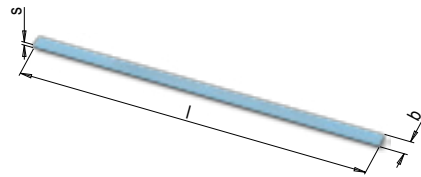




PRODUCT DESCRIPTION


- » Especially for small and very small surfaces, crosspieces and complex contours
- » For hardened and unhardened tool steels
- » Ideal for removing EDM scale
- » High resistance to fracture







APPLICATION

- » Cuts on the front end only; when combined with diamond compound, cutting from the side is also possible
- » Ideally suited for ultrasonic polishing systems
- » If possible, cut to length with a diamond cutting wheel and then hone the front end with a fine diamond file

Colour	s	b	l	Grit	 Pcs. / PU	No.	EUR	 Pcs. / PU	No.	EUR
●	0.5	0.5	50	120	1	V 74620/ 0,5x0,5/ 50/ 120	< >	10	V 74620/ 0,5x0,5/ 50/ 120/Set-10	< >
●	0.5	0.5	50	180	1	V 74620/ 0,5x0,5/ 50/ 180	< >	10	V 74620/ 0,5x0,5/ 50/ 180/Set-10	< >
●	0.5	0.5	50	300	1	V 74620/ 0,5x0,5/ 50/ 300	< >	10	V 74620/ 0,5x0,5/ 50/ 300/Set-10	< >
●	0.5	0.5	50	400	1	V 74620/ 0,5x0,5/ 50/ 400	< >	10	V 74620/ 0,5x0,5/ 50/ 400/Set-10	< >
●	0.5	0.5	50	600	1	V 74620/ 0,5x0,5/ 50/ 600	< >	10	V 74620/ 0,5x0,5/ 50/ 600/Set-10	< >
●	0.5	0.5	50	800	1	V 74620/ 0,5x0,5/ 50/ 800	< >	10	V 74620/ 0,5x0,5/ 50/ 800/Set-10	< >
○	0.5	0.5	50	1000	1	V 74620/ 0,5x0,5/ 50/1000	< >	10	V 74620/ 0,5x0,5/ 50/1000/Set-10	< >
●	0.5	0.5	50	1200	1	V 74620/ 0,5x0,5/ 50/1200	< >	10	V 74620/ 0,5x0,5/ 50/1200/Set-10	< >
●	0.8	2	100	120	1	V 74620/ 0,8x 2/100/ 120	< >	10	V 74620/ 0,8x 2/100/ 120/Set-10	< >
●	0.8	2	100	180	1	V 74620/ 0,8x 2/100/ 180	< >	10	V 74620/ 0,8x 2/100/ 180/Set-10	< >
●	0.8	2	100	300	1	V 74620/ 0,8x 2/100/ 300	< >	10	V 74620/ 0,8x 2/100/ 300/Set-10	< >
●	0.8	2	100	400	1	V 74620/ 0,8x 2/100/ 400	< >	10	V 74620/ 0,8x 2/100/ 400/Set-10	< >
●	0.8	2	100	600	1	V 74620/ 0,8x 2/100/ 600	< >	10	V 74620/ 0,8x 2/100/ 600/Set-10	< >
●	0.8	2	100	800	1	V 74620/ 0,8x 2/100/ 800	< >	10	V 74620/ 0,8x 2/100/ 800/Set-10	< >
○	0.8	2	100	1000	1	V 74620/ 0,8x 2/100/1000	< >	10	V 74620/ 0,8x 2/100/1000/Set-10	< >
●	0.8	2	100	1200	1	V 74620/ 0,8x 2/100/1200	< >	10	V 74620/ 0,8x 2/100/1200/Set-10	< >
