

Renfert

making work easy



Dynex

Discos de corte e desgaste

Discos com desempenho à mão

Os discos de corte e de desgaste Renfert são ferramentas absolutamente precisas de alto desempenho – o resultado de 40 anos de trabalho de desenvolvimento intensivo e permanente.

Assim o trabalho fica mais fácil

- 1 Grande variedade para todos os materiais
- 2 Precisão máxima na faixa de alta velocidade
- 3 Longa vida útil
- 4 Vibração mínima
- 5 Segurança e robustez



Descrição Discos de corte e desgaste	Tamanho (mm)	Incluídos no fornecimento	Rotações máx. (1/min.)	Rotações recomendada (1/min.)	Cerâmica	Titânio	Metais preciosos/ metais não preciosos	Fundição de modelo/metais não 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 NOVO	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 NOVO	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 e desgaste

Discos de corte e desgaste diamantados, elásticos, reforçados com fibra de vidro, especiais para corte e desgaste de cerâmica, óxido de zircônio e dissilicato de lítio.

Informações para encomenda

Dynex Brillant , Ø 20 mm (0,79"), espessura 0,20 mm (0,01"), 10 unidades	No. 56 0220
Dynex Brillant , Ø 20 mm (0,79"), espessura 0,25 mm (0,01"), 10 unidades	No. 56 2520
Dynex Brillant , Ø 20 mm (0,79"), espessura 0,30 mm (0,01"), 10 unidades	No. 56 0320
Dynex Brillant , Ø 20 mm (0,79"), espessura 0,80 mm (0,03"), 1 unidade	No. 56 0820

Mais informações

renfert.com/dynex



Vantagens Dynex Brillant

- Tratamento cuidadoso do material devido à carga térmica extremamente reduzida.
- Corte e desgaste seguros de sprues da cerâmica prensada devido alto desempenho de corte e de abrasão.
- Processamento à prova de danos ao material devido às vibrações extremamente baixas.

Dynex Brillant, 20 x 0,2 mm

- Muito fino e elástico para separação precisa de espaços interdentais e finíssimo acabamento.

Dynex Brillant, 20 x 0,25 mm

- Fino e elástico para separação precisa de espaços interdentais e finíssimo acabamento.

Dynex Brillant, 20 x 0,3 mm

- Flexível e ao mesmo tempo estável para corte preciso e acabamento de superfície.

NOVO Dynex Brillant, 20 x 0,8 mm

- Extremamente estável e com alto desempenho de abrasão, especial para processamento de dissilicato de lítio.



Dynex Titanium

Discos de corte e desgaste

Discos de corte e desgaste flexível, estável, reforçados com fibra de vidro, especiais para protocolo de implantes como pilares, barras e estruturas de titânio e ligas de titânio.



“Nós usamos o disco de corte com menos de 20.000 rpm com ótima durabilidade e estabilidade. Ele é resistente ao desgaste e gera menos calor.”

Noelia Heras, Técnica em Prótese Dentária

Informações para encomenda

Dynex Titanium, Ø 22 mm (0.87"), espessura 0,30 mm (0.01"), 20 unidades No. 58 0322

Dynex Titanium, Ø 26 mm (1.02"), espessura 0,30 mm (0.01"), 20 unidades No. 58 0326

Mais informações

renfert.com/dynex



Vantagens Dynex Titanium

- Corte eficiente e acabamento preciso devido à elevada elasticidade e estabilidade.
- Segurança de processo devido ao corte e desgaste seguros de titânio e ligas de titânio.
- Trabalho econômico devido desempenho de corte extremamente elevado.

Dynex Titanium, 22 x 0,3 mm

- Para corte e desgaste de áreas finas e componentes pequenos de restaurações.

Dynex Titanium, 26 x 0,3 mm

- Para corte e desgaste de áreas mais maciças e componentes maiores de restaurações.





Tamanho 1:1

Informações para encomenda

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

Mais informações

renfert.com/dynex



Uma comparação expressiva

Os discos de corte Dynex comprovam vidas úteis únicas, confira você mesmo...



Dynex

Discos de corte e desgaste

Discos de corte e desgaste flexíveis e estáveis, duplamente reforçados com fibras de vidro para ligas metálicas nobres e não nobres.

Vantagens Dynex

- Corte eficiente e acabamento preciso.
- Segurança de processo através máximo desempenho de corte e desgaste.
- Tratamento cuidadoso do material devido à carga térmica extremamente reduzida.

