

Legende zur Übersichtstabelle Schärfmittel

(1) SCHRUPPSTEINE

Grobkörnige Steine für hohen Materialabtrag, z. B. Reparaturen, Ausbrüche, Korrekturen des Anschliffwinkels.

(2) SCHÄRFSTEINE O Steine mittlerer Körnung für das Schärfen stumpfer Schneiden.

(3) ABZIEHSTEINE
Feinkörnige Steine zum
Abziehen nach dem Schärfen.

(4) POLIERSTEINE

Steine mit feinster Körnung zum Honen und Polieren.

a) REINHEIT DER KÖRNUNG
Je gleichmäßiger (reiner) die
Körnung, umso besser das
Schleifergebnis. Eine Mischkörnung bzw. nicht reine
Körnungen ergeben immer
Abstriche im Schleifverhalten

b) EMPFEHLUNG STÄHLE Niedriglegierte Kohlenstoffstähle:

- Japanische Stemm- und Hobeleisen
- Messer mit Mittellagen aus Weißem und Blauem Papierstahl
- Äxte und Beile

Hochlegierte Werkzeugstähle

- Westliche Stemm- und Hobeleisen
- Messer mit Mittellagen aus pulvermetallurgischen Stählen oder rostfreien Stählen z. B. VG-10 Stahl
- Bildhauereisen von Pfeil

c) SCHLEIFFLÄCHE

Die Schleiffläche sollte immer auf das zu schleifende Werkzeug angepasst werden. In der Regel gilt: Je größer, desto besser.

Zum Einstieg empfehlen wir jeweils einen Schärfstein und einen Abziehstein oder einen Kombistein



	Bezeichnung	Körnung		Reinheit Körnung	b) Empfehlung Stähle	Schleif- mittel	c) Schleif- fläche	Nutz- stärke	Abnut- zung	Art. Nr.	Zum Produkt
öcke	Abrichtblock	100	CYYY	niedrig	-	Silizium- karbid	240 x 100 mm	40 mm	groß	711299	Online SHOP
ichtblö	Naniwa® Abrichtblock	220	17771	niedrig	-	Silizium- karbid	170 x 55 mm	30 mm	groß	711300	Online SHOP
Abr	Naniwa® Abrichtblock	220	11111	mittel	-	Aluminium- oxid	210 x 55 mm	25 mm	mittel	711319	Online SHOP

ne	Suehiro® Schruppstein	100	Processor .	niedrig	alle Stähle	Silizium- karbid	210 x 55 mm	27 mm	groß	710990	Online SHOP
) Schruppstei	Shapton® Glass Stone HR, Harte Bindung	120		sehr hoch	niedriglegierte Kohlenstoffstähle	Edelkorund weiß	210 x 70 mm	5 mm	gering	711630	Online SHOP
	Nano Hone® Schärfstein	200 (70 Micron)		sehr hoch	hochlegierte Werkzeugstähle	Edelkorund weiß	210 x 75 mm	12 mm	gering	711249	Online SHOP
(1)	Kunsuto® Schruppstein	220	*255 WARR RCYCES	niedrig	alle Stähle	Silizium- karbid	205 x 78 mm	35 mm	groß	711230	Online SHOP