●	0.8	4	100	120	1	V 74620/ 0,8x 4/100/ 120	< >	10	V 74620/ 0,8x 4/100/ 120/Set-10	< >
●	0.8	4	100	180	1	V 74620/ 0,8x 4/100/ 180	< >	10	V 74620/ 0,8x 4/100/ 180/Set-10	< >
●	0.8	4	100	300	1	V 74620/ 0,8x 4/100/ 300	< >	10	V 74620/ 0,8x 4/100/ 300/Set-10	< >
●	0.8	4	100	400	1	V 74620/ 0,8x 4/100/ 400	< >	10	V 74620/ 0,8x 4/100/ 400/Set-10	< >
●	0.8	4	100	600	1	V 74620/ 0,8x 4/100/ 600	< >	10	V 74620/ 0,8x 4/100/ 600/Set-10	< >
●	0.8	4	100	800	1	V 74620/ 0,8x 4/100/ 800	< >	10	V 74620/ 0,8x 4/100/ 800/Set-10	< >
○	0.8	4	100	1000	1	V 74620/ 0,8x 4/100/1000	< >	10	V 74620/ 0,8x 4/100/1000/Set-10	< >
●	0.8	4	100	1200	1	V 74620/ 0,8x 4/100/1200	< >	10	V 74620/ 0,8x 4/100/1200/Set-10	< >
●	0.8	6	100	120	1	V 74620/ 0,8x 6/100/ 120	< >	10	V 74620/ 0,8x 6/100/ 120/Set-10	< >
●	0.8	6	100	180	1	V 74620/ 0,8x 6/100/ 180	< >	10	V 74620/ 0,8x 6/100/ 180/Set-10	< >
●	0.8	6	100	300	1	V 74620/ 0,8x 6/100/ 300	< >	10	V 74620/ 0,8x 6/100/ 300/Set-10	< >
●	0.8	6	100	400	1	V 74620/ 0,8x 6/100/ 400	< >	10	V 74620/ 0,8x 6/100/ 400/Set-10	< >
●	0.8	6	100	600	1	V 74620/ 0,8x 6/100/ 600	< >	10	V 74620/ 0,8x 6/100/ 600/Set-10	< >
●	0.8	6	100	800	1	V 74620/ 0,8x 6/100/ 800	< >	10	V 74620/ 0,8x 6/100/ 800/Set-10	< >
○	0.8	6	100	1000	1	V 74620/ 0,8x 6/100/1000	< >	10	V 74620/ 0,8x 6/100/1000/Set-10	< >
●	0.8	6	100	1200	1	V 74620/ 0,8x 6/100/1200	< >	10	V 74620/ 0,8x 6/100/1200/Set-10	< >
●	0.8	10	100	120	1	V 74620/ 0,8x10/100/ 120	< >	10	V 74620/ 0,8x10/100/ 120/Set-10	< >
●	0.8	10	100	180	1	V 74620/ 0,8x10/100/ 180	< >	10	V 74620/ 0,8x10/100/ 180/Set-10	< >
●	0.8	10	100	300	1	V 74620/ 0,8x10/100/ 300	< >	10	V 74620/ 0,8x10/100/ 300/Set-10	< >
●	0.8	10	100	400	1	V 74620/ 0,8x10/100/ 400	< >	10	V 74620/ 0,8x10/100/ 400/Set-10	< >

Colour	s	b	l	Grit	 Pcs. / PU	No.	EUR	 Pcs. / PU	No.	EUR
●	0.8	10	100	600	1	V 74620/ 0,8x10/100/ 600	<>	10	V 74620/ 0,8x10/100/ 600/Set-10	<>
●	0.8	10	100	800	1	V 74620/ 0,8x10/100/ 800	<>	10	V 74620/ 0,8x10/100/ 800/Set-10	<>
○	0.8	10	100	1000	1	V 74620/ 0,8x10/100/1000	<>	10	V 74620/ 0,8x10/100/1000/Set-10	<>
