



galvanisch belegte Diamantschleifstifte

konisch – Schaft Ø = 3 mm, Länge = 70 mm



Verpackungseinheit = 10 Stück, Sonderformen und -geometrien auf Anfrage

Artikel-Nummer	Ø Schaft	Ø Kopf	Winkel	Länge	Körnung
T.DSK3-0304-D030-01	3	3	4°	70	D30
T.DSK3-0304-D046-01	3	3	4°	70	D46
T.DSK3-0304-D064-01	3	3	4°	70	D64
T.DSK3-0304-D091-01	3	3	4°	70	D91
T.DSK3-0304-D126-01	3	3	4°	70	D126
T.DSK3-0305-D030-01	3	3	5°	70	D30
T.DSK3-0305-D046-01	3	3	5°	70	D46
T.DSK3-0305-D064-01	3	3	5°	70	D64
T.DSK3-0305-D091-01	3	3	5°	70	D91
T.DSK3-0305-D126-01	3	3	5°	70	D126
T.DSK3-0306-D030-01	3	3	6°	70	D30
T.DSK3-0306-D046-01	3	3	6°	70	D46
T.DSK3-0306-D064-01	3	3	6°	70	D64
T.DSK3-0306-D091-01	3	3	6°	70	D91
T.DSK3-0306-D126-01	3	3	6°	70	D126
T.DSK3-0307-D030-01	3	3	7°	70	D30
T.DSK3-0307-D046-01	3	3	7°	70	D46
T.DSK3-0307-D064-01	3	3	7°	70	D64
T.DSK3-0307-D091-01	3	3	7°	70	D91
T.DSK3-0307-D126-01	3	3	7°	70	D126
T.DSK3-0308-D030-01	3	3	8°	70	D30
T.DSK3-0308-D046-01	3	3	8°	70	D46
T.DSK3-0308-D064-01	3	3	8°	70	D64
T.DSK3-0308-D091-01	3	3	8°	70	D91
T.DSK3-0308-D126-01	3	3	8°	70	D126
T.DSK3-0309-D030-01	3	3	9°	70	D30
T.DSK3-0309-D046-01	3	3	9°	70	D46
T.DSK3-0309-D064-01	3	3	9°	70	D64
T.DSK3-0309-D091-01	3	3	9°	70	D91
T.DSK3-0309-D126-01	3	3	9°	70	D126
T.DSK3-0310-D030-01	3	3	10°	70	D30
T.DSK3-0310-D046-01	3	3	10°	70	D46
T.DSK3-0310-D064-01	3	3	10°	70	D64
T.DSK3-0310-D091-01	3	3	10°	70	D91
T.DSK3-0310-D126-01	3	3	10°	70	D126



galvanisch belegte Diamantschleifstifte

konisch – Schaft $\varnothing = 3$ mm, Länge = 70 mm



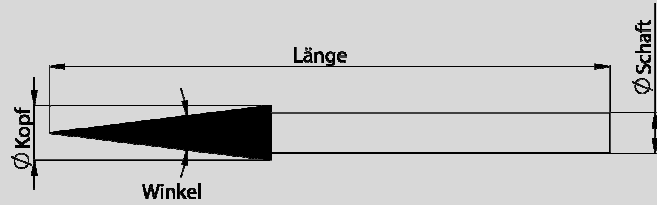
Verpackungseinheit = 10 Stück, Sonderformen und -geometrien auf Anfrage

Artikel-Nummer	Ø Schaft	Ø Kopf	Winkel	Länge	Körnung
T.DSK3-0312-D030-01	3	3	12°	70	D30
T.DSK3-0312-D046-01	3	3	12°	70	D46
T.DSK3-0312-D064-01	3	3	12°	70	D64
T.DSK3-0312-D091-01	3	3	12°	70	D91
T.DSK3-0312-D126-01	3	3	12°	70	D126
T.DSK3-0314-D030-01	3	3	14°	70	D30
T.DSK3-0314-D046-01	3	3	14°	70	D46
T.DSK3-0314-D064-01	3	3	14°	70	D64
T.DSK3-0314-D091-01	3	3	14°	70	D91
T.DSK3-0314-D126-01	3	3	14°	70	D126
T.DSK3-0316-D030-01	3	3	16°	70	D30
T.DSK3-0316-D046-01	3	3	16°	70	D46
T.DSK3-0316-D064-01	3	3	16°	70	D64
T.DSK3-0316-D091-01	3	3	16°	70	D91
T.DSK3-0316-D126-01	3	3	16°	70	D126
T.DSK3-0318-D030-01	3	3	18°	70	D30
T.DSK3-0318-D046-01	3	3	18°	70	D46
T.DSK3-0318-D064-01	3	3	18°	70	D64
T.DSK3-0318-D091-01	3	3	18°	70	D91
T.DSK3-0318-D126-01	3	3	18°	70	D126
T.DSK3-0320-D030-01	3	3	20°	70	D30
T.DSK3-0320-D046-01	3	3	20°	70	D46
T.DSK3-0320-D064-01	3	3	20°	70	D64
T.DSK3-0320-D091-01	3	3	20°	70	D91
T.DSK3-0320-D126-01	3	3	20°	70	D126
T.DSK3-0330-D091-01	3	3	30°	70	D91
T.DSK3-0330-D126-01	3	3	30°	70	D126
T.DSK3-0360-D091-01	3	3	60°	70	D91
T.DSK3-0360-D126-01	3	3	60°	70	D126



