

Grit Grading Systems

ANSI or CAMI	FEPA (P-Grade)	Micro-Mesh Aluminum Oxide	Micro-Mesh Regular	Micro-Mesh MX	Micron	DynaBrite® Surface Conditioning
•	•	12000 AO	12000	•	•	•
•	•	8000 AO	8000	1200 MX	•	•
•	•	6000 AO	6000	800 MX	•	•
1500	•	4000 AO	4000	600 MX	•	•
1350	•	3600 AO	3600	•	•	•
1200	•	3200 AO	3200	•	•	•
•	P2500	•	•	400 MX	6	•
1000	•	•	•	•	•	Ultra Fine
•	P2000	•	•	360 MX	10	•
•	•	2400 AO	2400	320 MX	•	•
800	P1500	•	•	•	12	•
600	•	1800 AO	1800	•	15	Super Fine
•	P1200	•	•	•	•	•
500	P1000	•	•	•	•	•
•	P800	•	•	240 MX	22	•
400	•	1500 AO	1500	•	30	•
•	P600	•	•	•	•	•
360	•	800 AO	•	•	•	•
•	P500	•	•	•	•	•
•	P400	•	•	•	35	•
320	•	600 AO	•	180 MX	•	Very Fine
280	P360	•	•	150 MX	40	•
240	•	•	•	•	50	Fine
•	P320	•	•	120 MX	52	•
•	P280	•	•	100 MX	•	•
•	•	•	•	80 MX	•	•
•	P240	•	•	60 MX	•	•
220	P220	•	•	•	60	•
180	P180	300AO	•	•	80	•
150	•	•	•	•	100	Medium
•	P150	•	•	•	110	•
120	•	•	•	•	120	Coarse
•	P120	•	•	•	125	•
100	•	•	•	•	150	Extra Coarse
•	P100	•	•	•	•	•
80	•	•	•	•	180	•
•	P80	•	•	•	•	•
•	P60	•	•	•	•	•
60	•	•	•	•	•	•
•	P50	•	•	•	•	•
50	•	•	•	•	•	•
•	P40	•	•	•	•	•
40	•	•	•	•	•	•
•	P36	•	•	•	•	•
36	•	•	•	•	•	•
•	P30	•	•	•	•	•
30	•	•	•	•	•	•
24	•	•	•	•	•	•
•	P24	•	•	•	•	•

ABRASIVEDGE

1" = 25.4 mm

1 mm = 0.039370"

1μ = 0.000039"

FEPA = Federation of European Producers of Abrasive Products
CAMI = Coated Abrasives Manufacturers Institute