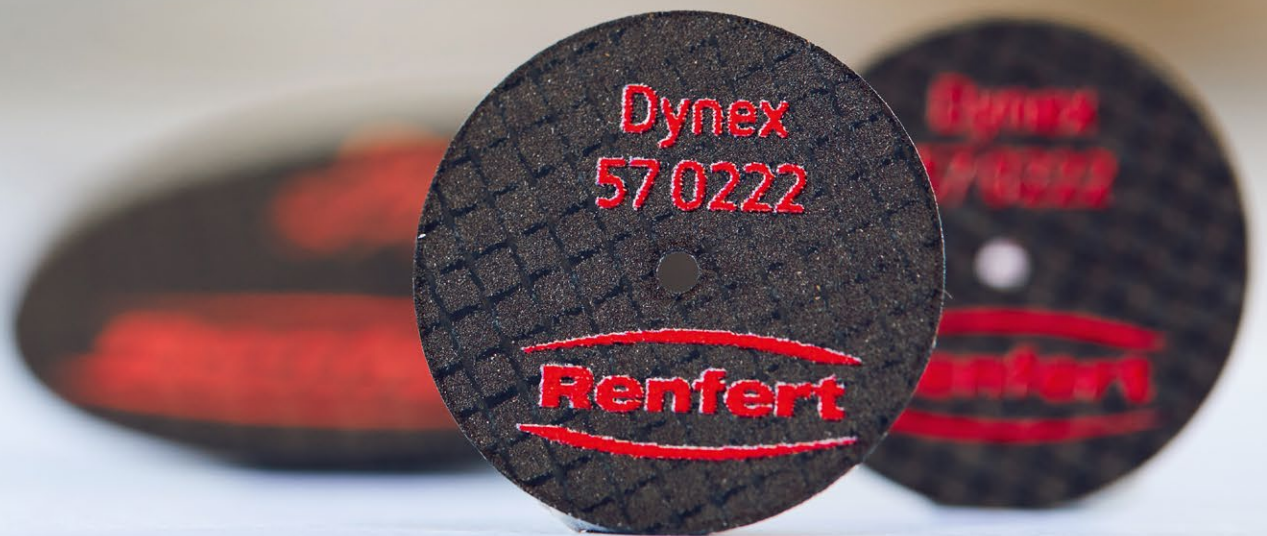


**Renfert**

making work easy



# Dynex

Dischi separatori e abrasivi

## La potenza a portata di mano

I dischi abrasivi e i dischi separatori Renfert sono utensili ad alte prestazioni assolutamente precisi – il risultato di 40 anni di intenso e continuo lavoro di sviluppo.

### Questo facilita il lavoro

- 1** ampio assortimento per tutti i materiali
- 2** massima precisione a livelli di velocità elevata
- 3** lunga durata
- 4** minime vibrazioni
- 5** sicuri e robusti



Descrizione Dischi separatori e abrasivi	Misura (mm)	Dotazione	Numero di giri mass. (1/min.)	Numero di giri consigliata (1/min.)	Ceramica	Titanio	Metalli preziosi/ Leghe vili	Scheletrati/ Leghe vili	Ø min. mandrino (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>NOVITÀ</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>NOVITÀ</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

## Dischi separatori e abrasivi

Dischi separatori diamantati, flessibili, con reticolo di rinforzo in fibre di vetro, ideali per tagliare, separare e levigare ceramica di rivestimento, ossido di zirconio e disilicato di litio.

### Referenze

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

### Ulteriori informazioni

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



### Vantaggi Dynex Brillant

- Evita di danneggiare il materiale grazie all'impatto termico molto ridotto.
- Taglio e rettifica sicuri di canali di pressatura grazie all'elevata potenza di taglio e alla forte rimozione di materiale.
- Rettifica nel pieno rispetto del materiale grazie alle vibrazioni molto ridotte.

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

- Molto sottile ed elastico per una separazione interdentale precisa e una lavorazione piana.

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

- Sottile ed elastico per una separazione interdentale precisa e una lavorazione piana.

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

- Flessibili e allo stesso tempo stabili per la separazione precisa e la rifinitura in superficie.

