT67**

mm:  
**1,0-1,9**

**PRO LINE**



Disco de corte extrafino con larga durabilidad y una óptima relación precio-rendimiento.

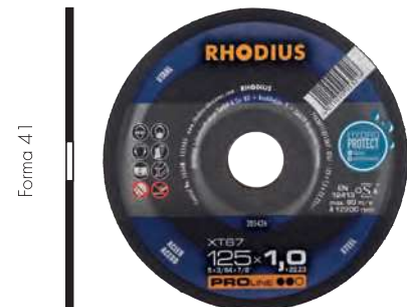
Vida útil ●●●●●○  
 Capacidad de corte del material macizo ●●●●●○  
 Capacidad de corte del material de pared delgada ●●●●●○

- Baja formación de rebaba
- Alta velocidad de corte
- Poca generación de chispas

**XT67**

				Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
115 x 1,0 x 22,23	13300	50	205425	PK01	4011890053201
115 x 1,5 x 22,23	13300	50	202378	PK01	4011890043288
125 x 1,0 x 22,23	12250	50	205426	PK01	4011890053218
125 x 1,5 x 22,23	12250	50	202384	PK01	4011890043301
150 x 1,5 x 22,23	10200	25	205709	PK01	4011890054321
180 x 1,5 x 22,23	8500	25	205710	PK01	4011890054338
230 x 1,9 x 22,23	6650	25	205711	PK01	4011890054345

Identificación de cuerpos abrasivos conforme a ISO 525: 74A30T11BF1367



Forma 41



Forma 41

### XT67 BOX

					Categoría de producto	GTIN/Pk. EAN/Pk.
115 × 1,0 × 22,23		13300	10	210741	PK01	4011890110263
115 × 1,5 × 22,23		13300	10	210742	PK01	4011890110287
125 × 1,0 × 22,23		12250	10	210743	PK01	4011890110300
125 × 1,5 × 22,23		12250	10	210744	PK01	4011890110324

Identificación de cuerpos abrasivos conforme a ISO 525: 74A30T11BF1367



Forma 42

### XTK67

					Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
125 × 1,5 × 22,23		12250	50	204793	PK01	4011890052105
180 × 1,5 × 22,23		8500	25	206034	PK01	4011890055533
230 × 1,9 × 22,23		6650	25	206773	PK01	4011890057926

Identificación de cuerpos abrasivos conforme a ISO 525: 74A30T11BF1367

mm:  
**1,0-1,9**

## XT77

ALPHALINE ●○○



- Vida útil
- Capacidad de corte del material macizo
- Capacidad de corte del material de pared delgada

Disco de corte fiable para el profesional que da importancia al precio. Optimizado para el trabajo con acero. Ideal también para máquinas con poca potencia.

- Baja formación de rebaba
- Alta velocidad de corte
- Poca generación de chispas

Ideal para máquinas con poca potencia.



Forma 41

### XT77

					Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
115 × 1,0 × 22,23		13300	100	208698	PK01	4011890071021
115 × 1,5 × 22,23		13300	100	208699	PK01	4011890071038
125 × 1,0 × 22,23		12250	100	208700	PK01	4011890071045
125 × 1,5 × 22,23		12250	100	208701	PK01	4011890071052
150 × 1,5 × 22,23		10200	25	208861	PK01	4011890073766
230 × 1,9 × 22,23		6650	25	209744	PK01	4011890093283

Identificación de cuerpos abrasivos conforme a ISO 525: A46M11BF11075



Forma 42

### XTK77

					Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
180 × 1,5 × 22,23		8500	25	208702	PK01	4011890071069
230 × 1,9 × 22,23		6650	25	208703	PK01	4011890071076

