Tecido abrasivo, com multibond

CS 920 Y ACT CEVOLUTION





Propriedades:

Aglutinador	Resin <mark>a sintética</mark>
Grão	Óxido de Alumínio cerâmico
Distribuição do grão	fech <mark>ada</mark>
Costado	Y-Po <mark>liéster</mark>

Benefícios do produto

Produto especial com ACT (Advanced Coating-Technology) Extraordinária aderência do grão - Base em poliéster altamente
resistente ao rasgo e grãos cerâmicos com autoafiação para desbaste
grosseiro e intermédio de aço inoxidável e aços de alta liga para
elevado esforço - Maior durabilidade e lixamento claramente mais
frio devido ao revestimento especial com aglomerante múltiplo de
desbaste - A cinta abrasiva CS 920 Y dispõe da nova tecnologia
CEVOLUTION - Sendo que a tecnologia CEVOLUTION representa
os abrasivos cerâmicos totalmente otimizados. Nos produtos com
CEVOLUTION, as quantidades de grãos, a mistura de grãos e as
receitas, entre outros, foram otimizados de modo que os abrasivos
ofereçam um desempenho máximo na sua área de aplicação.

Materiais

Aço inoxidável	•
Aços de alta liga	•

Áreas de aplicação

- ► Fabrico de aparelhos e recipientes
- ► Fundições

Körnungsreihe_Printausgabe

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500	16 2	30 36 40 50 60 80 100 1	20 150 180 220 240	280 320 360 400 500	600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000
---	-------------	-------------------------	---------------------------	---------------------	---------------------------------------

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



Largura x comprimento em mm	grão	Verbindun <mark>gsform</mark>	SaU Type	Unidade de embalagem	Referência
75 x 2000	36	F4G em <mark>enda de topo</mark>	CS 920 Y	10	365457
75 x 2000	40	F4G <mark>emenda de topo</mark>	CS 920 Y	10	365526
75 x 2000	60	F <mark>4G emenda de topo</mark>	CS 920 Y	10	365498
75 x 2000	80	F4G emenda de topo	CS 920 Y	10	365487
75 v 2000	120	E4G amonda do tono	CS 920 V	10	650047