kunsthartzgebundene Diamantschleifstifte

konisch – Schaft $\varnothing = 6 \text{ mm}$, Länge = 100 mm



Verpackungseinheit = 10 Stück, Sonderformen und -geometrien auf Anfrage

Artikel-Nummer	\varnothing Schaft	Winkel	\varnothing Kopf	Belagstärke	Länge	Korngröße
RD-DW 8D-30T8V6Y	6	8°	8	1,50	100	D20 / R75 / BA
RD-DW 8D-30T10V6Y	6	10°	8	1,50	100	D20 / R75 / BA
RD-DW 8D-30T12V6Y	6	12°	8	1,50	100	D20 / R75 / BA
RD-DW 8D-30T14V6Y	6	14°	8	1,50	100	D20 / R75 / BA
RD-DW 8D-30T16V6Y	6	16°	8	1,50	100	D20 / R75 / BA

Kunsthartzgebundene konische Diamantschleifstifte sind besonders für den Trockenschliff geeignet, um in Ziehwerkzeugen den Konus maschinell zu polieren.



galvanisch belegte Diamantschleifstifte

zylindrisch – Schaft Ø = 3 mm, Länge = 40 mm



Verpackungseinheit = 10 Stück, Sonderformen und -geometrien auf Anfrage

Artikel-Nummer	Ø Schaft	Ø Kopf	Kopflänge	Länge	Körnung
T.DSZ3-00804-D030-01	3	0,8	4	40	D30
T.DSZ3-00804-D046-01	3	0,8	4	40	D46
T.DSZ3-00804-D064-01	3	0,8	4	40	D64
T.DSZ3-00804-D091-01	3	0,8	4	40	D91
T.DSZ3-00804-D126-01	3	0,8	4	40	D126
T.DSZ3-01004-D030-01	3	1,0	4	40	D30
T.DSZ3-01004-D046-01	3	1,0	4	40	D46
T.DSZ3-01004-D064-01	3	1,0	4	40	D64
T.DSZ3-01004-D091-01	3	1,0	4	40	D91
T.DSZ3-01004-D126-01	3	1,0	4	40	D126
T.DSZ3-01204-D030-01	3	1,2	4	40	D30
T.DSZ3-01204-D046-01	3	1,2	4	40	D46
T.DSZ3-01204-D064-01	3	1,2	4	40	D64
T.DSZ3-01204-D091-01	3	1,2	4	40	D91
T.DSZ3-01204-D126-01	3	1,2	4	40	D126
T.DSZ3-01504-D030-01	3	1,5	4	40	D30
T.DSZ3-01504-D046-01	3	1,5	4	40	D46
T.DSZ3-01504-D064-01	3	1,5	4	40	D64
T.DSZ3-01504-D091-01	3	1,5	4	40	D91
T.DSZ3-01504-D126-01	3	1,5	4	40	D126
T.DSZ3-01804-D030-01	3	1,8	4	40	D30
T.DSZ3-01804-D046-01	3	1,8	4	40	D46
T.DSZ3-01804-D064-01	3	1,8	4	40	D64
T.DSZ3-01804-D091-01	3	1,8	4	40	D91
T.DSZ3-01804-D126-01	3	1,8	4	40	D126
T.DSZ3-02004-D030-01	3	2,0	4	40	D30
T.DSZ3-02004-D046-01	3	2,0	4	40	D46
T.DSZ3-02004-D064-01	3	2,0	4	40	D64
T.DSZ3-02004-D091-01	3	2,0	4	40	D91
T.DSZ3-02004-D126-01	3	2,0	4	40	D126
T.DSZ3-02504-D030-01	3	2,5	4	40	D30
T.DSZ3-02504-D046-01	3	2,5	4	40	D46
T.DSZ3-02504-D064-01	3	2,5	4	40	D64
T.DSZ3-02504-D091-01	3	2,5	4	40	D91
T.DSZ3-02504-D126-01	3	2,5	4	40	D126