Identificación de cuerpos abrasivos conforme a ISO 525: A46M11BF11337

## DISCOS DE CORTE EXTRAFINOS / METALES NO FERROSOS



Las sustancias de relleno especiales evitan un embotamiento del disco

**i** El polvo de aluminio es muy fino y, a pesar de la aspiración, puede adherirse a la amoladora angular y destruirla. Las amoladoras de aire comprimido son menos sensibles al polvo. Si corta aluminio con una amoladora angular eléctrica, con un disco de corte delgado de aluminio puede reducir a la mitad la generación de polvo. Tras el ciclo de trabajo, limpie la amoladora angular con aire comprimido. En espacios cerrados es obligatorio usar un sistema de aspiración, ya que el polvo de aluminio en altas concentraciones puede causar explosiones.



**XT24**

mm:  
**1,0-1,9**

**TOPLINE**



Los discos de corte extrafino con sustancias de relleno especiales impiden un embotamiento del disco. Ideal también para máquinas con poca potencia.

- Baja formación de rebaba
- Alta velocidad de corte

**i** Ideal para máquinas con poca potencia.

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

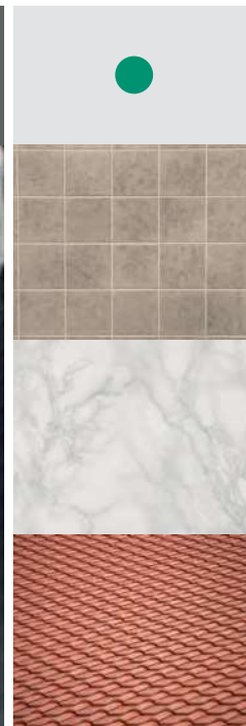
XT24						
⊕	U/min	📦	📱	Categoría de producto	GTIN/ud.	EAN/ud.
115 x 1,0 x 22,23	13300	50	210450	PK01	4011890098806	
115 x 1,5 x 22,23	13300	50	205910	PK01	4011890055106	
125 x 1,0 x 22,23	12250	50	210451	PK01	4011890098820	
125 x 1,5 x 22,23	12250	50	205911	PK01	4011890055113	
150 x 1,5 x 22,23	10200	25	205912	PK01	4011890055120	
180 x 1,5 x 22,23	8500	25	205913	PK01	4011890055137	
230 x 1,9 x 22,23	6650	25	205914	PK01	4011890055144	

Forma 41



Identificación de cuerpos abrasivos conforme a ISO 525: A24PBF26

## DISCOS DE CORTE EXTRAFINOS / PIEDRA



**i** Los discos de corte extrafinos cortan material sin generar mucho polvo y con una mínima rotura de cantos.

### Material:

- Productos de hormigón / solado
- Arenisca calcárea
- Piedra artificial
- Piedra natural
- Mármol
- Titanio

mm:  
**1,5-1,9**

**XT66**

**TOP LINE** ●●●



- Vida útil
- Capacidad de corte del material macizo
- Capacidad de corte del material de pared delgada

Corta baldosas con cantos de corte limpios. Buen rendimiento de corte sobre titanio.

Ideal también para máquinas con poca potencia.

- Poca rotura de cantos
- Alta velocidad de corte
- Corte con poca generación de polvo

**i** Ideal para máquinas con poca potencia.



Forma 41

### XT66

	⊕	⊖	📦	🖨️	Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
	115 × 1,5 × 22,23	13300	50	204625	PK01	4011890051641
	125 × 1,5 × 22,23	12250	50	204624	PK01	4011890051658
	180 × 1,9 × 22,23	8500	25	204623	PK01	4011890051665
	230 × 1,9 × 22,23	6650	25	204622	PK01	4011890051672

Identificación de cuerpos abrasivos conforme a ISO 525: C36R8BF1416

# DISCOS DE CORTE EXTRAFINOS / ALLCUT



## XTK69 MULTI CROSS

mm: **1,9**

PROLINE



Permite cortar y desbastar en un solo paso de trabajo, con un grosor de disco de 1,9 mm.