NOVO Dynex, 22 x 0,15 mm

- Adequado para corte de sprues finos (< 3 mm) e para separação precisa de espaços interdentes de restaurações de ligas de metais nobres e não nobres.

Dynex, 22 x 0,2 mm

- Adequado para corte e acabamento de sprues finos (< 3 mm) e de pequenos componentes de restaurações de ligas de metais nobres e não nobres.

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

- Adequado para corte e acabamento de sprues médios (> 3 mm) e de pequenos componentes de restaurações de ligas de metais nobres e não nobres.

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

- Adequado para corte e acabamento de sprues grossos (< 5 mm) e de pequenos componentes de restaurações de ligas de metais nobres e não nobres.



Dynex

Discos de corte e desgaste

Discos de corte e desgaste flexíveis e estáveis, duplamente reforçados com fibras de vidro para ligas metálicas não nobres e estruturas metálicas fundidas.



Vantagens Dynex

- Corte eficiente e acabamento preciso.
- Segurança de processo através máximo desempenho de corte e desgaste.
- Tratamento cuidadoso do material devido à carga térmica extremamente reduzida.

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

- Adequado para corte de sprues grossos (< 5 mm) e acabamento de pequenos raios, bem como para correções de formas de ligas de metais no nobres e de estruturas metálicas fundidas.

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

- Adequado para corte de sprues grossos (< 5 mm) e acabamento de maiores componentes de restaurações de metais não nobres e estruturas metálicas fundidas.

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

- Ideal para corte e desgaste, bem como acabamento de pequenos raios, além de correções de forma de ligas de metais não nobres e de estruturas metálicas fundidas.

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

- Ideal para corte e desgaste, bem como acabamento de maiores componentes de restaurações de ligas de metais não nobres e de estruturas metálicas fundidas.

Dynex, 40 x 0,4 mm

- Ideal para corte de sprues maciços e acabamento de grandes componentes de restaurações de ligas de metais não nobres e de estruturas metálicas fundidas.

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

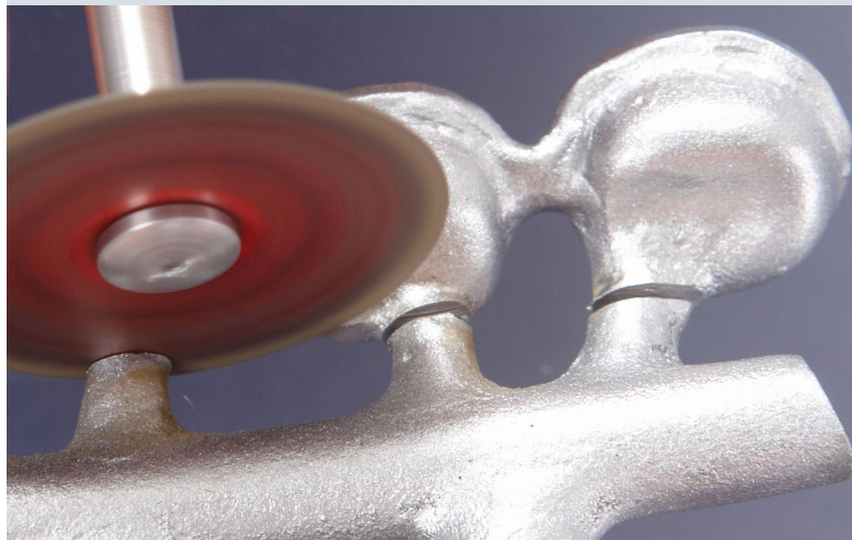
- Ideal para corte de sprues maciços, acabamento de grandes componentes de restaurações de ligas de metais não nobres e de estruturas metálicas fundidas e corte com pouca vibração de anéis de prensagem de cerâmica.

Informações para encomenda

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

Mais informações

renfert.com/dynex



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

20

Cerâmica

22

Titânio

Ligas de metais não-nobres & de estruturas metálicas fundidas

26

Ligas de metais nobres e ligas de metais não-nobres

40



Porque a paixão pela prótese dentária e a facilitação do trabalho andam de mãos dadas para a Renfert.

Na Renfert, queremos facilitar o trabalho de técnicos de prótese dentária e dentistas, permitindo um fluxo de trabalho ideal. Para isso, desenvolvemos os nossos equipamentos e materiais em intercâmbio intenso com as pessoas que trabalham com eles diariamente. Muitos usuários valorizam a qualidade e confiam nessa reivindicação. A cada dia em que trabalham com Renfert.



making work easy

www.renfert.com