galvanisch belegte Diamantschleifstifte

zylindrisch – Schaft $\varnothing = 3$ mm, Länge = 40 mm



Verpackungseinheit = 10 Stück, Sonderformen und -geometrien auf Anfrage

Artikel-Nummer	Ø Schaft	Ø Kopf	Kopflänge	Länge	Körnung
T.DSZ3-03005-D030-01	3	3,0	5	40	D30
T.DSZ3-03005-D046-01	3	3,0	5	40	D46
T.DSZ3-03005-D064-01	3	3,0	5	40	D64
T.DSZ3-03005-D091-01	3	3,0	5	40	D91
T.DSZ3-03005-D126-01	3	3,0	5	40	D126
T.DSZ3-03505-D030-01	3	3,5	5	40	D30
T.DSZ3-03505-D046-01	3	3,5	5	40	D46
T.DSZ3-03505-D064-01	3	3,5	5	40	D64
T.DSZ3-03505-D091-01	3	3,5	5	40	D91
T.DSZ3-03505-D126-01	3	3,5	5	40	D126
T.DSZ3-04005-D030-01	3	4,0	5	40	D30
T.DSZ3-04005-D046-01	3	4,0	5	40	D46
T.DSZ3-04005-D064-01	3	4,0	5	40	D64
T.DSZ3-04005-D091-01	3	4,0	5	40	D91
T.DSZ3-04005-D126-01	3	4,0	5	40	D126
T.DSZ3-04505-D030-01	3	4,5	5	40	D30
T.DSZ3-04505-D046-01	3	4,5	5	40	D46
T.DSZ3-04505-D064-01	3	4,5	5	40	D64
T.DSZ3-04505-D091-01	3	4,5	5	40	D91
T.DSZ3-04505-D126-01	3	4,5	5	40	D126
T.DSZ3-05007-D030-01	3	5,0	7	40	D30
T.DSZ3-05007-D046-01	3	5,0	7	40	D46
T.DSZ3-05007-D064-01	3	5,0	7	40	D64
T.DSZ3-05007-D091-01	3	5,0	7	40	D91
T.DSZ3-05007-D126-01	3	5,0	7	40	D126
T.DSZ3-05507-D030-01	3	5,5	7	40	D30
T.DSZ3-05507-D046-01	3	5,5	7	40	D46
T.DSZ3-05507-D064-01	3	5,5	7	40	D64
T.DSZ3-05507-D091-01	3	5,5	7	40	D91
T.DSZ3-05507-D126-01	3	5,5	7	40	D126



galvanisch belegte Diamantschleifstifte

zylindrisch – Schaft Ø = 6 mm, Länge = 60 mm



Verpackungseinheit = 10 Stück, Sonderformen und -geometrien auf Anfrage

Artikel-Nummer	Ø Schaft	Ø Kopf	Kopflänge	Länge	Körnung
T.DSZ6-06007-D030-01	6	6	7	60	D30
T.DSZ6-06007-D046-01	6	6	7	60	D46
T.DSZ6-06007-D064-01	6	6	7	60	D64
T.DSZ6-06007-D091-01	6	6	7	60	D91
T.DSZ6-06007-D126-01	6	6	7	60	D126
T.DSZ6-07008-D030-01	6	7	8	60	D30
T.DSZ6-07008-D046-01	6	7	8	60	D46
T.DSZ6-07008-D064-01	6	7	8	60	D64
T.DSZ6-07008-D091-01	6	7	8	60	D91
T.DSZ6-07008-D126-01	6	7	8	60	D126
T.DSZ6-08010-D030-01	6	8	10	60	D30
T.DSZ6-08010-D046-01	6	8	10	60	D46
T.DSZ6-08010-D064-01	6	8	10	60	D64
T.DSZ6-08010-D091-01	6	8	10	60	D91
T.DSZ6-08010-D126-01	6	8	10	60	D126
T.DSZ6-10010-D030-01	6	10	10	60	D30
T.DSZ6-10010-D046-01	6	10	10	60	D46
T.DSZ6-10010-D064-01	6	10	10	60	D64
T.DSZ6-10010-D091-01	6	10	10	60	D91
T.DSZ6-10010-D126-01	6	10	10	60	D126
T.DSZ6-12010-D030-01	6	12	10	60	D30
T.DSZ6-12010-D046-01	6	12	10	60	D46
T.DSZ6-12010-D064-01	6	12	10	60	D64
T.DSZ6-12010-D091-01	6	12	10	60	D91
T.DSZ6-12010-D126-01	6	12	10	60	D126
T.DSZ6-15010-D030-01	6	15	10	60	D30
T.DSZ6-15010-D046-01	6	15	10	60	D46
T.DSZ6-15010-D064-01	6	15	10	60	D64
T.DSZ6-15010-D091-01	6	15	10	60	D91
T.DSZ6-15010-D126-01	6	15	10	60	D126