- Corte ultrafino y desbaste con un único disco
- Adecuado para infinidad de materiales
- Seguro gracias a tres capas de tejido en toda la superficie

**i** Ideal para máquinas con poca potencia, adecuado en algunos casos para baldosas recocidas y clínker

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

### XTK69 MULTI CROSS

⊕	V <sub>min</sub>	📦	📄	Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
115 x 1,9 x 22,23	13300	25	211458	PK01	4011890126257
125 x 1,9 x 22,23	12250	25	211452	PK01	4011890126233

Identificación de cuerpos abrasivos conforme a ISO 525: 49AC46R9BF14639

Forma 27



mm:  
**1,0**

# XT69 MULTI

PRO LINE ●●●○

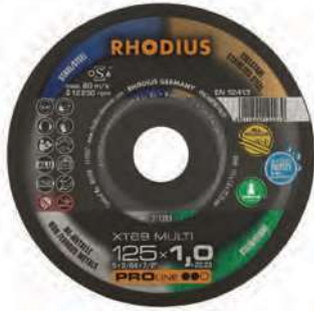


- Vida útil
- Capacidad de corte del material macizo
- Capacidad de corte del material de pared delgada

Disco de corte extrafino con larga durabilidad en una amplia gama de aplicaciones y una óptima relación precio-rendimiento.

- Baja formación de rebaba
- Alta velocidad de corte
- Poca generación de chispas
- Poca rotura de cantos

**i** Ideal para máquinas con poca potencia.



Forma 41



Forma 41

## XT69 MULTI

⊕	v/min	📦	💻	Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
105 × 1,0 × 16,00	13300	50	211707	PK01	4011890127605
115 × 1,0 × 22,23	13300	25	211202	PK01	4011890124055
125 × 1,0 × 16,00	12250	50	211706	PK01	4011890127582
125 × 1,0 × 22,23	12250	25	211203	PK01	4011890124079
150 × 1,5 × 22,23	10200	25	212088	PK01	4011890129203
180 × 1,5 × 22,23	8500	25	212089	PK01	4011890129227
230 × 1,9 × 22,23	6650	25	211566	PK01	4011890126820

Identificación de cuerpos abrasivos conforme a ISO 525: 49AC46R9BF14639

## XT69 MULTI BOX

⊕	v/min	📦	💻	Categoría de producto	GTIN/Pk. EAN/Pk.
115 × 1,0 × 22,23	13300	10	211209	PK01	4011890124147
125 × 1,0 × 22,23	12250	10	211211	PK01	4011890124154

Identificación de cuerpos abrasivos conforme a ISO 525: 49AC46R9BF14639

# DISCOS DE CORTE PARA MÁQUINAS MANUALES / ACERO INOXIDABLE



**Material:**

- Aceros resistentes al ácido y al óxido
- Aceros muy fuertes y muy aleados
- Aceros para herramientas
- Aceros templados
- Hardox
- Chapas muy fuertes

**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.



Libre de hierro y azufre



**FT38**

mm: **2,0-3,0**

**TOPLINE** ●●●

Discos de corte para máquinas manuales, para un corte con potencia sin renunciar a una alta durabilidad. Libre de hierro y azufre.

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

- Larga durabilidad
- Corte fácil
- Alta velocidad de corte

**FT38**

⊕	⊖/min	📦	📺	Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
115 × 2,0 × 22,23	13300	25	207444	PK02	4011890061435
125 × 2,0 × 22,23	12250	25	206377	PK02	4011890056516
125 × 3,0 × 22,23	12250	25	203886	PK02	4011890051351
180 × 2,0 × 22,23	8500	25	206374	PK02	4011890056530
180 × 3,0 × 22,23	8500	25	201113	PK02	4011890005507
230 × 2,5 × 22,23	6650	25	206373	PK02	4011890056547
230 × 3,0 × 22,23	6650	25	201122	PK02	4011890005545