●	0.8	10	100	1200	1	V 74620/ 0,8x10/100/1200	<>	10	V 74620/ 0,8x10/100/1200/Set-10	<>
●	0.9	0.9	50	120	1	V 74620/ 0,9x0,9/ 50/ 120	<>	10	V 74620/ 0,9x0,9/ 50/ 120/Set-10	<>
●	0.9	0.9	50	180	1	V 74620/ 0,9x0,9/ 50/ 180	<>	10	V 74620/ 0,9x0,9/ 50/ 180/Set-10	<>
●	0.9	0.9	50	300	1	V 74620/ 0,9x0,9/ 50/ 300	<>	10	V 74620/ 0,9x0,9/ 50/ 300/Set-10	<>
●	0.9	0.9	50	400	1	V 74620/ 0,9x0,9/ 50/ 400	<>	10	V 74620/ 0,9x0,9/ 50/ 400/Set-10	<>
●	0.9	0.9	50	600	1	V 74620/ 0,9x0,9/ 50/ 600	<>	10	V 74620/ 0,9x0,9/ 50/ 600/Set-10	<>
●	0.9	0.9	50	800	1	V 74620/ 0,9x0,9/ 50/ 800	<>	10	V 74620/ 0,9x0,9/ 50/ 800/Set-10	<>
○	0.9	0.9	50	1000	1	V 74620/ 0,9x0,9/ 50/1000	<>	10	V 74620/ 0,9x0,9/ 50/1000/Set-10	<>
●	0.9	0.9	50	1200	1	V 74620/ 0,9x0,9/ 50/1200	<>	10	V 74620/ 0,9x0,9/ 50/1200/Set-10	<>
●	1	2	100	120	1	V 74620/ 1,0x 2/100/ 120	<>	10	V 74620/ 1,0x 2/100/ 120/Set-10	<>
●	1	2	100	180	1	V 74620/ 1,0x 2/100/ 180	<>	10	V 74620/ 1,0x 2/100/ 180/Set-10	<>
●	1	2	100	300	1	V 74620/ 1,0x 2/100/ 300	<>	10	V 74620/ 1,0x 2/100/ 300/Set-10	<>
●	1	2	100	400	1	V 74620/ 1,0x 2/100/ 400	<>	10	V 74620/ 1,0x 2/100/ 400/Set-10	<>
●	1	2	100	600	1	V 74620/ 1,0x 2/100/ 600	<>	10	V 74620/ 1,0x 2/100/ 600/Set-10	<>
●	1	2	100	800	1	V 74620/ 1,0x 2/100/ 800	<>	10	V 74620/ 1,0x 2/100/ 800/Set-10	<>
○	1	2	100	1000	1	V 74620/ 1,0x 2/100/1000	<>	10	V 74620/ 1,0x 2/100/1000/Set-10	<>
●	1	2	100	1200	1	V 74620/ 1,0x 2/100/1200	<>	10	V 74620/ 1,0x 2/100/1200/Set-10	<>
●	1	2	150	120	1	V 74620/ 1,0x 2/150/ 120	<>	10	V 74620/ 1,0x 2/150/ 120/Set-10	<>
●	1	2	150	180	1	V 74620/ 1,0x 2/150/ 180	<>	10	V 74620/ 1,0x 2/150/ 180/Set-10	<>
●	1	2	150	300	1	V 74620/ 1,0x 2/150/ 300	<>	10	V 74620/ 1,0x 2/150/ 300/Set-10	<>
●	1	2	150	400	1	V 74620/ 1,0x 2/150/ 400	<>	10	V 74620/ 1,0x 2/150/ 400/Set-10	<>
●	1	2	150	600	1	V 74620/ 1,0x 2/150/ 600	<>	10	V 74620/ 1,0x 2/150/ 600/Set-10	<>
●	1	2	150	800	1	V 74620/ 1,0x 2/150/ 800	<>	10	V 74620/ 1,0x 2/150/ 800/Set-10	<>
○	1	2	150	1000	1	V 74620/ 1,0x 2/150/1000	<>	10	V 74620/ 1,0x 2/150/1000/Set-10	<>
