




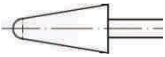
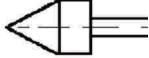


# Schleifsstifte

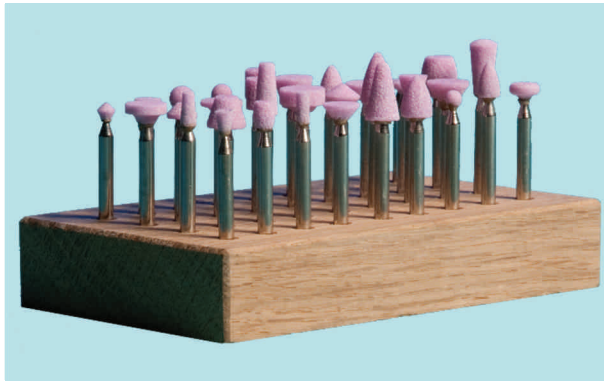
keramisch + Kunstharz



Inhaltsübersicht		Seite
Technische Information	Material + Körnungen	2
Zylinder / Form 1		3+4
Zylinder / Form 2		5
Kugel		6
Linsenform		7
Spitzbogen		7
Kegel		8
Walzenkegel		8

# Schleifsstifte

## keramisch + Kunstharz



## Material + Körnungen

Korn	Farbe	Beschreibung
Normalkorund	grau	zäh, geringe Splitterneigung, bricht blockig
Halbedelkorund		weniger zäh, hart und schlagfest, splittert spitz
Edelkorund	weiß	scharfkantig und spröde, hohe Splitterneigung
Edelkorund	blau	
Edelkorund	rosa	sehr hart und kantenfest
Edelkorund	rubin	sehr hart und verschleißfest
Einkristallkorund	weiß	feste Schneidkante, hohe Druckfestigkeit, monokristallin, hochfest
Sinterkorund	hellblau	mikrokristallin, wird nicht stumpf
Siliciumcarbid	grün	weniger zäh, sehr hart und spröde

Korngröße	grob	mittel	fein	sehr fein	feinst
	20/ 24	30 /36/ 46/ 54/ 60	70/ 80/ 90/ 100/ 120/ 150/	220/ 230/ 240/ 280	320

Härte	weich	mittel	hart	sehr hart	äußerst hart
	F/ G/ H	I/ Jot/ K/ L/ M	N/ O/ P	Qu/ R/ S/ T	U/ V

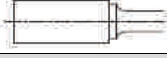
Porosität	mittel	offen	porös
	4/ 5/ 6	7/ 8/ 9	10/ 11/ 12/ 13/ 14

**i** Bitte nennen Sie uns Ihren Verwendungszweck, damit wir die passende Spezifikation für Sie auswählen können.

# Schleifstifte

keramisch

## Abmessungen


	Zylinder / Form 1		
	Kopf Ø	Kopflänge	Schaft Ø
mm	mm	mm	mm
1	5	3	30
1,5	8	3	30
2	5	3	30
3	6	3	30
4	8	3	30
5	10	3	30
6	10	3	30
8	10	3	30
8	16	3	30
10	10	3	30
13	13	3	30

3	6	6	40
4	8	6	40
5	10	6	40
6	10	6	40
8	10	6	40
8	16	6	40
10	13	6	40
10	20	6	40
10	32	6	40
13	13	6	40
13	20	6	40

# Schleifstifte

keramisch

## Abmessungen


	Zylinder / Form 1		
	Kopf Ø	Kopflänge	Schaft Ø
mm	mm	mm	mm
13	25	6	40
16	20	6	40
16	32	6	40
20	10	6	40
20	25	6	40
20	40	6	40
25	25	6	40
25	32	6	40
32	16	6	40
32	20	6	40
32	32	6	40
40	10	6	40
40	20	6	40
40	40	6	40
50	20	6	40

**i** Weitere Abmessungen sind auf Anfrage erhältlich.  
Bitte nennen Sie uns Ihren Verwendungszweck.


# Schleifstifte

keramisch

## Abmessungen

	Zylinder / Form 2		
	Kopf Ø	Kopflänge	Schaft Ø
mm	mm	mm	mm
4	1	3	30
8	2	3	30
10	2	3	30
13	3	3	30
16	4	3	30
20	6	3	30
25	3	3	30


13	3	6	40
16	4	6	40
20	6	6	40
25	6	6	40
32	8	6	40
40	10	6	40
50	10	6	40

 Weitere Abmessungen sind auf Anfrage erhältlich.  
Bitte nennen Sie uns Ihren Verwendungszweck.


# Schleifstifte

keramisch

## Abmessungen

	Kugel		
	Kopf Ø	Kopflänge	Schaft Ø
mm	mm	mm	mm
3		3	30
5		3	30
8		3	30
10		3	30
13		3	30


6		6	40
8		6	40
10		6	40
13		6	40
16		6	40
20		6	40
25		6	40

 Weitere Abmessungen sind auf Anfrage erhältlich.  
Bitte nennen Sie uns Ihren Verwendungszweck.

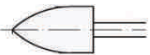
# Schleifstifte

## keramisch


### Abmessungen

	Linsenform			
	Kopf Ø	Kopflänge	Schaft Ø	Schaftlänge
	mm	mm	mm	mm
8	2	3	30	
13	3	3	30	
19	3	3	30	

32	6	6	40
41	10	6	40

	Spitzbogen			
	Kopf Ø	Kopflänge	Schaft Ø	Schaftlänge
	mm	mm	mm	mm
3	6	3	30	
5	10	3	30	
8	16	3	30	


5	10	6	40
8	16	6	40
13	20	6	40

 Weitere Abmessungen sind auf Anfrage erhältlich.  
Bitte nennen Sie uns Ihren Verwendungszweck.


# Schleifstifte


keramisch

## Abmessungen

	Kegel		
Kopf Ø	Kopflänge	Schaft Ø	Schaftlänge
mm	mm	mm	mm
2	10	3	30
3	6,5	3	30
4,5	10	3	30
6	11	3	30

10	25	6	40
16	40	6	40
20	40	6	40
25	70	6	40

	Walzenkegel		
Kopf Ø	Kopflänge	Schaft Ø	Schaftlänge
mm	mm	mm	mm
20	25	6	40
22	17	6	40

 Weitere Abmessungen sind auf Anfrage erhältlich.  
Bitte nennen Sie uns Ihren Verwendungszweck.