Forma 41



Identificación de cuerpos abrasivos conforme a ISO 525: A24U9BF1337



Forma 42

### FTK38

					Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
100 × 2,0 × 16,00		15300	25	201082	PK02	4011890005361
115 × 2,0 × 22,23		13300	25	207440	PK02	40118900061398
115 × 3,0 × 22,23		13300	25	201086	PK02	4011890005392
125 × 2,0 × 22,23		12250	25	207441	PK02	40118900061404
125 × 3,0 × 22,23		12250	25	201095	PK02	4011890005439
180 × 2,0 × 22,23		8500	25	207442	PK02	40118900061411
180 × 3,0 × 22,23		8500	25	201099	PK02	4011890005460
230 × 2,5 × 22,23		6650	25	207443	PK02	40118900061428
230 × 3,0 × 22,23		6650	25	201102	PK02	4011890005484

Identificación de cuerpos abrasivos conforme a ISO 525: A24U9BF1338

mm:  
**2,0-2,5**

### FT26

ALPHA<sub>LINE</sub> ●○○



- Vido útil
- Capacidad de corte del material macizo
- Capacidad de corte del material de pared delgada

Disco de corte fiable para el profesional que da importancia al precio. Libre de hierro y azufre.

- Larga durabilidad
- Comportamiento de corte confortable
- Corte fácil

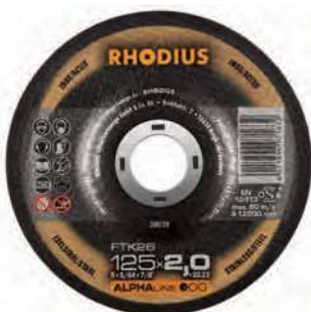


Forma 41

### FT26

					Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
115 × 2,0 × 22,23		13300	25	208724	PK02	40118900071533
125 × 2,0 × 22,23		12250	25	208725	PK02	40118900071557
180 × 2,0 × 22,23		8500	25	208726	PK02	40118900071571
230 × 2,5 × 22,23		6650	25	208727	PK02	40118900071595

Identificación de cuerpos abrasivos conforme a ISO 525: A24R13BF11698



Forma 42

### FTK26

					Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
115 × 2,0 × 22,23		13300	25	208728	PK02	40118900071618
125 × 2,0 × 22,23		12250	25	208729	PK02	40118900071632
180 × 2,0 × 22,23		8500	25	208730	PK02	40118900071656
230 × 2,5 × 22,23		6650	25	208731	PK02	40118900071670

Identificación de cuerpos abrasivos conforme a ISO 525: A24R13BF11698

# DISCOS DE CORTE PARA MÁQUINAS MANUALES / ACERO



**Material:**

- Aceros muy fuertes y muy aleados
- Aceros de construcción
- Aceros para herramientas
- Aceros templados
- Chapas muy fuertes
- Hierro de reforzamiento



La mezcla de los discos de corte de acero de RHODIUS está adaptada al tratamiento del acero negro y ofrece resultados de corte muy rentables.



**FT67**

mm:  
**2,5**

**TOPLINE** ●●●

Disco de corte para máquinas manuales extremadamente potente, para satisfacer las altas exigencias de los usuarios.

- Larga durabilidad
- Corte fácil
- Alta velocidad de corte

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

**FT67**

⊕	V <sub>min</sub>	📦	📄	Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
115 x 2,5 x 22,23	13300	25	202390	PK02	4011890012895
125 x 2,5 x 22,23	12250	25	202396	PK02	4011890012932
180 x 2,5 x 22,23	8500	25	202403	PK02	4011890012970
230 x 2,5 x 22,23	6650	25	202417	PK02	4011890013045