	Bezeichnung	Körnung		Reinheit Körnung	b) Empfehlung Stähle	Schleif- mittel	c) Schleif- fläche	Nutz- stärke	Abnut- zung	Art. Nr.	Zum Produkt
	Pride Abrasive® Schärfstein	220	MI BOOK (MI)	hoch	hochlegierte Werkzeugstähle	Korund	203 x 76 mm	25 mm	gering	727482	Online SHOP
	Sun Tiger® Schruppstein	220		niedrig	niedriglegierte Kohlenstoffstähle	Korund	185 x 63 mm	25 mm	groß	711999	Online SHOP
	Sun Tiger® Schruppstein	220	+18 111	niedrig	niedriglegierte Kohlenstoffstähle	Korund	205 x 66 mm	34 mm	groß	711010	Online SHOP
	Shapton® Glass Stone HR, Harte Bindung	220		sehr hoch	hochlegierte Werkzeugstähle	Edelkorund weiß	210 x 70 mm	5 mm	gering	711601	Online SHOP
	Naniwa® Super Stone S2	220		hoch	niedriglegierte Kohlenstoffstähle	Edelkorund weiß	210 x 70 mm	20 mm	gering	711330	Online SHOP
steine	Naniwa® Super Stone S1	220		hoch	niedriglegierte Kohlenstoffstähle	Edelkorund weiß	210 x 70 mm	10 mm	gering	711340	Online SHOP
Schruppsteine	Naniwa® Traditional Stone	220		niedrig	alle Stähle	Silizium- karbid	210 x 70 mm	20 mm	groß	711350	Online SHOP
(1) Sc	Naniwa® Schärfstein für Gartenscheren	220	1	niedrig	alle Stähle	Silizium- karbid	133 x 28 mm	20 mm	groß	711357	Online SHOP
	Sun Tiger® Schruppstein	240	Date and	niedrig	niedriglegierte Kohlenstoffstähle	grünes Sili- ziumkarbid	205 x 75 mm	50 mm	groß	711000	Online SHOP
	Cerax® Schruppstein, ohne Sockel	320	· il	hoch	alle Stähle	Edelkorund weiß	206 x 73 mm	23 mm	gering	711549	Online SHOP
	Cerax® Schruppstein, mit Sockel	320		hoch	alle Stähle	Edelkorund weiß	206 x 73 mm	23 mm	gering	711548	Online SHOP
	Suehiro® Debado S Schärfstein	320	7 5 13	hoch	alle Stähle	Edelkorund weiß	206 x 73 mm	23 mm	gering	711261	Online SHOP
	Shapton® Glass Stone HR, Harte Bindung	320		sehr hoch	hochlegierte Werkzeugstähle	Edelkorund weiß	210 x 70 mm	5 mm	gering	711631	Online SHOP

	Bezeichnung	Körnung		Reinheit Körnung	b) Empfehlung Stähle	Schleif- mittel	c) Schleif- fläche	Nutz- stärke	Abnut- zung	Art. Nr.	Zum Produkt
	Pride Abrasive® Schärfstein	400		hoch	hochlegierte Werkzeugstähle	Korund	203 x 76 mm	25 mm	gering	727483	Online SHOP
	Naniwa® Super Stone S2	400		hoch	niedriglegierte Kohlenstoffstähle	Edelkorund weiß	210 x 70 mm	20 mm	gering	711331	Online SHOP
	Naniwa® Super Stone S1	400		hoch	niedriglegierte Kohlenstoffstähle	Edelkorund weiß	210 x 70 mm	10 mm	gering	711341	Online SHOP
steine	Naniwa® Professional Stone	400		hoch	niedriglegierte Kohlenstoffstähle	Magnesium- bindung	210 x 70 mm	20 mm	gering	711370	Online SHOP
Schruppsteine	Naniwa® Pocket Pro Stone	400	400	hoch	niedriglegierte Kohlenstoffstähle	Magnesium- bindung	135 x 45 mm	15 mm	gering	711327	Online SHOP
(1) Sc	Nano Hone® Schärfstein	400 (35 Micron)		sehr hoch	hochlegierte Werkzeugstähle	Edelkorund weiß	210 x 75 mm	12 mm	gering	711226	Online SHOP
	Shapton® Glass Stone HR, Harte Bindung	500		sehr hoch	hochlegierte Werkzeugstähle	Edelkorund weiß	210 x 70 mm	5 mm	gering	711602	Online SHOP
	Shapton® Glass Stone HR, dicke Ausführung, Harte Bindung	500		sehr hoch	hochlegierte Werkzeugstähle	Edelkorund weiß	210 x 70 mm	10 mm	gering	711623	Online SHOP
	Shapton® Glass Stone »Seven« HR, 25 Micron	500 (25 Micron)	25.0 accommodates	sehr hoch	hochlegierte Werkzeugstähle	Edelkorund weiß	160 x 37 mm	7,5 mm	gering	711625	Online SHOP

