

making work easy



# Dynex

Disques de meulage et à tronçonner



Vue d'ensemble Disques de meulage et à tronçonner	Taille (mm)	Étendue de livraison		Vitesse de rot. recommandé (1/min.)	Céramique	Titane	Métaux précieux/ non-précieux	Coulée de modèles/Métaux non-précieux	Ø min. mandrin (mm)	Réf.
Dynex Brillant	20 x 0,20	10	50 000	15000	~	-	-	-	5	560220
Dynex Brillant	20 x 0,25	10	50 000	15000	~	-	-	-	5	562520
Dynex Brillant	20 x 0,30	10	50000	15000	~	-	-	-	5	560320
Dynex Brillant NOUVEAU	20 x 0,80	1	50 000	5000	~	-	_	_	5	560820
Dynex Titanium	22 x 0,30	20	50 000	13 000	-	~	_	_	5	580322
Dynex Titanium	26 x 0,30	20	50 000	15 000	_	~	_	_	5	580326
Dynex NOUVEAU	22 x 0,15	20	50 000	15000	_	-	V	_	5	571522
Dynex	22 x 0,20	20	50 000	15000	-	-	•	_	5	570222
Dynex	22 x 0,25	20	50 000	15 000	_	-	•	_	5	572522
Dynex	26 x 0,25	20	50 000	20 000	_	-	V	_	5	572526
Dynex	22 x 0,30	20	50 000	20000	-	-	•	_	5	570322
Dynex	26 x 0,30	20	50 000	15 000	-	-	<b>✓</b>	_	5	570326
Dynex	22 x 0,40	20	50 000	15 000	-	-	_	•	5	570422
Dynex	22 x 0,50	20	50 000	20 000	-	-	-	<b>✓</b>	5	570522
Dynex	26 x 0,40	20	50 000	15 000	_	-	_	<b>✓</b>	5	570426
Dynex	26 x 0,50	20	50 000	15 000	-	-	_	•	5	570526
Dynex	22 x 0,70	20	50 000	15000	-	-	_	<b>✓</b>	5	570722
Dynex	22 x 1,00	25	50 000	20000	-	-	_	•	5	57 1022
Dynex	26 x 0,70	20	50 000	15 000	-	-	_	•	5	570726
Dynex	26 x 1,00	20	50 000	15 000	-	-	_	•	5	57 1026
Dynex	40 x 0,40	20	38 000	15 000	-	-	_	<b>✓</b>	8	57 0440
Dynex	40 x 0,50	20	38 000	15 000	_	-	_	<b>✓</b>	8	570540
Dynex	40 x 0,70	20	38 000	15 000	_	-	_	V	8	570740
Dynex	40 x 1,00	20	38 000	15 000	_	_	_	<b>v</b>	8	57 1040



# Dynex Brillant

## Disques de meulage et à tronçonner

Disques de meulage et à tronçonner diamantés, flexibles et renforcés de fibres de verre conçus spécialement pour la coupe, la séparation et le meulage de céramique de revêtement, d'oxyde de zirconium et de disilicate de lithium.

#### Référence

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

#### Plus amples informations

renfert.com/dynex





#### **Avantages Dynex Brillant**

- Évite d'endommager les matériaux dû à une contrainte thermique réduite.
- Coupe et meulage sûrs de tiges de pressée grâce à la grande performance de coupe et au fort enlèvement de matière.
- Traitement soigneux des matériaux dû aux vibrations très réduites.

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

 Très mince et flexible pour permettre la séparation précise des espaces interdentaires et le meulage de surfaces.

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

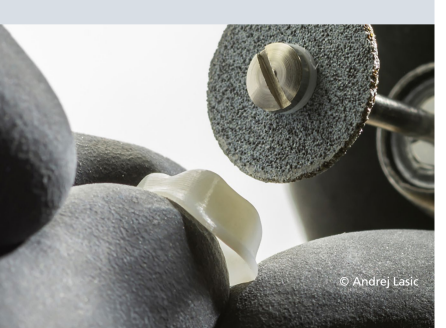
 Mince et flexible pour permettre la séparation précise des espaces interdentaires et le meulage de surfaces.

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

 À la fois flexible et rigide pour assurer une coupe précise et un traitement de surfaces.

#### NOUVEAU Dynex Brillant, 20 x 0,8 mm

 Extrêmement solide, conçu spécialement pour le traitement et le meulage de disilicate de lithium, avec fort enlèvement de matériel.



# Dynex Titanium

## Disques de meulage et à tronçonner

Disques de meulage et à tronçonner flexibles, rigides, renforcés de fibres de verre, conçus spécialement pour les suprastructures d'implants comme les piliers, les barres et les châssis de titane ou d'alliages de titane.