kunsthartzgebundene Diamantschleifstifte

zylindrisch – Schaft $\varnothing = 6$ mm, Längen = 60 / 80 mm



Verpackungseinheit = 10 Stück, Sonderformen und -geometrien auf Anfrage

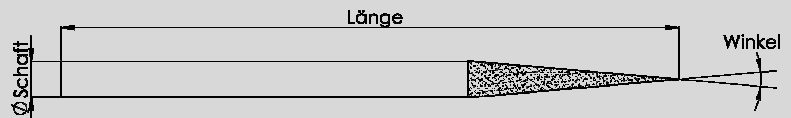
Artikel-Nummer	\varnothing Schaft	\varnothing Kopf	Kopflänge	Belagstärke	Länge	Korngröße
D6-T7-X1,5L60Y6	6	6	7	1,50	60	D15 / R75 / BG
D7-T8-X2,0L60Y6	6	7	8	2,00	60	D15 / R75 / BG
D8-T8-X2,0L60Y6	6	8	10	2,00	60	D15 / R75 / BG
D10-T8-X2,0L60Y6	6	10	10	2,00	60	D15 / R75 / BG
D12-T10-X3,0L60Y6	6	12	10	3,00	60	D15 / R75 / BG
D15-T10-X3,0L60Y6	6	15	10	3,00	60	D15 / R75 / BG
D6-T7-X1,5L80Y6	6	6	7	1,50	80	D15 / R75 / BG
D7-T8-X2,0L80Y6	6	7	8	2,00	80	D15 / R75 / BG
D8-T8-X2,0L80Y6	6	8	10	2,00	80	D15 / R75 / BG
D10-T8-X2,0L80Y6	6	10	10	2,00	80	D15 / R75 / BG
D12-T10-X3,0L80Y6	6	12	10	3,00	80	D15 / R75 / BG
D15-T10-X3,0L80Y6	6	15	10	3,00	80	D15 / R75 / BG

Kunsthartzgebundene zylindrische Diamantschleifstifte sind besonders für den Nass- und Trockenschliff geeignet, um in Ziehwerkzeugen die komplette Geometrie zu polieren.



galvanisch belegte Diamantschleifstifte

konisch – Schaft \varnothing = 6 mm, Länge = 100 mm



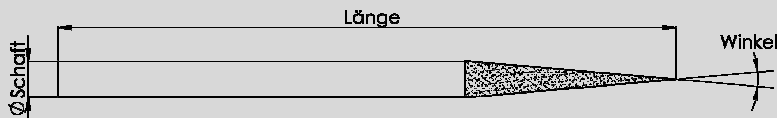
Verpackungseinheit = 10 Stück, Sonderformen und -geometrien auf Anfrage