Identificación de cuerpos abrasivos conforme a ISO 525: 74A30T11BF1367

Forma 41





Forma 42

### FTK67

					Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
115 × 2,5 × 22,23		13300	25	202392	PK02	4011890012918
125 × 2,5 × 22,23		12250	25	202398	PK02	4011890012956
180 × 2,5 × 22,23		8500	25	202407	PK02	4011890012994
230 × 2,5 × 22,23		6650	25	202410	PK02	4011890013014

Identificación de cuerpos abrasivos conforme a ISO 525: 74A30T11BF1379

mm:  
**2,0-3,0**

### FT33

PROLINE ●●○



- Vida útil
- Capacidad de corte del material macizo
- Capacidad de corte del material de pared delgada

Disco de corte versátil con buena relación precio-rendimiento.



- Alta velocidad de corte
- Comportamiento de corte confortable
- Corte fácil



Forma 41

### FT33

					Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
100 × 2,0 × 16,00		15300	25	200736	PK02	4011890003770
115 × 2,0 × 22,23		13300	25	200961	PK02	4011890004784
115 × 3,0 × 22,23		13300	25	200719	PK02	4011890003718
125 × 2,0 × 22,23		12250	25	200969	PK02	4011890004814
125 × 3,0 × 22,23		12250	25	200755	PK02	4011890003893
150 × 2,0 × 22,23		10200	25	200782	PK02	4011890049013
150 × 3,0 × 22,23		10200	25	200773	PK02	4011890003985
180 × 3,0 × 22,23		8500	25	200786	PK02	4011890004050
230 × 2,0 × 22,23		6650	25	200979	PK02	4011890004869
180 × 2,0 × 22,23		8500	25	200975	PK02	4011890004845
230 × 3,0 × 22,23		6650	25	200807	PK02	4011890004159

Identificación de cuerpos abrasivos conforme a ISO 525: A24Q-BF20



Forma 41

### FT33 X-LOCK

					Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
115 × 2,5 × 22,23		13300	25	211286	PK02	4011890124239
125 × 2,5 × 22,23		12250	25	211287	PK02	4011890124253

Identificación de cuerpos abrasivos conforme a ISO 525: A60U9BF1433



Forma 42

### FTK33

					Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
100 × 2,0 × 16,00		15300	25	200840	PK02	4011890004357
100 × 3,0 × 16,00		15300	25	200843	PK02	4011890004388
115 × 2,0 × 22,23		13300	25	200983	PK02	4011890004883
115 × 3,0 × 22,23		13300	25	200853	PK02	4011890004432
125 × 2,0 × 22,23		12250	25	200988	PK02	4011890004913
125 × 3,0 × 22,23		12250	25	200891	PK02	4011890004517
150 × 3,0 × 22,23		10200	25	200922	PK02	4011890004609
180 × 2,0 × 22,23		8500	25	200992	PK02	4011890004944
180 × 3,0 × 22,23		8500	25	200928	PK02	4011890004630
230 × 2,0 × 22,23		6650	25	200995	PK02	4011890004968
230 × 3,0 × 22,23		6650	25	200943	PK02	4011890004722

Identificación de cuerpos abrasivos conforme a ISO 525: A24Q-BF21



**KSM**

mm: **2,0-3,0**

**ALPHALINE** ●○○

El clásico entre los discos de corte de metal para el profesional que da importancia al precio. Corta con facilidad y tiene una alta durabilidad.

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

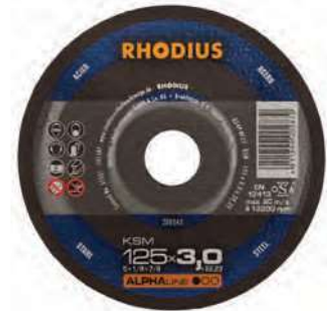
- Alta velocidad de corte
- Corte fácil
- Comportamiento de corte confortable

