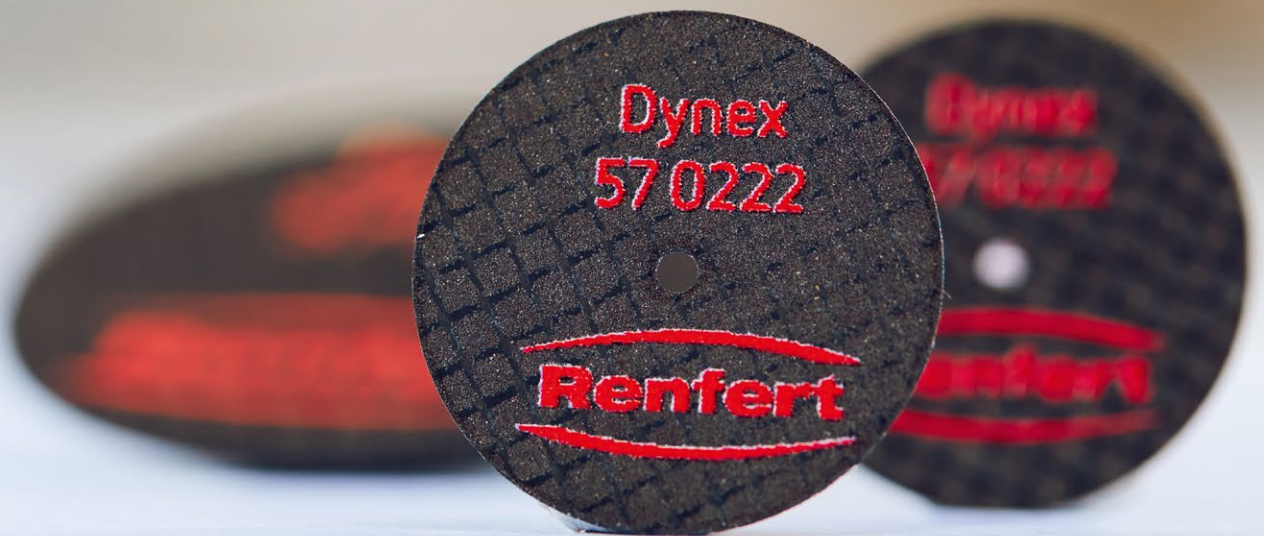


**Renfert**

making work easy



# Dynex

Discos de corte y desbastado

## La potencia al alcance de la mano.

Los discos de corte y desbastado de Renfert son herramientas de alto rendimiento absolutamente precisos; el resultado de 40 años de trabajo intensivo y permanente de desarrollo.

## Por eso el trabajo se hace más fácil

- 1 Gran surtido para todos los materiales
- 2 Máxima precisión en el segmento de alta velocidad
- 3 Gran durabilidad
- 4 Vibración mínima
- 5 Seguro y robusto



Presentación Discos de corte y desbastado	Tamaño (mm)	Volumen de suministro	Velocidad máx. (1/min.)	Velocidad recomendada (1/min.)	Cerámica	Titanio	Metales preciosos/ Metales no preciosos	Esqueléticos/ Metales no preciosos	Ø mín. mandril (mm)	Art.No.
Dynex Brillant	20 x 0,20	10	50000	15000	✓	-	-	-	5	560220
Dynex Brillant	20 x 0,25	10	50000	15000	✓	-	-	-	5	562520
Dynex Brillant	20 x 0,30	10	50000	15000	✓	-	-	-	5	560320
Dynex Brillant <b>NUEVO</b>	20 x 0,80	1	50000	5000	✓	-	-	-	5	560820
Dynex Titanium	22 x 0,30	20	50000	13000	-	✓	-	-	5	580322
Dynex Titanium	26 x 0,30	20	50000	15000	-	✓	-	-	5	580326
Dynex <b>NUEVO</b>	22 x 0,15	20	50000	15000	-	-	✓	-	5	571522
Dynex	22 x 0,20	20	50000	15000	-	-	✓	-	5	570222
Dynex	22 x 0,25	20	50000	15000	-	-	✓	-	5	572522
Dynex	26 x 0,25	20	50000	20000	-	-	✓	-	5	572526
Dynex	22 x 0,30	20	50000	20000	-	-	✓	-	5	570322
Dynex	26 x 0,30	20	50000	15000	-	-	✓	-	5	570326
Dynex	22 x 0,40	20	50000	15000	-	-	-	✓	5	570422
Dynex	22 x 0,50	20	50000	20000	-	-	-	✓	5	570522
Dynex	26 x 0,40	20	50000	15000	-	-	-	✓	5	570426
Dynex	26 x 0,50	20	50000	15000	-	-	-	✓	5	570526
Dynex	22 x 0,70	20	50000	15000	-	-	-	✓	5	570722
Dynex	22 x 1,00	25	50000	20000	-	-	-	✓	5	571022
Dynex	26 x 0,70	20	50000	15000	-	-	-	✓	5	570726
Dynex	26 x 1,00	20	50000	15000	-	-	-	✓	5	571026
Dynex	40 x 0,40	20	38000	15000	-	-	-	✓	8	570440
Dynex	40 x 0,50	20	38000	15000	-	-	-	✓	8	570540
Dynex	40 x 0,70	20	38000	15000	-	-	-	✓	8	570740
Dynex	40 x 1,00	20	38000	15000	-	-	-	✓	8	571040