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

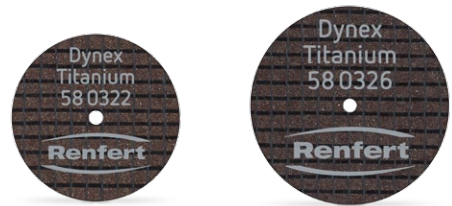
- Estremamente stabile e forte rimozione di materiale, speciale per separare e rettificare il disilicato di litio.



# Dynex Titanium

## Dischi separatori e abrasivi

Dischi separatori flessibili e stabili con reticolato di rinforzo in fibre di vetro, ideali per le sovrastrutture implantari come abutment, barre e sottostrutture in titanio o leghe di titanio.



“Utilizziamo questo disco separatore con meno di 20.000 giri/min e constatiamo un’ottima durezza e stabilità. Si consuma poco e genera meno calore.”

Noelia Heras, Odontotecnica

### Vantaggi Dynex Titanium

- Separazione efficiente e rifinitura precisa grazie ad elevata flessibilità e stabilità.
- Sicurezza di processo grazie al taglio e alla levigatura sicura del titanio e delle leghe di titanio.
- Lavorazioni in economia grazie alla capacità di taglio molto elevata.

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

- Per separare e rettificare gli ambiti sottili e piccoli settori del restauro.

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

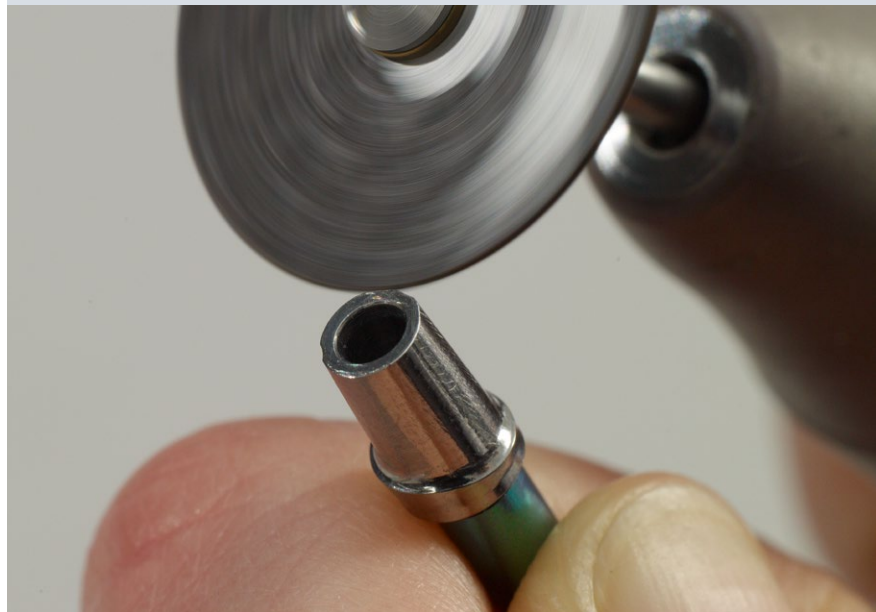
- Per separare e rettificare le zone più massicce e grandi settori del restauro.

### Referenze

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

### Ulteriori informazioni

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





Misura. 1:1

### Referenze

Dynex, Ø 22 mm (0.87"), spessore 0,15 mm (0.01"), 20 pezzi	No. 57 1522
Dynex, Ø 22 mm (0.87"), spessore 0,20 mm (0.01"), 20 pezzi	No. 57 0222
Dynex, Ø 22 mm (0.87"), spessore 0,25 mm (0.01"), 20 pezzi	No. 57 2522
Dynex, Ø 26 mm (1.02"), spessore 0,25 mm (0.01"), 20 pezzi	No. 57 2526
Dynex, Ø 22 mm (0.87"), spessore 0,30 mm (0.01"), 20 pezzi	No. 57 0322
Dynex, Ø 26 mm (1.02"), spessore 0,30 mm (0.01"), 20 pezzi	No. 57 0326

### Ulteriori informazioni

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



### Un confronto eloquente

I dischi separatori Dynex dimostrano una durata utile imbattibile, verificate voi stessi ...