**KSM**

				Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
115 × 3,0 × 22,23	13300	25	200539	PK02	4011890002858
125 × 3,0 × 22,23	12250	25	200543	PK02	4011890002872
150 × 3,0 × 22,23	10200	25	200548	PK02	4011890002896
180 × 3,0 × 22,23	8500	25	200509	PK02	4011890002780
230 × 3,0 × 22,23	6650	25	200550	PK02	4011890002919

Identificación de cuerpos abrasivos conforme a ISO 525: A24PBF25

Forma 41



**KSMK**

				Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
100 × 2,0 × 16,00	15300	25	200629	PK02	4011890003268
115 × 3,0 × 22,23	13300	25	200631	PK02	4011890003282
125 × 3,0 × 22,23	12250	25	200636	PK02	4011890003305
180 × 3,0 × 22,23	8500	25	200643	PK02	4011890003343
230 × 3,0 × 22,23	6650	25	200652	PK02	4011890003367

Identificación de cuerpos abrasivos conforme a ISO 525: A24PBF33

Forma 42



**FT30**

mm: **3,0-4,5**

**PROLINE** ●●○

Disco de corte extremadamente potente para máquinas con motor de gasolina y máquinas cortadoras eléctricas.

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

- Armadura reforzada para aplicación manual
- Alta durabilidad
- Alta velocidad de corte

**FT30**

				Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
300 × 3,0 × 20,00	5100	25	201142	PK02	4011890005637
300 × 3,0 × 22,23	5100	25	201150	PK02	4011890005699
300 × 3,0 × 25,40	5100	25	201166	PK02	4011890005804
350 × 4,0 × 20,00	5500	10	201182	PK02	4011890005910
350 × 4,0 × 22,23	5500	10	201184	PK02	4011890005934
350 × 4,0 × 25,40	5500	10	201187	PK02	4011890005958
400 × 4,5 × 20,00	4800	10	304545	PK02	4011890128336
400 × 4,5 × 25,40	4800	10	304546	PK02	4011890128350

Identificación de cuerpos abrasivos conforme a ISO 525: A24PBF511

Forma 41



# DISCOS DE CORTE PARA MÁQUINAS MANUALES / METALES NO FERROSOS



Las sustancias de relleno especiales evitan un embotamiento del disco

**i** En espacios cerrados es obligatorio usar un sistema de aspiración, ya que el polvo de aluminio en altas concentraciones puede causar explosiones.

### Material:

- Metales no ferrosos
- Bronce
- Latón
- Metal antifricción
- Aleación de aluminio y magnesio

mm:  
**2,0-2,5**

**FT24**

**TOPLINE** ●●●



- Vida útil
- Capacidad de corte del material macizo
- Capacidad de corte del material de pared delgada

Discos de corte para máquinas manuales con sustancias de relleno especiales. Impiden el embotamiento del disco incluso cuando se utiliza de forma constante.

- Alta velocidad de corte
- Corte en frío
- Sin embotamiento



Forma 41



Forma 42

### FT24

					Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
125 × 2,0 × 22,23		12250	25	202460	PK02	4011890013267
180 × 2,5 × 22,23		8500	25	201048	PK02	4011890005200
230 × 2,5 × 22,23		6650	25	201055	PK02	4011890005255

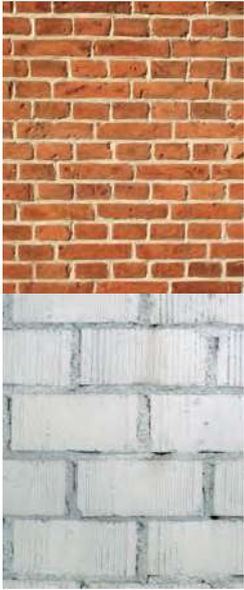
Identificación de cuerpos abrasivos conforme a ISO 525: A24PBf26

### FTK24

					Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
115 × 2,0 × 22,23		13300	25	201064	PK02	4011890005309
125 × 2,0 × 22,23		12250	25	201070	PK02	4011890005347
230 × 2,5 × 22,23		6650	25	201079	PK02	4011890034354

Identificación de cuerpos abrasivos conforme a ISO 525: A24PBf34

# DISCOS DE CORTE PARA MÁQUINAS MANUALES / PIEDRA



**Material:**

- Productos de hormigón / solado
- Arenisca calcárea
- Piedra artificial
- Piedra natural
- Mármol
- Aluminio duro



¿Desea cortar asfalto? Nuestro disco de corte con ligadura de resina sintética FT40 o los discos de corte diamantes LD60 y LD70 ofrecen resultados ideales.



