

## Keramikfaser Schleiffeilen



### Charakteristik:

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

### Anwendung:

Polieren von gehärteten Oberflächen feiner Stege und schmalen Schlitten. 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
2	236-00002
4	236-00004
6	236-00006
10	236-00010



### Sortiment Keramikfaser Schleiffeilenhalter

Je 1 Stk. SH04, SH06, SH10 ohne Faserschleiffeilen

Set	236-00000
-----	-----------

### Universalklemme

Schaft Ø 3 mm

H bis 8 mm	234-9213
------------	----------





	rot K 1200	weiss K 1000	blau K 800	braun K 600
<b>Flachstäbe</b>	<b>10 <math>\mu</math></b>	<b>15 <math>\mu</math></b>	<b>20 <math>\mu</math></b>	<b>25 <math>\mu</math></b>
<b>Länge 100 mm</b>				
0,5 x 2	236-050292	236-050282	236-050272	236-050262
0,5 x 4	236-050492	236-050482	236-050472	236-050462
0,5 x 6	236-050692	236-050682	236-050672	236-050662
0,5 x 10	236-051092	236-051082	236-051072	236-051062
0,8 x 2	236-080292	236-080283	236-080272	236-080262
0,8 x 4	236-080492	236-080482	236-080472	236-080462
0,8 x 6	236-080692	236-080682	236-080672	236-080662
0,8 x 10	236-081092	236-081082	236-081072	236-081062
1,0 x 2	236-100292	236-100282	236-100272	236-100262
1,0 x 4	236-100492	236-100482	236-100472	236-100462
1,0 x 6	236-100692	236-100682	236-100672	236-100662
1,0 x 10	236-101092	236-101082	236-101072	236-101062
1,5 x 2	236-150292	236-150282	236-150272	236-150262
1,5 x 4	236-150492	236-150482	236-150472	236-150462
1,5 x 6	236-150692	236-150682	236-150672	236-150662
1,5 x 10	236-151092	236-151082	236-151072	236-151062
2,0 x 2	236-200292	236-200282	236-200272	236-200262
2,0 x 4	236-200492	236-200482	236-200472	236-200462
2,0 x 6	236-200692	236-200682	236-200672	236-200662
2,0 x 10	236-201092	236-201082	236-201072	236-201062
3,0 x 2	236-300292	236-300282	236-300272	236-300262
3,0 x 4	236-300492	236-300482	236-300472	236-300462
3,0 x 6	236-300692	236-300682	236-300672	236-300662
3,0 x 10	236-301092	236-301082	236-301072	236-301062
<b>Rundstäbe</b>	●	○	●	●
<b>Länge 100 mm</b> Ø 3 mm	236-003092	236-003082	236-003072	236-003062



	orange K 400	hellbraun K 300	gold K 180	grün K 120
<b>Flachstäbe</b>	<b>30 μ</b>	<b>40 μ</b>	<b>80 μ</b>	<b>110 μ</b>
<b>Länge 100 mm</b>				
0,5 x 2	236-050252	236-050242	236-050222	236-050212
0,5 x 4	236-050452	236-050442	236-050422	236-050412
0,5 x 6	236-050652	236-050642	236-050622	236-050612
0,5 x 10	236-051052	236-051042	236-051022	236-051012
0,8 x 2	236-080252	236-080242	236-080222	236-080212
0,8 x 4	236-080452	236-080442	236-080422	236-080412
0,8 x 6	236-080652	236-080642	236-080622	236-080612
0,8 x 10	236-081052	236-081042	236-081022	236-081012
1,0 x 2	236-100252	236-100242	236-100222	236-100212
1,0 x 4	236-100452	236-100442	236-100422	236-100412
1,0 x 6	236-100652	236-100642	236-100622	236-100612
1,0 x 10	236-101052	236-101042	236-101022	236-101012
1,5 x 2	236-150252	236-150242	236-150222	236-150212
1,5 x 4	236-150452	236-150442	236-150422	236-150412
1,5 x 6	236-150652	236-150642	236-150622	236-150612
1,5 x 10	236-151052	236-151042	236-151022	236-151012
2,0 x 2	236-200252	236-200242	236-200222	236-200212
2,0 x 4	236-200452	236-200442	236-200422	236-200412
2,0 x 6	236-200652	236-200642	236-200622	236-200612
2,0 x 10	236-201052	236-201042	236-201022	236-201012
3,0 x 2	236-300252	236-300242	236-300222	236-300212
3,0 x 4	236-300452	236-300442	236-300422	236-300412
3,0 x 6	236-300652	236-300642	236-300622	236-300612
3,0 x 10	236-301052	236-301042	236-301022	236-301012
<b>Rundstäbe</b>				
<b>Länge 100 mm</b>				
Ø 3 mm	236-003052	236-003042	236-003022	236-003012



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



	orange K 400	Hellbraun K 300	gold K 180	grün K 120
Flachstäbe	30 μ	40 μ	80 μ	110 μ
Länge 150 mm				
0,5 x 2	236-050253	236-050243	236-050223	236-050213
0,5 x 4	236-050453	236-050443	236-050423	236-050413
0,5 x 6	236-050653	236-050643	236-050623	236-050613
0,5 x 10	236-051053	236-051043	236-051023	236-051013
0,8 x 2	236-080253	236-080243	236-080223	236-080213
0,8 x 4	236-080453	236-080443	236-080423	236-080413
0,8 x 6	236-080653	236-080643	236-080623	236-080613
0,8 x 10	236-081053	236-081043	236-081023	236-081013
1,0 x 2	236-100253	236-100243	236-100223	236-100213
1,0 x 4	236-100453	236-100443	236-100423	236-100413
1,0 x 6	236-100653	236-100643	236-100623	236-100613
1,0 x 10	236-101053	236-101043	236-101023	236-101013
1,5 x 2	236-150253	236-150243	236-150223	236-150213
1,5 x 4	236-150453	236-150443	236-150423	236-150413
1,5 x 6	236-150653	236-150643	236-150623	236-150613
1,5 x 10	236-151053	236-151043	236-151023	236-151013
2,0 x 2	236-200253	236-200243	236-200223	236-200213
2,0 x 4	236-200453	236-200443	236-200423	236-200413
2,0 x 6	236-200653	236-200643	236-200623	236-200613
2,0 x 10	236-201053	236-201043	236-201023	236-201013
3,0 x 2	236-300253	236-300243	236-300223	236-300213
3,0 x 4	236-300453	236-300443	236-300423	236-300413
3,0 x 6	236-300653	236-300643	236-300623	236-300613
3,0 x 10	236-301053	236-301043	236-301023	236-301013