# Dynex

## Dischi separatori e abrasivi

Dischi separatori e abrasivi con doppio reticolato di rinforzo in fibre di vetro, flessibili e stabili per metalli preziosi e non preziosi.

### Vantaggi Dynex

- Separazione rapida e rifinitura precisa.
- Sicurezza di processo grazie all'elevata potenza di taglio e levigatura.
- Pieno rispetto del materiale grazie all'impatto termico ridotto.

### NOVITÀ Dynex, 22 x 0,15 mm

- Adatto per la separazione precisa ed efficiente di aree interdentali di metallo prezioso e non prezioso.

### Dynex, 22 x 0,2 mm

- Ideali per separare e rettificare perni di colata sottili (< 3 mm) e piccoli ambiti dei restauri di metallo prezioso e non prezioso.

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

- Ideali per separare e rettificare perni di colata di medie dimensioni (> 3 mm) e piccoli ambiti dei restauri di metallo prezioso e non prezioso.

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

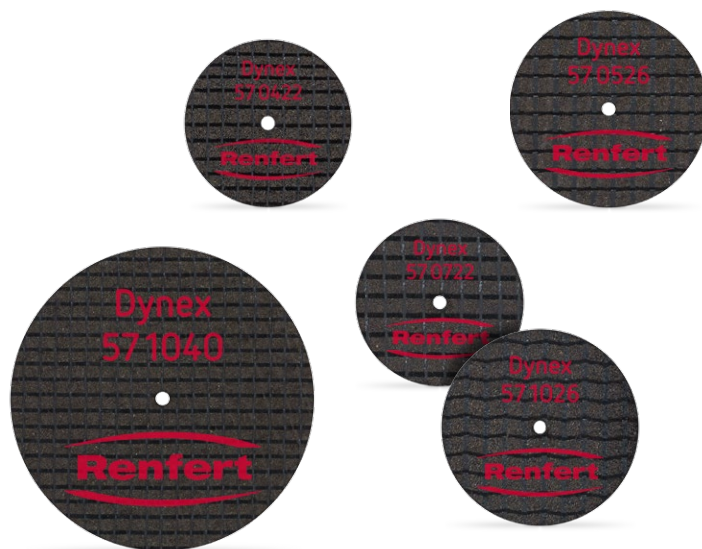
- Ideali per separare e rettificare perni di colata di forti dimensioni (< 5 mm) e piccoli ambiti del restauro di metallo prezioso e non prezioso.



# Dynex

## Dischi separatori e abrasivi

Dischi separatori e abrasivi con doppio reticolato di rinforzo in fibre di vetro, flessibili e stabili per metalli non preziosi e leghe per scheletrica.



### Vantaggi Dynex

- Separazione rapida e rifinitura precisa.
- Sicurezza di processo grazie all'elevata potenza di taglio e levigatura.
- Pieno rispetto del materiale grazie all'impatto termico ridotto.

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

- Ideale per tagliare i canali di colata di forti dimensioni (< 5 mm), per rettificare piccoli raggi e per le correzioni di forma su metalli non preziosi e leghe per scheletrica.

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

- Ideale per tagliare i canali di colata di forti dimensioni (< 5 mm) e per trattare sezioni più grandi del restauro di metallo non prezioso e leghe per scheletrica.

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

- Ideale per separare e levigare nonché per rettificare piccoli raggi, inoltre per le correzioni di forma di leghe metalliche non preziose e per scheletrica.

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

- Ideale per separare, sgrossare, per rettificare piccoli raggi e per le correzioni di forma su leghe di metallo non prezioso e per scheletrica.

### Dynex, 40 x 0,4 mm

- Ideale per separare perni di colata di grandi dimensioni e per la lavorazione di ampie sezioni di restauri in leghe metalliche non preziose e per scheletrica.

