

## Schleif- und Polierstifte gummigebunden

Mischung aus Spezialgummi und einzigartigen Schleifkristallen.  
Anwendung: Schleifen und Polieren von Stahl,  
Edelstahl und Aluminium in einem Arbeitsgang.  
Schnittgeschwindigkeit bis 30-40 m/sek  
nach DIN 69170 / EN 12413



Schaft  $\varnothing$  3 x 40 mm

$\varnothing$ mm	T mm	Bestell-Nr K 80 rot	Bestell-Nr K 120 blau	Bestell-Nr K 180 gelb	Bestell-Nr K 220 grün	Bestell-Nr K 320 braun
4	13	250-40408	250-40412	250-40418	250-40422	250-40432
5	15	250-40508	250-40512	250-40518	250-40522	250-40532
6	17	250-40608	250-40612	250-40618	250-40622	250-40632
8	20	250-40808	250-40812	250-40818	250-40822	-
10	20	250-41008	250-41012	250-41018	250-41022	-

Schaft  $\varnothing$  6 x 40 mm

20	25	250-42008	250-42012	250-42018	250-42022	-
----	----	-----------	-----------	-----------	-----------	---

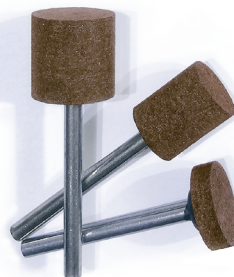
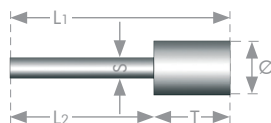
## Schleif- und Polierstifte gummigebunden

Herstellung in nur einer speziellen Kornkombination.  
Anwendung: Feinschliff bei Gusswerkstoffen, unlegierte und hochlegierte Stähle im allgemeinen Werkzeugbau. Diese Stifte setzen sich nicht zu und haben bei mäßigem Anpressdruck eine sehr gute Standzeit.  
Schnittgeschwindigkeit 30 - 45 m/sek  
nach DIN 69170 / EN 12413

### Korn 100

### Schaft Ø 3 mm

Ø mm	T mm	S mm	L1 mm	Bestell-Nr
4	8	3	38	250-6001
5	10	3	40	250-6002
6	10	3	40	250-6003
7	10	3	40	250-6004
8	10	3	40	250-6005
10	10	3	40	250-6006
10	13	3	43	250-6007
10	16	3	46	250-6008
13	16	3	46	250-6010
13	3	3	33	250-6011
16	4	3	34	250-6012
20	6	3	36	250-6013



### Korn 100

### Schaft Ø 6 mm

8	20	6	60	250-6015
10	20	6	60	250-6016
13	20	6	60	250-6017
16	20	6	60	250-6019
16	32	6	72	250-6020
20	20	6	60	250-6021
20	32	6	72	250-6022
40	20	6	60	250-6025



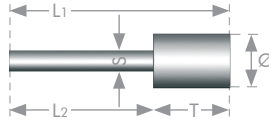
## Polierschleifstifte Weichgummibindung

Weicher Schliff durch spezielle Weichgummibindung.  
 Anwendung: Für vorgearbeitete Oberflächen  
 die eine Glanzpolitur erhalten sollen.  
 Schnittgeschwindigkeit bis 15 m/sek  
 nach DIN 69170 / EN 12413

Schaft Ø 3 und Schaft Ø 6 mm

D mm	T mm	S mm	L1 mm	Korn	Bestell-Nr
4	8	3	38	K 80 grau	250-70108
				K 120 rot	250-70112
				K 220 braun	250-70122
				K 280 grün	250-70128
5	10	3	40	K 80 grau	250-70208
				K 120 rot	250-70212
				K 220 braun	250-70222
				K 280 grün	250-70228
6	10	3	40	K 80 grau	250-70308
				K 120 rot	250-70312
				K 220 braun	250-70322
				K 280 grün	250-70328
8	10	3	40	K 80 grau	250-70408
				K 120 rot	250-70412
				K 220 braun	250-70422
				K 280 grün	250-70428
8	16	6	56	K 80 grau	250-70508
				K 120 rot	250-70512
				K 220 braun	250-70522
				K 280 grün	250-70528
10	10	3	40	K 80 grau	250-70608
				K 120 rot	250-70612
				K 220 braun	250-70622
				K 280 grün	250-70628
10	20	6	60	K 80 grau	250-70708
				K 120 rot	250-70712
				K 220 braun	250-70722
				K 280 grün	250-70728
13	13	3	43	K 80 grau	250-70808
				K 120 rot	250-70812
				K 220 braun	250-70822
				K 280 grün	250-70828





Schaft Ø 3 und Schaft Ø 6 mm

D mm	T mm	S mm	L1 mm	Korn	Bestell-Nr
13	16	3	46	K 120 rot	250-70912
13	20	6	60	K 80 grau	250-71008
				K 120 rot	250-71012
				K 220 braun	250-71022
				K 280 grün	250-71028
16	16	3	46	K 120 rot	250-71112
16	20	6	60	K 80 grau	250-71208
				K 120 rot	250-71212
				K 220 braun	250-71222
				K 280 grün	250-71228
20	20	6	60	K 80 grau	250-71308
				K 120 rot	250-71312
				K 220 braun	250-71322
				K 280 grün	250-71328
20	32	6	72	K 80 grau	250-71408
				K 120 rot	250-71412
				K 220 braun	250-71422
				K 280 grün	250-71428
25	10	6	50	K 120 rot	250-71512