# Dynex Brillant

## Discos de corte y desbastado

Discos de corte y desbastado diamantados, elásticos y reforzados en fibra de vidrio, especiales para cortar, separar y desbastar cerámica de recubrimiento, óxido de circonio y disilicato de litio.

### Referencias

<b>Dynex Brillant</b> , Ø 20 mm (0,79"), espesor 0,20 mm (0,01"), 10 piezas	No. 56 0220
<b>Dynex Brillant</b> , Ø 20 mm (0,79"), espesor 0,25 mm (0,01"), 10 piezas	No. 56 2520
<b>Dynex Brillant</b> , Ø 20 mm (0,79"), espesor 0,30 mm (0,01"), 10 piezas	No. 56 0320
<b>Dynex Brillant</b> , Ø 20 mm (0,79"), espesor 0,80 mm (0,03"), 1 pieza	No. 56 0820

### Más información

[renfert.com/dynex](http://renfert.com/dynex)



### Ventajas Dynex Brillant

- Prevención de daños en el material mediante una carga térmica muy baja.
- Corte y desbaste seguros de canales de inyección mediante un rendimiento de corte muy elevado y una gran capacidad abrasiva.
- Tratamiento cuidadoso del material mediante vibraciones extremadamente reducidas.

### Dynex Brillant, 20 x 0,2 mm

- Muy fino y elástico para un preciso corte interproximal y un trabajo alisado.

### Dynex Brillant, 20 x 0,25 mm

- Fino y elástico para un preciso corte interproximal y un trabajo alisado.

### Dynex Brillant, 20 x 0,3 mm

- Elástico y a la vez estable para un corte preciso y un trabajo de superficies.

### **NUEVO** Dynex Brillant, 20 x 0,8 mm

- Extremadamente estable y con fuerte acción abrasiva, especial para tratar y desbastar el disilicato de litio.



# Dynex Titanium

## Discos de corte y desbastado

Discos de corte y desbastado flexibles y estables, especiales para supraestructuras de implantes como pilares, barras y estructuras de titanio o aleaciones de titanio.



“Usamos el disco de corte a menos de 20.000 rpm y notamos una durabilidad y estabilidad excelentes. Apenas se desgasta y calienta”.

Noelia Heras, Técnico dental

### Referencias

<b>Dynex Titanium</b> , Ø 22 mm (0.87"), espesor 0,30 mm (0.01"), 20 piezas	No. 58 0322
<b>Dynex Titanium</b> , Ø 26 mm (1.02"), espesor 0,30 mm (0.01"), 20 piezas	No. 58 0326

**Más información**  
renfert.com/dynex



### Ventajas Dynex Titanium

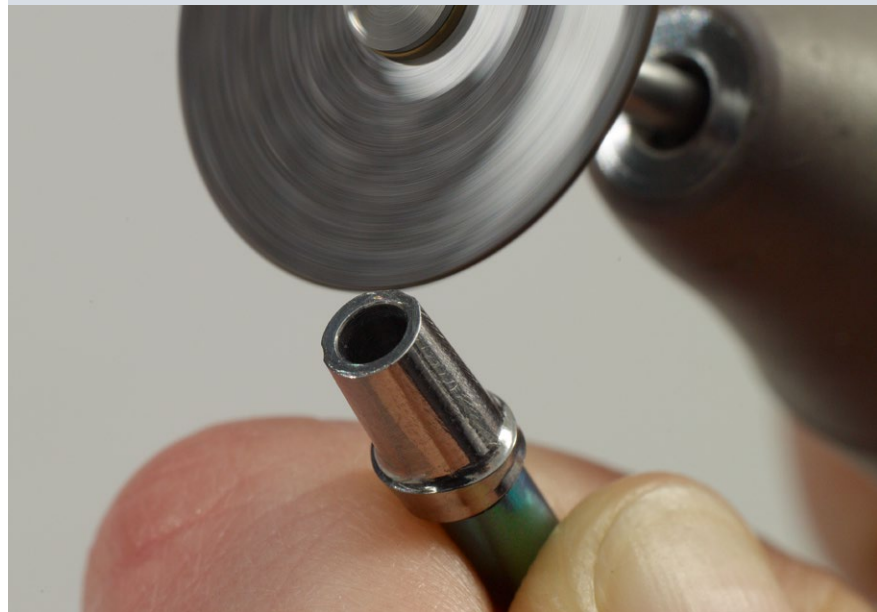
- Corte eficiente y trabajo preciso gracias a una gran elasticidad y estabilidad.
- Seguridad del proceso de trabajo mediante un corte y desbastado seguros tanto de titanio como de aleaciones de titanio.
- Trabajo económico mediante un rendimiento de corte muy elevado.