●	1	2	150	1200	1	V 74620/ 1,0x 2/150/1200	<>	10	V 74620/ 1,0x 2/150/1200/Set-10	<>
●	1	4	100	120	1	V 74620/ 1,0x 4/100/ 120	<>	10	V 74620/ 1,0x 4/100/ 120/Set-10	<>
●	1	4	100	180	1	V 74620/ 1,0x 4/100/ 180	<>	10	V 74620/ 1,0x 4/100/ 180/Set-10	<>
●	1	4	100	300	1	V 74620/ 1,0x 4/100/ 300	<>	10	V 74620/ 1,0x 4/100/ 300/Set-10	<>
●	1	4	100	400	1	V 74620/ 1,0x 4/100/ 400	<>	10	V 74620/ 1,0x 4/100/ 400/Set-10	<>
●	1	4	100	600	1	V 74620/ 1,0x 4/100/ 600	<>	10	V 74620/ 1,0x 4/100/ 600/Set-10	<>
●	1	4	100	800	1	V 74620/ 1,0x 4/100/ 800	<>	10	V 74620/ 1,0x 4/100/ 800/Set-10	<>
○	1	4	100	1000	1	V 74620/ 1,0x 4/100/1000	<>	10	V 74620/ 1,0x 4/100/1000/Set-10	<>
●	1	4	100	1200	1	V 74620/ 1,0x 4/100/1200	<>	10	V 74620/ 1,0x 4/100/1200/Set-10	<>
●	1	4	150	120	1	V 74620/ 1,0x 4/150/ 120	<>	10	V 74620/ 1,0x 4/150/ 120/Set-10	<>
●	1	4	150	180	1	V 74620/ 1,0x 4/150/ 180	<>	10	V 74620/ 1,0x 4/150/ 180/Set-10	<>
●	1	4	150	300	1	V 74620/ 1,0x 4/150/ 300	<>	10	V 74620/ 1,0x 4/150/ 300/Set-10	<>
●	1	4	150	400	1	V 74620/ 1,0x 4/150/ 400	<>	10	V 74620/ 1,0x 4/150/ 400/Set-10	<>
●	1	4	150	600	1	V 74620/ 1,0x 4/150/ 600	<>	10	V 74620/ 1,0x 4/150/ 600/Set-10	<>
●	1	4	150	800	1	V 74620/ 1,0x 4/150/ 800	<>	10	V 74620/ 1,0x 4/150/ 800/Set-10	<>
○	1	4	150	1000	1	V 74620/ 1,0x 4/150/1000	<>	10	V 74620/ 1,0x 4/150/1000/Set-10	<>
●	1	4	150	1200	1	V 74620/ 1,0x 4/150/1200	<>	10	V 74620/ 1,0x 4/150/1200/Set-10	<>
●	1	6	100	120	1	V 74620/ 1,0x 6/100/ 120	<>	10	V 74620/ 1,0x 6/100/ 120/Set-10	<>
●	1	6	100	180	1	V 74620/ 1,0x 6/100/ 180	<>	10	V 74620/ 1,0x 6/100/ 180/Set-10	<>
●	1	6	100	300	1	V 74620/ 1,0x 6/100/ 300	<>	10	V 74620/ 1,0x 6/100/ 300/Set-10	<>
●	1	6	100	400	1	V 74620/ 1,0x 6/100/ 400	<>	10	V 74620/ 1,0x 6/100/ 400/Set-10	<>

Colour	s	b	l	Grit	 Pcs. / PU	No.	EUR	 Pcs. / PU	No.	EUR
●	1	6	100	600	1	V 74620/ 1,0x 6/100/ 600	<>	10	V 74620/ 1,0x 6/100/ 600/Set-10	<>
●	1	6	100	800	1	V 74620/ 1,0x 6/100/ 800	<>	10	V 74620/ 1,0x 6/100/ 800/Set-10	<>
○	1	6	100	1000	1	V 74620/ 1,0x 6/100/1000	<>	10	V 74620/ 1,0x 6/100/1000/Set-10	<>
●	1	6	100	1200	1	V 74620/ 1,0x 6/100/1200	<>	10	V 74620/ 1,0x 6/100/1200/Set-10	<>
