



DRESSADOR, QUAL ESCOLHER?



NORTON

WINTER

SAINT-GOBAIN

SEU REBOLO PERDEU A HABILIDADE DE CORTE E O PERFIL?

SEM PROBLEMAS! NÓS TEMOS A SOLUÇÃO! SIGA O PASSO A PASSO DE COMO ESPECIFICAR O SEU DRESSADOR.

SEU DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO NA MÁQUINA É RETANGULAR?

SIM

Escolha Winter – FLIESE

O rebolo a ser dressado é de que tamanho?

- 1. diâmetro \geq 750 mm, larguras \geq 120 mm;
- 2. 750 mm \geq diâmetro \geq 400 mm, 120 mm \geq larguras \geq 50 mm;
- 3. diâmetro \leq 400 mm, larguras \leq 50 mm

OPÇÃO 1

Escolha FLIESE FA



OPÇÃO 3

Escolha FLIESE FB



OPÇÃO 2

Pode escolher tanto FLIESE FA quanto FB

NÃO

O rebolo a ser dressado é de grande porte?

(diâmetro \geq 400 mm, larguras \geq 50 mm)

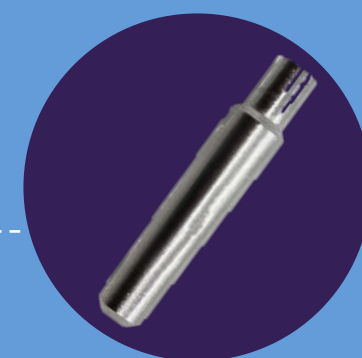
SIM

Escolha Winter IGEL



NÃO

Escolha Winter PROGRESS



Qual o tamanho do grão do rebolo?

320-60

Recomenda-se a especificação

D64

54-80

Recomenda-se a especificação

D852

220-320

Recomenda-se a especificação

D91

80-100

Recomenda-se a especificação

D427

120-220

Recomenda-se a especificação

D181

100-120

Recomenda-se a especificação

D301

O rebolo é fabricado com óxido de alumínio (Al_2O_3) ou carbeto de silício (SiC)?

Al₂O₃
Escolha a especificação

W

SiC

Escolha a especificação

H

Qual o tamanho do grão do rebolo?

120-180

Recomenda-se a especificação

D501

80-120

Recomenda-se a especificação

D711

54-80

Recomenda-se a especificação

D1001

36-54

Recomenda-se a especificação

D1181

46-80

Recomenda-se a especificação

Agulhas

O rebolo é fabricado com óxido de alumínio (Al_2O_3) ou carbeto de silício (SiC)?

Al₂O₃

Escolha a especificação

W

SiC

Escolha a especificação

H

Qual o tamanho do grão do rebolo?

24-46

Recomenda-se a especificação

Tipo 50

46-80

Recomenda-se a especificação

Tipo 60

54-100

Recomenda-se a especificação

Tipo 600

O rebolo é fabricado com óxido de alumínio (Al_2O_3) ou carbeto de silício (SiC)?

SiC

Escolha a especificação

H

Al₂O₃

Escolha a especificação

N