### Dynex Titanium, 22 x 0,3 mm

- Para cortar y desbastar zonas finas y secciones pequeñas de restauración.

### Dynex Titanium, 26 x 0,3 mm

- Para cortar y desbastar zonas macizas y secciones más grandes de restauración.





Tamaño 1:1

### Referencias

<b>Dynex</b> , Ø 22 mm (0.87"), espesor 0,15 mm (0.01"), 20 piezas	No. 57 1522
<b>Dynex</b> , Ø 22 mm (0.87"), espesor 0,20 mm (0.01"), 20 piezas	No. 57 0222
<b>Dynex</b> , Ø 22 mm (0.87"), espesor 0,25 mm (0.01"), 20 piezas	No. 57 2522
<b>Dynex</b> , Ø 26 mm (1.02"), espesor 0,25 mm (0.01"), 20 piezas	No. 57 2526
<b>Dynex</b> , Ø 22 mm (0.87"), espesor 0,30 mm (0.01"), 20 piezas	No. 57 0322
<b>Dynex</b> , Ø 26 mm (1.02"), espesor 0,30 mm (0.01"), 20 piezas	No. 57 0326

### Más información

[renfert.com/dynex](http://renfert.com/dynex)



### Una comparativa muy elocuente

Los discos de corte Dynex demuestran su durabilidad imbatible, convéncase por usted mismo ...



# Dynex

## Discos de corte y desbastado

Discos de corte y desbastado elásticos y estables, de doble refuerzo en fibra de vidrio para aleaciones de metales preciosos y no preciosos.

### Ventajas Dynex

- Corte eficiente y un trabajo preciso.
- Seguridad del proceso de trabajo mediante una elevada capacidad de corte y desbastado.
- Tratamiento cuidadoso del material mediante una carga térmica excepcionalmente baja.

### **NUEVO** Dynex, 22 x 0,15 mm

- Adecuado para el corte preciso y rentable de áreas interdentes en aleaciones de metales preciosos y no preciosos.

### Dynex, 22 x 0,2 mm

- Adecuado para el corte y el desbastado de canales de colado finos (< 3 mm) y de pequeñas piezas de restauración de aleaciones de metales preciosos y no preciosos.

### Dynex, 22 x 0,25 mm / 26 x 0,25 mm

- Adecuado para el corte y el desbastado de canales de colado de tamaño medio (> 3 mm) y de pequeñas piezas de restauración de aleaciones de metales preciosos y no preciosos.

### Dynex, 22 x 0,3 mm / 26 x 0,3 mm

- Adecuado para el corte y el desbastado de canales de colado gruesos (< 5 mm) y de pequeñas piezas de restauración de aleaciones de metales preciosos y no preciosos.



# Dynex

## Discos de corte y desbastado

Discos de corte y desbastado elásticos y estables, de doble refuerzo en fibra de vidrio para aleaciones de metales no preciosos y para esqueléticos.



### Ventajas Dynex

- Corte eficiente y un trabajo preciso.
- Seguridad del proceso de trabajo mediante una elevada capacidad de corte y desbastado.
- Tratamiento cuidadoso del material mediante una carga térmica excepcionalmente baja.

### Dynex, 22 x 0,4 mm / 22 x 0,5 mm

- Sirve para cortar canales de colado gruesos (< 5 mm) y el trabajo de pequeños radios, así como para correcciones de forma de metales no preciosos y para esqueléticos.

### Dynex, 26 x 0,4 mm / 26 x 0,5 mm

- Sirve para cortar canales de colado gruesos (< 5 mm) y el trabajo de piezas de restauración más grandes de aleaciones de metales no preciosos y para esqueléticos.

### Dynex, 22 x 0,7 mm / 22 x 1,0 mm

- Ideal para cortar y desbastar, así como para tratar pequeños radios y correcciones de forma de aleaciones de metales no preciosos y para esqueléticos.