●	1	6	150	120	1	V 74620/ 1,0x 6/150/ 120	<>	10	V 74620/ 1,0x 6/150/ 120/Set-10	<>
●	1	6	150	180	1	V 74620/ 1,0x 6/150/ 180	<>	10	V 74620/ 1,0x 6/150/ 180/Set-10	<>
●	1	6	150	300	1	V 74620/ 1,0x 6/150/ 300	<>	10	V 74620/ 1,0x 6/150/ 300/Set-10	<>
●	1	6	150	400	1	V 74620/ 1,0x 6/150/ 400	<>	10	V 74620/ 1,0x 6/150/ 400/Set-10	<>
●	1	6	150	600	1	V 74620/ 1,0x 6/150/ 600	<>	10	V 74620/ 1,0x 6/150/ 600/Set-10	<>
●	1	6	150	800	1	V 74620/ 1,0x 6/150/ 800	<>	10	V 74620/ 1,0x 6/150/ 800/Set-10	<>
○	1	6	150	1000	1	V 74620/ 1,0x 6/150/1000	<>	10	V 74620/ 1,0x 6/150/1000/Set-10	<>
●	1	6	150	1200	1	V 74620/ 1,0x 6/150/1200	<>	10	V 74620/ 1,0x 6/150/1200/Set-10	<>
●	1	10	100	120	1	V 74620/ 1,0x10/100/ 120	<>	10	V 74620/ 1,0x10/100/ 120/Set-10	<>
●	1	10	100	180	1	V 74620/ 1,0x10/100/ 180	<>	10	V 74620/ 1,0x10/100/ 180/Set-10	<>
●	1	10	100	300	1	V 74620/ 1,0x10/100/ 300	<>	10	V 74620/ 1,0x10/100/ 300/Set-10	<>
●	1	10	100	400	1	V 74620/ 1,0x10/100/ 400	<>	10	V 74620/ 1,0x10/100/ 400/Set-10	<>
●	1	10	100	600	1	V 74620/ 1,0x10/100/ 600	<>	10	V 74620/ 1,0x10/100/ 600/Set-10	<>
●	1	10	100	800	1	V 74620/ 1,0x10/100/ 800	<>	10	V 74620/ 1,0x10/100/ 800/Set-10	<>
○	1	10	100	1000	1	V 74620/ 1,0x10/100/1000	<>	10	V 74620/ 1,0x10/100/1000/Set-10	<>
●	1	10	100	1200	1	V 74620/ 1,0x10/100/1200	<>	10	V 74620/ 1,0x10/100/1200/Set-10	<>
●	1	10	150	120	1	V 74620/ 1,0x10/150/ 120	<>	10	V 74620/ 1,0x10/150/ 120/Set-10	<>
●	1	10	150	180	1	V 74620/ 1,0x10/150/ 180	<>	10	V 74620/ 1,0x10/150/ 180/Set-10	<>
●	1	10	150	300	1	V 74620/ 1,0x10/150/ 300	<>	10	V 74620/ 1,0x10/150/ 300/Set-10	<>
●	1	10	150	400	1	V 74620/ 1,0x10/150/ 400	<>	10	V 74620/ 1,0x10/150/ 400/Set-10	<>
●	1	10	150	600	1	V 74620/ 1,0x10/150/ 600	<>	10	V 74620/ 1,0x10/150/ 600/Set-10	<>
●	1	10	150	800	1	V 74620/ 1,0x10/150/ 800	<>	10	V 74620/ 1,0x10/150/ 800/Set-10	<>
○	1	10	150	1000	1	V 74620/ 1,0x10/150/1000	<>	10	V 74620/ 1,0x10/150/1000/Set-10	<>
●	1	10	150	1200	1	V 74620/ 1,0x10/150/1200	<>	10	V 74620/ 1,0x10/150/1200/Set-10	<>