« Nous utilisons le disque à tronçonner à un régime inférieur à 20.000 tr/min et avons constaté qu'il est très durable et robuste. Son usure est faible et il développe moins de chaleur. »

Noelia Heras, Prothésiste dentaire

#### **Avantages Dynex Titanium**

- Coupe efficace et traitement précis grâce à une flexibilité et rigidité élevées.
- Bonne maîtrise des processus grâce à une performance de coupe et de meulage sûre pour le titane et les alliages de titane.
- Traitement économique grâce à la capacité de coupe très élevée.

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

 Pour la coupe et le meulage de zones minces et de petites parties des restaurations.

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

 Pour la coupe et le meulage de zones massives et de parties plus grandes de restaurations.

#### Référence

<b>Dynex Titanium,</b> Ø 22 mm (0.87"), épaisseur 0,30 mm (0.01"), 20 pièces	No. 580322
<b>Dynex Titanium,</b> Ø 26 mm (1.02"), épaisseur 0,30 mm (0.01"), 20 pièces	No. 580326

#### Plus amples informations

renfert.com/dynex







#### Taille 1:1

# Dynex

### Disques de meulage et à tronçonner

Disques de meulage et à tronçonner flexibles et rigides, avec double renforcement en fibre de verre, pour les métaux précieux et non-précieux.

#### Référence

<b>Dynex,</b> Ø 22 mm (0.87"), épaisseur 0,15 mm (0.01"), 20 pièces	No. 57 1522
<b>Dynex,</b> Ø 22 mm (0.87"), épaisseur 0,20 mm (0.01"), 20 pièces	No. 57 0222
<b>Dynex,</b> Ø 22 mm (0.87"), épaisseur 0,25 mm (0.01"), 20 pièces	No. 57 2522
<b>Dynex,</b> Ø 26 mm (1.02"), épaisseur 0,25 mm (0.01"), 20 pièces	No. 57 2526
<b>Dynex,</b> Ø 22 mm (0.87"), épaisseur 0,30 mm (0.01"), 20 pièces	No. 570322
<b>Dynex,</b> Ø 26 mm (1.02"), épaisseur 0,30 mm (0.01"), 20 pièces	No. 57 0326

#### Plus amples informations

renfert.com/dynex



#### Une comparaison qui en dit long

Les disques Dynex prouvent leurs durées de service imbattables. Voyez vous-même...





#### **Avantages Dynex**

- Coupe efficace et traitement précis.
- Bonne maîtrise des processus grâce à une performance de coupe et de meulage très élevée.
- Traitement soigneux des matériaux dû à la contrainte thermique réduite.

#### NOUVEAU Dynex, 22 x 0,15 mm

 Convient pour la séparation précise et économique des espaces interdentaires en alliages de métaux précieux et non-précieux.

#### Dynex, 22 x 0,2 mm

 Parfait pour la coupe et le meulage de tiges de coulée minces (< 3 mm) et de petites parties des restaurations en métaux précieux et non-précieux.

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

 Parfait pour la coupe et le meulage de tiges de coulée moyennes (> 3 mm) et de petites parties des restaurations en métaux précieux et non-précieux.

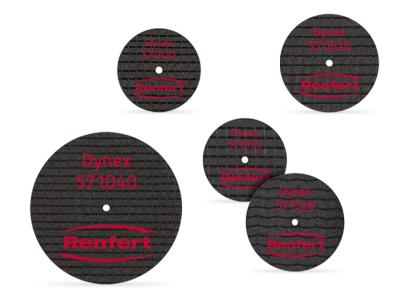
#### Dynex, 22 x 0,3 mm / 26 x 0,3 mm

 Parfait pour la coupe et le meulage de tiges de coulée épaisses (< 5 mm) et de petites parties des restaurations en métaux précieux et non-précieux.

## Dynex

## Disques de meulage et à tronçonner

Disques de meulage et à tronçonner flexibles et rigides, avec double renforcement en fibre de verre, pour les métaux non-précieux et les alliages pour les squelettés.



#### **Avantages Dynex**

- Coupe efficace et traitement précis.
- Bonne maîtrise des processus grâce à une performance de coupe et de meulage très élevée.

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

 Parfait pour la coupe de tiges de coulée épaisses (< 5 mm), pour le traitement de petits rayons ainsi que pour la correction de formes sur les métaux non-précieux et sur alliages pour les squelettés.

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

 Parfait pour la coupe de tiges de coulée épaisses (< 5 mm) et le traitement de parties relativement grandes des restaurations en métaux non-précieux et sur alliages pour les squelettés.

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

 Il est idéal pour la coupe et le meulage, ainsi que pour le traitement de petits rayons et la correction de formes en métaux non-précieux et sur alliages pour les squelettés.

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

 Idéal pour la coupe et le meulage, ainsi que pour le traitement de grandes parties de restaurations en alliages non-précieux et sur alliages pour les squelettés.

#### Dynex, 40 x 0,4 mm

 Idéal pour la coupe de tiges de coulée massives et le traitement de grandes parties de restaurations en alliages non-précieux et alliages pour les squelettés.

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

 Parfait pour la coupe de tiges de coulée massives, le traitement de grandes parties des restaurations en métaux non-précieux et alliages pour les squelettés ainsi que pour la coupe des moufles en céramique pressée en ne produisant que très peu de vibrations.

