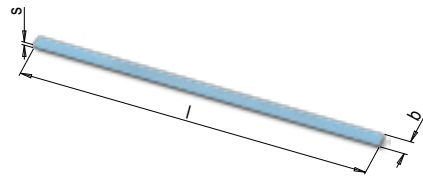


DESCRIZIONE DEL PRODOTTO



- » Specialmente idonea per la lavorazione di superfici molto piccole, staffe e contorni di forma complessi
- » Per acciai per utensili temprati o non temprati
- » Ottima per eliminare gli strati duri dell'elettroerosione
- » Elevata resistenza agli urti





UTILIZZO

- » Taglia solo frontalmente; è possibile lavorare lateralmente con l'uso di una pasta diamantata
- » Ideale per sistemi di lucidatura ad ultrasuoni
- » Se possibile, accorciare con mola da taglio diamantata e rimuovere la parte frontale con una lima diamantata

Colore	s	b	l	Grana	Pz. / UDC	N°	EUR	Pz. / UDC	N°	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	< >

Colore	s	b	l	Grana	 Pz. / UDC	N°	EUR	 Pz. / UDC	N°	EUR
●	0,8	10	100	400	1	V 74620/ 0,8x10/100/ 400	<>	10	V 74620/ 0,8x10/100/ 400/Set-10	<>
●	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	<>

Colore	s	b	l	Grana	 Pz. / UDC	N°	EUR	 Pz. / UDC	N°	EUR
●	1	6	100	400	1	V 74620/ 1,0x 6/100/ 400	<>	10	V 74620/ 1,0x 6/100/ 400/Set-10	<>
●	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	<>

Colore	s	b	l	Grana	 Pz. / UDC	N°	EUR	 Pz. / UDC	N°	EUR
●	2	10	100	400	1	V 74620/ 2,0x10/100/ 400	< >	10	V 74620/ 2,0x10/100/ 400/Set-10	< >
●	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	< >