●	2	4	100	120	1	V 74620/ 2,0x 4/100/ 120	<>	10	V 74620/ 2,0x 4/100/ 120/Set-10	<>
●	2	4	100	180	1	V 74620/ 2,0x 4/100/ 180	<>	10	V 74620/ 2,0x 4/100/ 180/Set-10	<>
●	2	4	100	300	1	V 74620/ 2,0x 4/100/ 300	<>	10	V 74620/ 2,0x 4/100/ 300/Set-10	<>
●	2	4	100	400	1	V 74620/ 2,0x 4/100/ 400	<>	10	V 74620/ 2,0x 4/100/ 400/Set-10	<>
●	2	4	100	600	1	V 74620/ 2,0x 4/100/ 600	<>	10	V 74620/ 2,0x 4/100/ 600/Set-10	<>
●	2	4	100	800	1	V 74620/ 2,0x 4/100/ 800	<>	10	V 74620/ 2,0x 4/100/ 800/Set-10	<>
○	2	4	100	1000	1	V 74620/ 2,0x 4/100/1000	<>	10	V 74620/ 2,0x 4/100/1000/Set-10	<>
●	2	4	100	1200	1	V 74620/ 2,0x 4/100/1200	<>	10	V 74620/ 2,0x 4/100/1200/Set-10	<>
●	2	6	100	120	1	V 74620/ 2,0x 6/100/ 120	<>	10	V 74620/ 2,0x 6/100/ 120/Set-10	<>
●	2	6	100	180	1	V 74620/ 2,0x 6/100/ 180	<>	10	V 74620/ 2,0x 6/100/ 180/Set-10	<>
●	2	6	100	300	1	V 74620/ 2,0x 6/100/ 300	<>	10	V 74620/ 2,0x 6/100/ 300/Set-10	<>
●	2	6	100	400	1	V 74620/ 2,0x 6/100/ 400	<>	10	V 74620/ 2,0x 6/100/ 400/Set-10	<>
●	2	6	100	600	1	V 74620/ 2,0x 6/100/ 600	<>	10	V 74620/ 2,0x 6/100/ 600/Set-10	<>
●	2	6	100	800	1	V 74620/ 2,0x 6/100/ 800	<>	10	V 74620/ 2,0x 6/100/ 800/Set-10	<>
○	2	6	100	1000	1	V 74620/ 2,0x 6/100/1000	<>	10	V 74620/ 2,0x 6/100/1000/Set-10	<>
●	2	6	100	1200	1	V 74620/ 2,0x 6/100/1200	<>	10	V 74620/ 2,0x 6/100/1200/Set-10	<>
●	2	10	100	120	1	V 74620/ 2,0x10/100/ 120	<>	10	V 74620/ 2,0x10/100/ 120/Set-10	<>
●	2	10	100	180	1	V 74620/ 2,0x10/100/ 180	<>	10	V 74620/ 2,0x10/100/ 180/Set-10	<>
●	2	10	100	300	1	V 74620/ 2,0x10/100/ 300	<>	10	V 74620/ 2,0x10/100/ 300/Set-10	<>
●	2	10	100	400	1	V 74620/ 2,0x10/100/ 400	<>	10	V 74620/ 2,0x10/100/ 400/Set-10	<>

Colour	s	b	l	Grit	 Pcs. / PU	No.	EUR	 Pcs. / PU	No.	EUR
●	2	10	100	600	1	V 74620/ 2,0x10/100/ 600	< >	10	V 74620/ 2,0x10/100/ 600/Set-10	< >
●	2	10	100	800	1	V 74620/ 2,0x10/100/ 800	< >	10	V 74620/ 2,0x10/100/ 800/Set-10	< >
○	2	10	100	1000	1	V 74620/ 2,0x10/100/1000	< >	10	V 74620/ 2,0x10/100/1000/Set-10	< >
●	2	10	100	1200	1	V 74620/ 2,0x10/100/1200	< >	10	V 74620/ 2,0x10/100/1200/Set-10	< >