### Dynex, 26 x 0,7 mm / 26 x 1,0 mm

- Ideal para cortar, así como para desbastar secciones mayores de restauración de aleaciones de metales no preciosos y para esqueléticos.

### Dynex, 40 x 0,4 mm

- Ideal para cortar canales de colado grandes y trabajar secciones grandes de restauración de aleaciones de metales no preciosos y para esqueléticos.

### Dynex, 40 x 0,5 mm / 40 x 0,7 mm / 40 x 1,0 mm

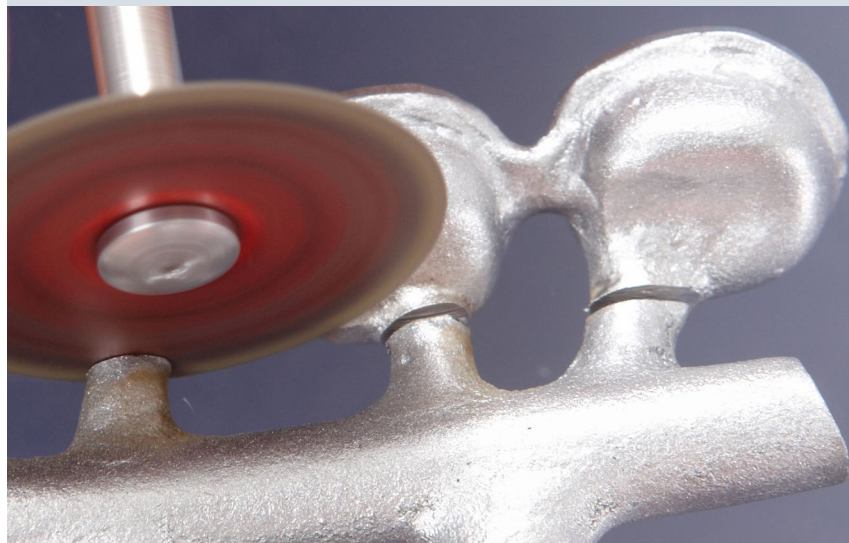
- Ideal para cortar canales de colado espesos y trabajar secciones grandes de restauración de aleaciones no preciosas y para esqueléticos, así como para el corte de reducida vibración de cilindros de cerámica inyectada.

### Referencias

Dynex, Ø 22 mm (0.87"), espesor 0,40 mm (0.02"), 20 piezas	No. 57 0422
Dynex, Ø 22 mm (0.87"), espesor 0,50 mm (0.02"), 20 piezas	No. 57 0522
Dynex, Ø 26 mm (1.02"), espesor 0,40 mm (0.02"), 20 piezas	No. 57 0426
Dynex, Ø 26 mm (1.02"), espesor 0,50 mm (0.02"), 20 piezas	No. 57 0526
Dynex, Ø 22 mm (0.87"), espesor 0,70 mm (0.03"), 20 piezas	No. 57 0722
Dynex, Ø 22 mm (0.87"), espesor 1,00 mm (0.04"), 25 piezas	No. 57 1022
Dynex, Ø 26 mm (1.02"), espesor 0,70 mm (0.03"), 20 piezas	No. 57 0726
Dynex, Ø 26 mm (1.02"), espesor 1,00 mm (0.04"), 20 piezas	No. 57 1026
Dynex, Ø 40 mm (1.58"), espesor 0,40 mm (0.02"), 20 piezas	No. 57 0440
Dynex, Ø 40 mm (1.58"), espesor 0,50 mm (0.02"), 20 piezas	No. 57 0540
Dynex, Ø 40 mm (1.58"), espesor 0,70 mm (0.03"), 20 piezas	No. 57 0740
Dynex, Ø 40 mm (1.58"), espesor 1,00 mm (0.04"), 20 piezas	No. 57 1040

### Más información

[renfert.com/dynex](http://renfert.com/dynex)



0,15 0,2 0,25 0,3 0,4 0,5 0,7 0,8 1,0

20

**Cerámica**

22

**Titanio**

26

**Aleaciones con y sin metales preciosos**

**Metales no preciosos y aleaciones para esqueléticos**

40



El motivo por el que para Renfert la pasión por la técnica dental y el trabajo sencillo forman parte de lo mismo.

Nosotros en Renfert deseamos facilitarles el trabajo a los técnicos de laboratorio y dentistas, y facilitarles un flujo de trabajo óptimo. El desarrollo de nuestros equipos y materiales se realiza a través de un intercambio animado de opiniones con las personas que trabajan con ellos a diario. Muchos usuarios valoran la calidad y confían en esta reivindicación. Cada día que trabajan con productos Renfert.



making work easy

[www.renfert.com](http://www.renfert.com)