



Diamant Faserschleiffeilen

Charakteristik:

Diamant Faserschleiffeilen sind eine Kombination aus keramischen Fasern und Diamantpartikeln, die eine dauerhafte Schneidleistung sicherstellen.

Anwendung:

Polieren von gehärteten Oberflächen feiner Stege und schmalen Schlitten. Diamant Faserschleiffeilen können von Hand, mechanisch oder mit Ultraschall Poliergeräten verwendet werden und sind in allen Arbeitsrichtungen anwendbar. Die Faserschleiffeilen lassen sich auf kleinste Querschnitte zurichten.

Schmierung:

Empfohlen, trocken arbeiten möglich.

	schwarz K 200	grau K 400	grün K 600
	Bestell-Nr	Bestell-Nr	Bestell-Nr
Flachstäbe 1 x 4 mm	■	■	■
Länge 100 mm	238-10422	238-10442	238-10462
Stk	22,70	22,70	22,70
Flachstäbe 1 x 6 mm	■	■	■
Länge 100 mm	238-10622	238-10642	238-10662
Stk	34,60	34,60	34,60
Flachstäbe 1 x 10 mm	■	■	■
Länge 100 mm	238-11022	238-11042	238-11062
Stk	45,50	45,50	45,50
Rundstäbe Ø 3 mm	●	●	●
Länge 50 mm	238-03021	238-03041	238-03061
Stk	38,40	37,20	37,20
Rundstäbe Ø 3 mm	●	●	●
Länge 100 mm	238-03022	238-03042	238-03062
Stk	74,60	74,60	74,60



Keramikfaser Schleiffeilen

Charakteristik:

Kunstharzgebundene Keramikfasern verleihen als abrasiver Bestandteil den Schleiffeilen ihre ausgezeichnete Bruchfestigkeit.

Anwendung:

Polieren von gehärteten Oberflächen feiner Stege und schmalen Schlitzen. Keramik Faserschleiffeilen können von Hand, mechanisch oder mit Ultraschall Poliergeräten verwendet werden und sind in allen Arbeitsrichtungen anwendbar. Die Faserschleiffeilen lassen sich auf kleinste Querschnitte zurichten. Auch in Verbindung mit Diamantpasten geeignet.

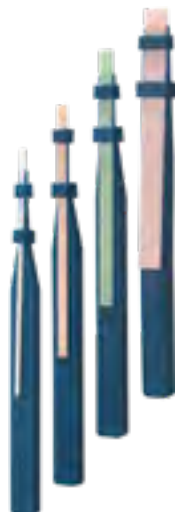
Schmierung:

Empfohlen, trocken arbeiten möglich.

Halter

für alle Keramik- und
Diamant-Faserschleiffeilen

Breite mm	Bestell-Nr	Stk
2	236-00002	5,30
4	236-00004	5,30
6	236-00006	5,30
10	236-00010	5,30



Sortiment

Keramikfaser Schleiffeilenhalter

Je 1 Stk. SH04, SH06, SH10 ohne Faserschleiffeilen

Set	236-00000	14,80
-----	-----------	-------





Universalklemme

Schaft Ø 3 mm

H bis 8 mm	234-9213	13,40
------------	----------	-------





	rot K 1200	weiss K 1000	blau K 800		braun K 600	
Flachstäbe	10 μ	15 μ	20 μ		25 μ	
Länge 100 mm				Stk		Stk
0,5 x 2	236-050292	236-050282	236-050272	4,40	236-050262	5,00
0,5 x 4	236-050492	236-050482	236-050472	8,20	236-050462	9,20
0,5 x 6	236-050692	236-050682	236-050672	12,70	236-050662	14,10
0,5 x 10	236-051092	236-051082	236-051072	16,70	236-051062	18,40
0,8 x 2	236-080292	236-080283	236-080272	4,40	236-080262	5,00
0,8 x 4	236-080492	236-080482	236-080472	8,20	236-080462	9,20
0,8 x 6	236-080692	236-080682	236-080672	12,70	236-080662	14,10
0,8 x 10	236-081092	236-081082	236-081072	16,70	236-081062	18,40
1,0 x 2	236-100292	236-100282	236-100272	4,40	236-100262	5,00
1,0 x 4	236-100492	236-100482	236-100472	8,20	236-100462	9,20
1,0 x 6	236-100692	236-100682	236-100672	12,70	236-100662	14,10
1,0 x 10	236-101092	236-101082	236-101072	16,70	236-101062	18,40
1,5 x 2	236-150292	236-150282	236-150272	6,10	236-150262	6,90
1,5 x 4	236-150492	236-150482	236-150472	12,50	236-150462	13,80
1,5 x 6	236-150692	236-150682	236-150672	19,10	236-150662	21,00
1,5 x 10	236-151092	236-151082	236-151072	25,00	236-151062	27,80
2,0 x 2	236-200292	236-200282	236-200272	8,20	236-200262	9,20
2,0 x 4	236-200492	236-200482	236-200472	16,70	236-200462	18,40
2,0 x 6	236-200692	236-200682	236-200672	25,50	236-200662	28,20
2,0 x 10	236-201092	236-201082	236-201072	33,50	236-201062	36,90
3,0 x 2	236-300292	236-300282	236-300272	12,50	236-300262	13,80
3,0 x 4	236-300492	236-300482	236-300472	25,00	236-300462	27,80
3,0 x 6	236-300692	236-300682	236-300672	38,40	236-300662	42,40
3,0 x 10	236-301092	236-301082	236-301072	50,30	236-301062	55,50
Rundstäbe						
Länge 100 mm Ø 3 mm						
	236-003092	236-003082	236-003072	17,10	236-003062	19,00