Artikel-Nummer	Ø Schaft	Ø Kopf	Winkel	Länge	Körnung
T.DSK6-0604-D030-01	6	6	4°	100	D30
T.DSK6-0604-D046-01	6	6	4°	100	D46
T.DSK6-0604-D064-01	6	6	4°	100	D64
T.DSK6-0604-D091-01	6	6	4°	100	D91
T.DSK6-0604-D126-01	6	6	4°	100	D126
T.DSK6-0605-D030-01	6	6	5°	100	D30
T.DSK6-0605-D046-01	6	6	5°	100	D46
T.DSK6-0605-D064-01	6	6	5°	100	D64
T.DSK6-0605-D091-01	6	6	5°	100	D91
T.DSK6-0605-D126-01	6	6	5°	100	D126
T.DSK6-0606-D030-01	6	6	6°	100	D30
T.DSK6-0606-D046-01	6	6	6°	100	D46
T.DSK6-0606-D064-01	6	6	6°	100	D64
T.DSK6-0606-D091-01	6	6	6°	100	D91
T.DSK6-0606-D126-01	6	6	6°	100	D126
T.DSK6-0607-D030-01	6	6	7°	100	D30
T.DSK6-0607-D046-01	6	6	7°	100	D46
T.DSK6-0607-D064-01	6	6	7°	100	D64
T.DSK6-0607-D091-01	6	6	7°	100	D91
T.DSK6-0607-D126-01	6	6	7°	100	D126
T.DSK6-0608-D030-01	6	6	8°	100	D30
T.DSK6-0608-D046-01	6	6	8°	100	D46
T.DSK6-0608-D064-01	6	6	8°	100	D64
T.DSK6-0608-D091-01	6	6	8°	100	D91
T.DSK6-0608-D126-01	6	6	8°	100	D126
T.DSK6-0609-D030-01	6	6	9°	100	D30
T.DSK6-0609-D046-01	6	6	9°	100	D46
T.DSK6-0609-D064-01	6	6	9°	100	D64
T.DSK6-0609-D091-01	6	6	9°	100	D91
T.DSK6-0609-D126-01	6	6	9°	100	D126
T.DSK6-0610-D030-01	6	6	10°	100	D30
T.DSK6-0610-D046-01	6	6	10°	100	D46
T.DSK6-0610-D064-01	6	6	10°	100	D64
T.DSK6-0610-D091-01	6	6	10°	100	D91
T.DSK6-0610-D126-01	6	6	10°	100	D126



galvanisch belegte Diamantschleifstifte

konisch – Schaft $\varnothing = 6$ mm, Länge = 100 mm



Verpackungseinheit = 10 Stück, Sonderformen und -geometrien auf Anfrage

Artikel-Nummer	Ø Schaft	Ø Kopf	Winkel	Länge	Körnung
T.DSK6-0612-D030-01	6	6	12°	100	D30
T.DSK6-0612-D046-01	6	6	12°	100	D46
T.DSK6-0612-D064-01	6	6	12°	100	D64
T.DSK6-0612-D091-01	6	6	12°	100	D91
T.DSK6-0612-D126-01	6	6	12°	100	D126
T.DSK6-0614-D030-01	6	6	14°	100	D30
T.DSK6-0614-D046-01	6	6	14°	100	D46
T.DSK6-0614-D064-01	6	6	14°	100	D64
T.DSK6-0614-D091-01	6	6	14°	100	D91
T.DSK6-0614-D126-01	6	6	14°	100	D126
T.DSK6-0616-D030-01	6	6	16°	100	D30
T.DSK6-0616-D046-01	6	6	16°	100	D46
T.DSK6-0616-D064-01	6	6	16°	100	D64
T.DSK6-0616-D091-01	6	6	16°	100	D91
T.DSK6-0616-D126-01	6	6	16°	100	D126
T.DSK6-0618-D030-01	6	6	18°	100	D30
T.DSK6-0618-D046-01	6	6	18°	100	D46
T.DSK6-0618-D064-01	6	6	18°	100	D64
T.DSK6-0618-D091-01	6	6	18°	100	D91
T.DSK6-0618-D126-01	6	6	18°	100	D126
T.DSK6-0620-D030-01	6	6	20°	100	D30
T.DSK6-0620-D046-01	6	6	20°	100	D46
T.DSK6-0620-D064-01	6	6	20°	100	D64
T.DSK6-0620-D091-01	6	6	20°	100	D91
T.DSK6-0620-D126-01	6	6	20°	100	D126
T.DSK6-0630-D030-01	6	6	30°	100	D30
T.DSK6-0630-D046-01	6	6	30°	100	D46
T.DSK6-0630-D064-01	6	6	30°	100	D64
T.DSK6-0630-D091-01	6	6	30°	100	D91
T.DSK6-0630-D126-01	6	6	30°	100	D126
T.DSK6-0636-D030-01	6	6	36°	100	D30
T.DSK6-0636-D046-01	6	6	36°	100	D46
T.DSK6-0636-D064-01	6	6	36°	100	D64
T.DSK6-0636-D091-01	6	6	36°	100	D91
T.DSK6-0636-D126-01	6	6	36°	100	D126
T.DSK6-0660-D030-01	6	6	60°	100	D30
T.DSK6-0660-D046-01	6	6	60°	100	D46
T.DSK6-0660-D064-01	6	6	60°	100	D64
T.DSK6-0660-D091-01	6	6	60°	100	D91
T.DSK6-0660-D126-01	6	6	60°	100	D126