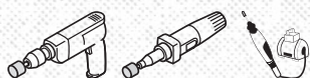


Mini roda para acabamento

NFS 600



Propriedades:

Aglutinador	Resina sintética
Grão	Óxido de Alumínio

Benefícios do produto

Acabamento uniforme ao longo de toda a vida útil - Ferramenta excelente para acabamento mate e acetinado devido às lamelas de fibra de alta qualidade

Materiais

Metal universal	●
Aço inoxidável	●

Áreas de aplicação

- ▶ Indústria processadora de aço inoxidável
- ▶ Fabrico de aparelhos e recipientes

Durchmesser x Breite x Schaft in mm	Manta não-tecido	Manta não-tecido, cor	Vmax m/s	Máxima R.p.m.	Unidade de embalagem	Referência
50 x 30 x 6	grosso	vermelho-marrom	32 m/s	12200 U/min	10	258917
50 x 30 x 6	médio	vermelho-marrom	32 m/s	12200 U/min	10	258918
50 x 30 x 6	muito fino	vermelho-marrom	32 m/s	12200 U/min	10	258919
60 x 30 x 6	grosso	vermelho-marrom	32 m/s	10200 U/min	10	258920
60 x 30 x 6	médio	vermelho-marrom	32 m/s	10200 U/min	10	258921
60 x 30 x 6	muito fino	vermelho-marrom	32 m/s	10200 U/min	10	258922
60 x 50 x 6	grosso	vermelho-marrom	32 m/s	10200 U/min	10	258923
60 x 50 x 6	médio	vermelho-marrom	32 m/s	10200 U/min	10	258924
60 x 50 x 6	muito fino	vermelho-marrom	32 m/s	10200 U/min	10	258925
80 x 50 x 6	grosso	vermelho-marrom	32 m/s	7600 U/min	10	258926

Klingspor Schleifsysteme GmbH und Co. KG

Hüttenstraße 36 - 35708 Haiger - Germany

Fon + 49 (0) 2773 922-0 Fax + 49 (0) 2773 922-186

sales@klingspor.de - www.klingspor.de



Durchmesser x Breite x Schaft in mm	Manta não- tecido	Manta não- tecido, cor	Vmax m/s	Máxima R.p.m.	Unidade de embalagem	Referência
80 x 50 x 6	médio	vermelho-marrom	32 m/s	7600 U/min	10	258927
80 x 50 x 6	muito fino	vermelho-marrom	32 m/s	7600 U/min	10	258928
100 x 50 x 6	grosso	vermelho-marrom	32 m/s	6000 U/min	4	258929
100 x 50 x 6	médio	vermelho-marrom	32 m/s	6000 U/min	4	258930
100 x 50 x 6	muito fino	vermelho-marrom	32 m/s	6000 U/min	4	258931

Klingspor Schleifsysteme GmbH und Co. KG

Hüttenstraße 36 - 35708 Haiger - Germany

Fon + 49 (0) 2773 922-0 Fax + 49 (0) 2773 922-186

sales@klingspor.de - www.klingspor.de