orange K 400	hellbraun K 300	gold K 180	grün K 120	violett K 80	
30 µ	40 µ	80 µ	110 µ	150 µ	
					Stk
236-050252	236-050242	236-050222	236-050212	236-050202	5,00
236-050452	236-050442	236-050422	236-050412	236-050402	9,20
236-050652	236-050642	236-050622	236-050612	236-050602	14,10
236-051052	236-051042	236-051022	236-051012	236-051002	18,40
236-080252	236-080242	236-080222	236-080212	236-080202	5,00
236-080452	236-080442	236-080422	236-080412	236-080402	9,20
236-080652	236-080642	236-080622	236-080612	236-080602	14,10
236-081052	236-081042	236-081022	236-081012	236-081002	18,40
236-100252	236-100242	236-100222	236-100212	236-100202	5,00
236-100452	236-100442	236-100422	236-100412	236-100402	9,20
236-100652	236-100642	236-100622	236-100612	236-100602	14,10
236-101052	236-101042	236-101022	236-101012	236-101002	18,40
236-150252	236-150242	236-150222	236-150212	236-150202	6,90
236-150452	236-150442	236-150422	236-150412	236-150402	13,80
236-150652	236-150642	236-150622	236-150612	236-150602	21,00
236-151052	236-151042	236-151022	236-151012	236-151002	27,80
236-200252	236-200242	236-200222	236-200212	236-200202	9,20
236-200452	236-200442	236-200422	236-200412	236-200402	18,40
236-200652	236-200642	236-200622	236-200612	236-200602	28,20
236-201052	236-201042	236-201022	236-201012	236-201002	36,90
236-300252	236-300242	236-300222	236-300212	236-300202	13,80
236-300452	236-300442	236-300422	236-300412	236-300402	27,80
236-300652	236-300642	236-300622	236-300612	236-300602	42,40
236-301052	236-301042	236-301022	236-301012	236-301002	55,50
236-003052	236-003042	236-003022	236-003012	236-003002	19,00



	rot K 1200	weiss K 1000	blau K 800		braun K 600	
Flachstäbe	10 μ	15 μ	20 μ		25 μ	
Länge 150 mm				Stk		Stk
0,5 x 2	236-050293	236-050283	236-050273	6,60	236-050263	6,90
0,5 x 4	236-050493	236-050483	236-050473	12,20	236-050463	13,60
0,5 x 6	236-050693	236-050683	236-050673	18,40	236-050663	20,70
0,5 x 10	236-051093	236-051083	236-051073	24,70	236-051063	27,30
0,8 x 2	236-080293	236-080283	236-080273	6,60	236-080263	6,90
0,8 x 4	236-080493	236-080483	236-080473	12,20	236-080463	13,60
0,8 x 6	236-080693	236-080683	236-080673	18,40	236-080663	20,70
0,8 x 10	236-081093	236-081083	236-081073	24,70	236-081063	27,30
1,0 x 2	236-100293	236-100283	236-100273	6,60	236-100263	6,90
1,0 x 4	236-100493	236-100483	236-100473	12,20	236-100463	13,60
1,0 x 6	236-100693	236-100683	236-100673	18,40	236-100663	20,70
1,0 x 10	236-101093	236-101083	236-101073	24,70	236-101063	27,30
1,5 x 2	236-150293	236-150283	236-150273	9,20	236-150263	10,20
1,5 x 4	236-150493	236-150483	236-150473	18,40	236-150463	20,50
1,5 x 6	236-150693	236-150683	236-150673	27,80	236-150663	31,10
1,5 x 10	236-151093	236-151083	236-151073	36,90	236-151063	40,90
2,0 x 2	236-200293	236-200283	236-200273	12,20	236-200263	13,60
2,0 x 4	236-200493	236-200483	236-200473	24,70	236-200463	27,30
2,0 x 6	236-200693	236-200683	236-200673	36,90	236-200663	41,50
2,0 x 10	236-201093	236-201083	236-201073	49,40	236-201063	54,60
3,0 x 2	236-300293	236-300283	236-300273	18,40	236-300263	20,50
3,0 x 4	236-300493	236-300483	236-300473	36,90	236-300463	40,90
3,0 x 6	236-300693	236-300683	236-300673	55,50	236-300663	62,30
3,0 x 10	236-301093	236-301083	236-301073	74,00	236-301063	81,90