#### Référence

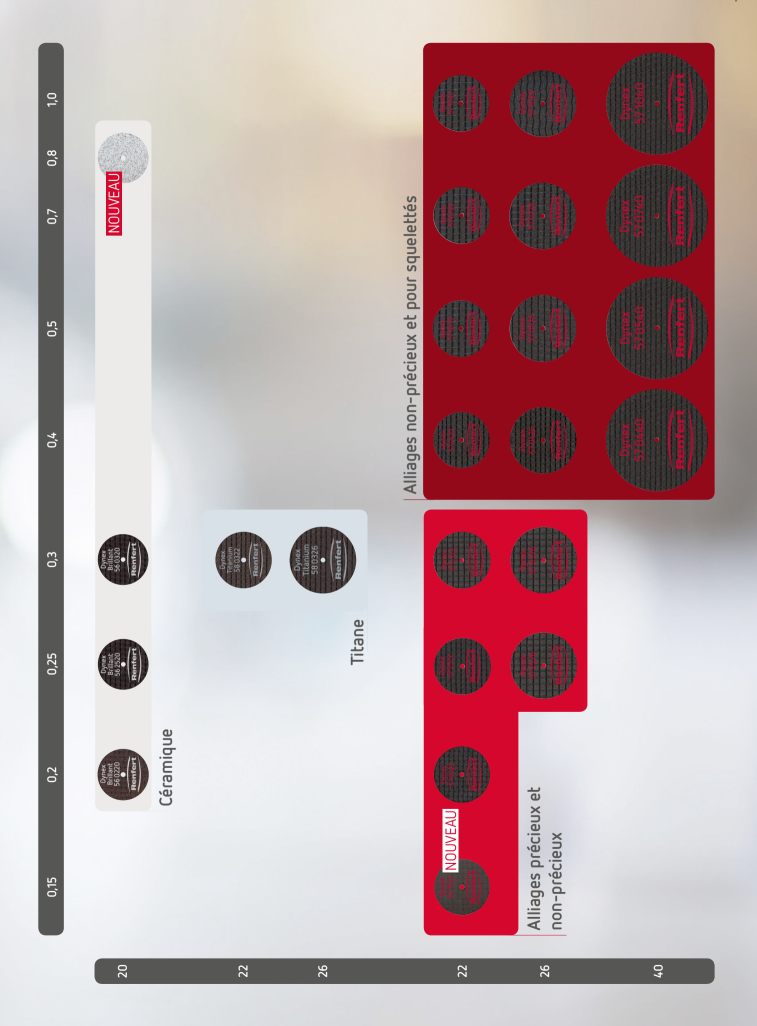
<b>Dynex,</b> Ø 22 mm (0.87"), épaisseur 0,40 mm (0.02"), 20 pièces	No. 57 0422
<b>Dynex,</b> Ø 22 mm (0.87"), épaisseur 0,50 mm (0.02"), 20 pièces	No. 570522
<b>Dynex,</b> Ø 26 mm (1.02"), épaisseur 0,40 mm (0.02"), 20 pièces	No. 57 0426
<b>Dynex,</b> Ø 26 mm (1.02"), épaisseur 0,50 mm (0.02"), 20 pièces	No. 57 0526
<b>Dynex,</b> Ø 22 mm (0.87"), épaisseur 0,70 mm (0.03"), 20 pièces	No. 570722
<b>Dynex,</b> Ø 22 mm (0.87"), épaisseur 1,00 mm (0.04"), 25 pièces	No. 57 1022
<b>Dynex,</b> Ø 26 mm (1.02"), épaisseur 0,70 mm (0.03"), 20 pièces	No. 570726
<b>Dynex,</b> Ø 26 mm (1.02"), épaisseur 1,00 mm (0.04"), 20 pièces	No. 57 1026
<b>Dynex,</b> Ø 40 mm (1.58"), épaisseur 0,40 mm (0.02"), 20 pièces	No. 57 0440
<b>Dynex,</b> Ø 40 mm (1.58"), épaisseur 0,50 mm (0.02"), 20 pièces	No. 57 0540
<b>Dynex,</b> Ø 40 mm (1.58"), épaisseur 0,70 mm (0.03"), 20 pièces	No. 57 0740
<b>Dynex,</b> Ø 40 mm (1.58"), épaisseur 1,00 mm (0.04"), 20 pièces	No. 57 1040

#### Plus amples informations

renfert.com/dynex









ciables pour Renfert.

Chez Renfert, nous souhaitons faciliter le travail des dentistes et prothésistes dentaires et les aider à optimiser leur flux de travail. Nos appareils et nos matériaux sont le fruit d'un échange intense avec les personnes qui les utilisent au quotidien. Les utilisateurs apprécient la qualité et comptent sur le respect de cette mission. Et ce, à chaque fois qu'ils travaillent avec des produits de Renfert.

making work easy