

กระดาษทราย ยัดแน่นเอง

PS 33 CK D.I.Y.' ห่อ



คุณสมบัติ:

ตัวเชื่อมประสาน เรซินสังเคราะห์

ชนิดเม็ดขัด อลูมิเนียม ออกไซด์

การเคลือบผิว ี กงโปด

แผ่นรองหลัง กระดาษ C

ประโยชน์ของสินค้า

อัตราการขัดพิเศษสูง - สำหรับการใช้นิทหลากหลาย

วัสดุ

สี/น้ำยาด่าง/วัสดุขัด ●

ไม้ ●

พลาสติก ●

การใช้งาน

#อุตสาหกรรมรถยนต์

#อุตสาหกรรมพลังงานลม

#การก่อสร้างเครื่องปั้น

#อุตสาหกรรมแปรรูปไม้

#เวิร์คชอปงานฝีมือ

ช่วงความละเอียดของเม็ดขัด:

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

ความกว้าง x ความยาวในหน่วย มม.	ความหยาบ	ลาย ของรู	ประเภทของแผ่นขัดเคลือบผิว	หน่วยการบรรจุหีบห่อ/ ชิ้น	หมายเลขสินค้า
70 x 125	60	□ GL 0	PS 33 CK	25	360209
70 x 125	80	□ GL 0	PS 33 CK	25	360210
70 x 125	120	□ GL 0	PS 33 CK	25	360213
80 x 133	40	▣ GL 18	PS 33 CK	25	367118

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



ความกว้าง x ความยาวในหน่วย มม.	ความหนา	ลาย ของรู	ประเภทของแผ่น ขัดเคลือบผิว	หน่วยการบรรจุ หีบห่อ/ชิ้น	หมายเลข สินค้า
80 x 133	60	GL 18	PS 33 CK	25	360293
80 x 133	80	GL 18	PS 33 CK	25	360294
80 x 133	120	GL 18	PS 33 CK	25	360295
93 x 178	60	GL 17	PS 33 CK	25	360228
93 x 178	80	GL 17	PS 33 CK	25	360230
93 x 178	120	GL 17	PS 33 CK	25	360231
103 x 115	40	GL 19	PS 33 CK	25	367214
103 x 115	60	GL 19	PS 33 CK	25	367215
103 x 115	80	GL 19	PS 33 CK	25	367216
103 x 115	120	GL 19	PS 33 CK	25	367217
115 x 230	60	GL 15	PS 33 CK	25	360300
115 x 230	80	GL 15	PS 33 CK	25	360301
115 x 230	120	GL 15	PS 33 CK	25	360302
115 x 115	60	GL 20	PS 33 CK	25	360306
115 x 115	80	GL 20	PS 33 CK	25	360307
115 x 115	120	GL 20	PS 33 CK	25	360308
115 x 105	40	GL 43	PS 33 CK	25	367222
115 x 105	60	GL 43	PS 33 CK	25	367221
115 x 105	80	GL 43	PS 33 CK	25	367220
115 x 105	120	GL 43	PS 33 CK	25	367227

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