**FT44**

mm:  
**2,0-3,0**

**PROLINE**

Fiable disco de corte para máquinas manuales con poca rotura de cantos.  
Aplicaciones variadas.

- Alta velocidad de corte
- Corte en frío
- Corte fácil

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

**FT44**

+	V/min	📦	📄	Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
100 x 2,5 x 16,00	15300	25	201737	PK02	4011890009512
115 x 3,0 x 22,23	13300	25	201750	PK02	4011890009581
125 x 3,0 x 22,23	12250	25	201743	PK02	4011890009543
180 x 3,0 x 22,23	8500	25	201764	PK02	4011890009666
230 x 3,0 x 22,23	6650	25	201788	PK02	4011890009796

Identificación de cuerpos abrasivos conforme a ISO 525: C30Q-BF47

Forma 41





Forma 42

#### FTK44

					Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
100 × 2,0 × 16,00		15300	25	201804	PK02	4011890009901
115 × 3,0 × 22,23		13300	25	201810	PK02	4011890009932
125 × 3,0 × 22,23		12250	25	201838	PK02	4011890010006
150 × 3,0 × 22,23		10200	25	201863	PK02	4011890010075
180 × 3,0 × 22,23		8500	25	201867	PK02	4011890010099
230 × 3,0 × 22,23		6650	25	201873	PK02	4011890010136

Identificación de cuerpos abrasivos conforme a ISO 525: C30Q-BF48

mm:  
**3,0-4,5**

#### FT40

PROLINE ●●●○



- Vida útil
- Capacidad de corte del material macizo
- Capacidad de corte del material de pared delgada

Discos de corte muy potentes para el uso en máquinas de motor a gasolina y máquinas eléctricas.

- Alta velocidad de corte
- Corte en frío
- Corte fácil



Forma 41

#### FT40

					Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
300 × 3,0 × 20,00		5100	25	201910	PK02	4011890010372
300 × 3,0 × 25,40		5100	25	201912	PK02	4011890010396
350 × 4,0 × 20,00		5500	10	201933	PK02	4011890010549
350 × 4,0 × 25,40		5500	10	201940	PK02	4011890010587
400 × 4,5 × 20,00		4800	10	304547	PK02	4011890128374
400 × 4,5 × 25,40		4800	10	304548	PK02	4011890128398

Identificación de cuerpos abrasivos conforme a ISO 525: C24R-BF610

# DISCOS DE CORTE PARA MÁQUINAS ESTACIONARIAS / ACERO INOXIDABLE



**Material:**

- Aceros resistentes al ácido y al óxido
- Aceros muy fuertes y muy aleados
- Aceros para herramientas
- Aceros templados
- Hardox
- Chapas muy fuertes

**i** Tenga en cuenta que los discos de corte para máquinas estacionarias NO son aptos para máquinas manuales



Libre de hierro y azufre



**ST38**

mm: **2,5-3,0**

**TOPLINE** ●●●

Disco de corte de acero estacionario diseñado especialmente para sierras circulares. Elevado contenido en circonio. Libre de hierro y azufre.