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

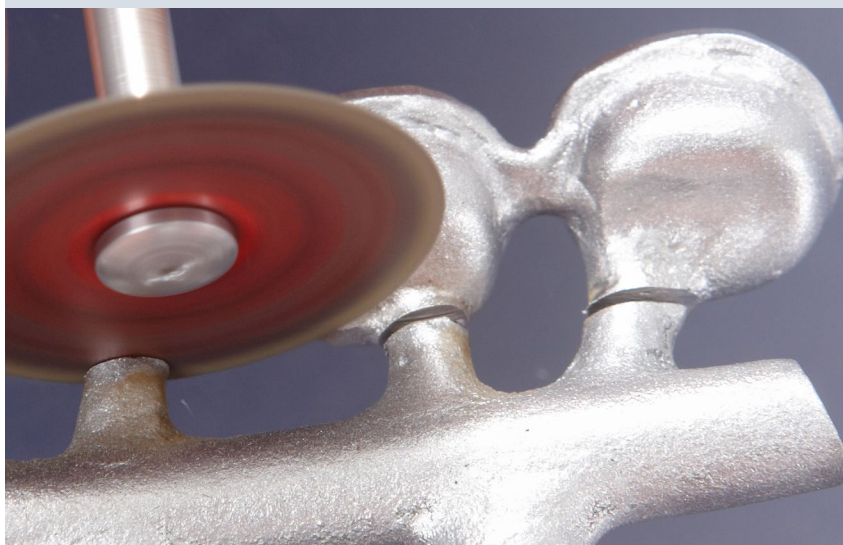
- Ideale per separare perni di colata di grandi dimensioni, per la lavorazione di ampie sezioni di restauri in leghe metalliche non nobili e per scheletrati, e per il taglio senza vibrazioni di muffole per ceramica pressofusa.

### Referenze

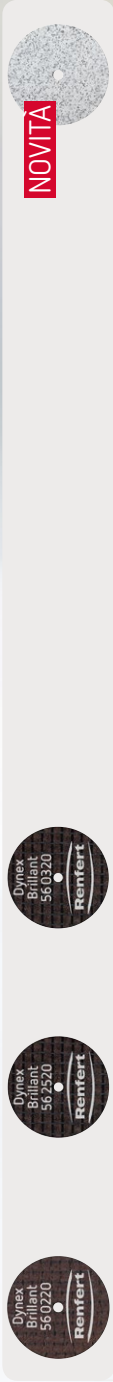
Dynex, Ø 22 mm (0.87"), spessore 0,40 mm (0.02"), 20 pezzi	No. 57 0422
Dynex, Ø 22 mm (0.87"), spessore 0,50 mm (0.02"), 20 pezzi	No. 57 0522
Dynex, Ø 26 mm (1.02"), spessore 0,40 mm (0.02"), 20 pezzi	No. 57 0426
Dynex, Ø 26 mm (1.02"), spessore 0,50 mm (0.02"), 20 pezzi	No. 57 0526
Dynex, Ø 22 mm (0.87"),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

### Ulteriori informazioni

[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



### Ceramica

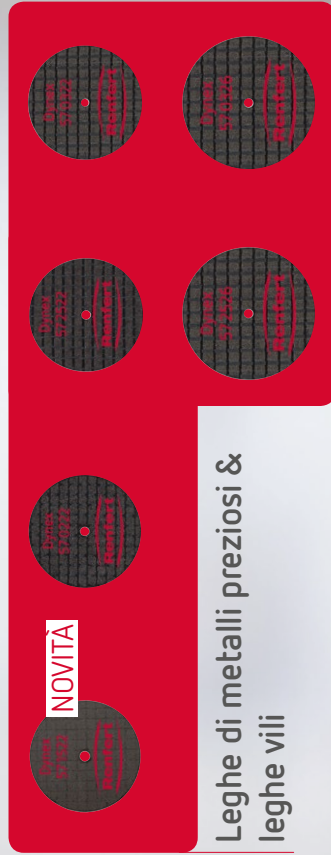
20



### Titanio

22

26



### Leghe di metalli preziosi & leghe vili

22

26

### Leghe vili & leghe per scheletrica



40



Perché la passione per la tecnica dentale e la semplificazione del lavoro sono inseparabili per Renfert.

Noi della Renfert vogliamo semplificare il lavoro di odontotecnici e dentisti e consentire una gestione ottimale dei processi lavorativi. Lo sviluppo dei nostri apparecchi e dei nostri materiali avviene in uno scambio attivo con le persone che li utilizzano quotidianamente. Molti utenti apprezzano la qualità e fanno affidamento su questo impegno. Ogni giorno, in cui lavorano con i prodotti Renfert.



making work easy

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