orange K 400	hellbraun K 300	gold K 180	grün K 120	violett K 80	
30 µ	40 µ	80 µ	110 µ	150 µ	
					Stk
236-050253	236-050243	236-050223	236-050213	236-050203	6,90
236-050453	236-050443	236-050423	236-050413	236-050403	13,60
236-050653	236-050643	236-050623	236-050613	236-050603	20,70
236-051053	236-051043	236-051023	236-051013	236-051003	27,30
236-080253	236-080243	236-080223	236-080213	236-080203	6,90
236-080453	236-080443	236-080423	236-080413	236-080403	13,60
236-080653	236-080643	236-080623	236-080613	236-080603	20,70
236-081053	236-081043	236-081023	236-081013	236-081003	27,30
236-100253	236-100243	236-100223	236-100213	236-100203	6,90
236-100453	236-100443	236-100423	236-100413	236-100403	13,60
236-100653	236-100643	236-100623	236-100613	236-100603	20,70
236-101053	236-101043	236-101023	236-101013	236-101003	27,30
236-150253	236-150243	236-150223	236-150213	236-150203	10,20
236-150453	236-150443	236-150423	236-150413	236-150403	20,50
236-150653	236-150643	236-150623	236-150613	236-150603	31,10
236-151053	236-151043	236-151023	236-151013	236-151003	40,90
236-200253	236-200243	236-200223	236-200213	236-200203	13,60
236-200453	236-200443	236-200423	236-200413	236-200403	27,30
236-200653	236-200643	236-200623	236-200613	236-200603	41,50
236-201053	236-201043	236-201023	236-201013	236-201003	54,60
236-300253	236-300243	236-300223	236-300213	236-300203	20,50
236-300453	236-300443	236-300423	236-300413	236-300403	40,90
236-300653	236-300643	236-300623	236-300613	236-300603	62,30
236-301053	236-301043	236-301023	236-301013	236-301003	81,90



Cristone® Crystal Fiber Stones

Die **Cristone® Crystal Fiber Stones** sind die sensationelle Weiterentwicklung der bekannten Keramikfaserfeilen.

Charakteristik:

Kunstharzgebundene Keramikfasern verleihen als abrasiver Bestandteil den Schleiffeilen ihre ausgezeichnete Bruchfestigkeit - bis zu 200 % besser.

Anwendung:

Optimales Polieren von gehärteten Oberflächen, feinen Stegen und schmalen Schlitzen.

Cristone® Faserschleiffeilen können von Hand, mechanisch oder mit Ultraschall Poliergeräten verwendet werden und sind in allen Arbeitsrichtungen anwendbar.

Die Abtragsleistung ist bis zu **50% höher**.

Cristone® Faserschleiffeilen lassen sich auf kleinste Querschnitte zurichten.

Auch in Verbindung mit Diamantpasten geeignet.

Schmierung:

Empfohlen, trocken arbeiten möglich.

Cristone® Crystal Fiber Stones

Korn: 150 bis 400

Profil	grün K 150	rot K 200	violett K 400
Länge 100 mm			
1,0 x 2	237-100222 5,60	237-100232 5,60	237-100252 5,60
1,0 x 4	237-100422 11,20	237-100432 11,20	237-100452 11,20
1,0 x 6	237-100622 17,00	237-100632 17,00	237-100652 17,00
1,0 x 10	237-101022 22,60	237-101032 22,60	237-101052 22,60
1,0 x 13	237-101322 29,00	237-101332 29,00	237-101352 29,00
Länge 100 mm			
Ø 3	237-003022 22,60	237-003032 22,60	237-003052 22,60
Länge 50 mm			
Ø 3	237-003021 11,50	237-003031 11,50	237-003051 11,50

Cristone® Crystal Fiber Stones

Korn: 600 bis 1000

Profil	orange K 600	blau K 800	weiß K 1000
Länge 100 mm			
1,0 x 2	237-100262 5,60	237-100272 5,60	237-100282 5,60
1,0 x 4	237-100462 11,20	237-100472 11,20	237-100482 11,20
1,0 x 6	237-100662 17,00	237-100672 17,00	237-100682 17,00
1,0 x 10	237-101062 22,60	237-101072 22,60	237-101082 22,60
1,0 x 13	237-101362 29,00	237-101372 29,00	237-101382 29,00
Länge 100 mm			
Ø 3	237-003062 22,60	237-003072 22,60	237-003082 22,60
Länge 50 mm			
Ø 3	237-003061 11,50	237-003071 11,50	237-003081 11,50