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

- Alta velocidad de corte
- Larga vida útil
- Corte fácil

**ST38**

⊕	U/min	📄	🖨️	Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
300 × 2,5 × 25,40	5100	10	209498	PK03	4011890090015
350 × 2,5 × 25,40	4400	10	209499	PK03	4011890090022
400 × 3,0 × 25,40	3850	10	209500	PK03	4011890090039

Identificación de cuerpos abrasivos conforme a ISO 525: 31A24P9-BF13083

Forma 41



# DISCOS DE CORTE PARA MÁQUINAS ESTACIONARIAS / ACERO



**i** Tenga en cuenta que los discos de corte para máquinas estacionarias NO son aptos para máquinas manuales

### Material:

- Aceros muy fuertes y muy aleados
- Aceros de construcción
- Aceros para herramientas
- Aceros templados
- Hardox
- Hierro de reforzamiento

mm:  
**3,0-5,0**

**ST56**

**PRO LINE** ●●○



- Vida útil
- Capacidad de corte del material macizo
- Capacidad de corte del material de pared delgada

Disco de corte estacionario con alto rendimiento de arranque de virutas.  
Armadura externa reforzada, para una gran velocidad de trabajo.

- Alta velocidad de corte
- Adecuado también para piezas de fundición



Forma 41

### ST56

	⊕	⊖/min	📦	📺	Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
	300 × 3,0 × 25,40	6400	10	201397	PK03	4011890007518
	350 × 3,5 × 25,40	5500	10	201415	PK03	4011890007655
	400 × 4,0 × 40,00	4800	10	201432	PK03	4011890007808
	500 × 5,0 × 40,00	3850	10	201457	PK03	4011890007990

Identificación de cuerpos abrasivos conforme a ISO 525: A24R-BF564



## ST34

mm:  
**2,5-3,0**

ALPHALINE ●○○

Disco de corte estacionario con alto rendimiento de arranque de virutas. Ideal para máquinas de taller transportables (hasta 3 KW) y sierras circulares.

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

- Alta velocidad de corte
- Larga vida útil
- Corte fácil

### ST34

⊕	v <sub>min</sub>	📦	🖨️	Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
300 × 2,5 × 25,40	5100	10	201510	PK03	4011890008379
300 × 3,0 × 25,40	5100	10	201507	PK03	4011890008348
300 × 3,0 × 32,00	5100	10	206523	PK03	4011890057407
350 × 2,5 × 25,40	4400	10	201518	PK03	4011890008430
350 × 2,5 × 32,00	4400	10	205836	PK03	4011890054901
350 × 3,0 × 25,40	4400	10	201514	PK03	4011890008409
350 × 3,0 × 32,00	4400	10	205578	PK03	4011890053966
400 × 3,0 × 25,40	3850	10	201504	PK03	4011890008324
400 × 3,0 × 32,00	3850	10	206455	PK03	4011890056752

Identificación de cuerpos abrasivos conforme a ISO 525: A36N8BF348

Forma 41



## ST21

mm:  
**3,0-4,0**

ALPHALINE ●○○

Disco de corte para máquinas estacionarias muy robusto, con armadura exterior resistente para un corte seguro.

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

- Larga vida útil
- Corte en frío
- Corte fácil

### ST21

⊕	v <sub>min</sub>	📦	🖨️	Categoría de producto	GTIN/ud. EAN/ud.
300 × 3,0 × 22,23	6400	10	201304	PK03	4011890006900
300 × 3,0 × 25,40	6400	10	201305	PK03	4011890006917
300 × 3,0 × 32,00	6400	10	201307	PK03	4011890006931
300 × 3,0 × 40,00	6400	10	201308	PK03	4011890006948
350 × 3,5 × 25,40	5500	10	201330	PK03	4011890007075
350 × 3,5 × 32,00	5500	10	201332	PK03	4011890007099
400 × 4,0 × 32,00	4800	10	201353	PK03	4011890007198
400 × 4,0 × 40,00	4800	10	201354	PK03	4011890007204

Identificación de cuerpos abrasivos conforme a ISO 525: A24R-BF211

Forma 41

