

采用多重粘结剂的砂布

CS 920 Y ACT CEVOLUTION



特征

粘结剂	人造树脂
颗粒类型	陶瓷刚玉
植砂方式	密
背基	Y 聚酯

产品效益

优点：采用 ACT（先进植砂工艺）的专用产品 - 磨粒粘附力出色 - 高度防撕裂的聚酯背基和具有自锐性的陶瓷颗粒，用于在高应力下对不锈钢和高合金钢进行粗打磨和中间打磨 - 采用使用高效打磨多重粘结剂专用涂层提高了使用寿命，可在明显更低的温度下冷磨 - CS 920 Y 砂带采用全新的 CEVOLUTION 技术。 - CEVOLUTION 代表着经过整体优化的陶瓷磨料。采用 CEVOLUTION 的产品另外在颗粒量、颗粒混合和配方方面经过优化，确保磨料可在其应用领域中达到最佳性能。

粒度范围：

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 2000 5000 10000

宽度 x 长度 (单位: mm)	颗粒	连接形式	背基磨料类型	包装单位 /件	产品 编号
75 x 2000	36	F4G 冲击闭锁	CS 920 Y	10	365457
75 x 2000	40	F4G 冲击闭锁	CS 920 Y	10	365526

应用

不锈钢	●
高合金钢	●

应用领域

- # 装置和容器制造
- # 铸造车间

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



宽度 x 长度 (单位: mm)	颗粒	连接形式	背基磨料类型	包装单位 /件	产品 编号
75 x 2000	60	F4G 冲击闭锁	CS 920 Y	10	365498
75 x 2000	80	F4G 冲击闭锁	CS 920 Y	10	365487
75 x 2000	120	F4G 冲击闭锁	CS 920 Y	10	659947

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