	Bezeichnung	Körnung		Reinheit Körnung	b) Empfehlung Stähle	Schleif- mittel	c) Schleif- fläche	Nutz- stärke	Abnut- zung	Art. Nr.	Zum Produkt
	Kunsuto® Schärfstein	600	- Marine - Marine	mittel	alle Stähle	Korund	205 x 78 mm	25 mm	mittel	711231	Online SHOP
	Pride Abrasive® Schärfstein	600	NAMES OF THE PARTY OF	hoch	hochlegierte Werkzeugstähle	Korund	203 x 76 mm	25 mm	gering	727484	Online SHOP
	Suehiro® Debado S Schärfstein	600	7 5 15	hoch	alle Stähle	Edelkorund weiß	206 x 73 mm	23 mm	gering	711262	Online SHOP
	Naniwa® Professional Stone	600		hoch	niedriglegierte Kohlenstoffstähle	Magnesium- bindung	210 x 70 mm	20 mm	gering	711371	Online SHOP
	Pride Abrasive® Schärfstein	800		hoch	hochlegierte Werkzeugstähle	Korund	203 x 76 mm	25 mm	gering	727485	Online SHOP
eine	King® Schärfstein	800	ψ∄β8 ∰ ⊕#¥9.m	mittel	niedriglegierte Kohlenstoffstähle	Korund	207 x 66 mm	34 mm	groß	711001	Online SHOP
Schärfsteine	Naniwa® Super Stone S2	800		hoch	niedriglegierte Kohlenstoffstähle	Edelkorund weiß	210 x 70 mm	20 mm	gering	711332	Online SHOP
(2) \$	Naniwa® Super Stone S1	800		hoch	niedriglegierte Kohlenstoffstähle	Edelkorund weiß	210 x 70 mm	10 mm	gering	711342	Online SHOP
	Naniwa® Professional Stone	800		hoch	niedriglegierte Kohlenstoffstähle	Magnesium- bindung	210 x 70 mm	20 mm	gering	711372	Online SHOP
	Kunsuto® Schärfstein	1000	11990 NAME STATES	mittel	alle Stähle	Edelkorund weiß	205 x 78 mm	25 mm	mittel	711232	Online SHOP
	Pride Abrasive® Schärfstein	1000	NUMBER WAY	hoch	hochlegierte Werkzeugstähle	Korund	203 x 76 mm	25 mm	gering	727486	Online SHOP
	King® Schärfstein	1000	##### \$\\ \(\theta \)	mittel	niedriglegierte Kohlenstoffstähle	Korund	207 x 66 mm	34 mm	mittel	711011	Online SHOP
	King® Schärfstein »Hyper«	1000	केर्डु । क्षे अध्यक्त	mittel	niedriglegierte Kohlenstoffstähle	Korund	205 x 70 mm	34 mm	mittel	711008	Online SHOP

	Bezeichnung	Körnung		Reinheit Körnung	b) Empfehlung Stähle	Schleif- mittel	c) Schleif- fläche	Nutz- stärke	Abnut- zung	Art. Nr.	Zum Produkt
	Cerax® Schärfstein, ohne Sockel	1000	3	hoch	alle Stähle	Edelkorund weiß	206 x 73 mm	23 mm	gering	711551	Online SHOP
	Cerax® Schärfstein, mit Sockel	1000		hoch	alle Stähle	Edelkorund weiß	206 x 73 mm	23 mm	gering	711550	Online SHOP
	Suehiro® Debado S Schärfstein	1000	7 7 13	hoch	alle Stähle	Edelkorund weiß	206 x 73 mm	23 mm	gering	711263	Online SHOP
	Shapton® Glass Stone HR, Harte Bindung	1000		sehr hoch	hochlegierte Werkzeugstähle	Edelkorund weiß	210 x 70 mm	5 mm	gering	711603	Online SHOP
	Shapton® Glass Stone »Seven« HR, 11,5 Micron	1000 (11,5 Micron)	11.5 11.5 11.5	sehr hoch	hochlegierte Werkzeugstähle	Edelkorund weiß	160 x 37 mm	7,5 mm	gering	711632	Online SHOP
teine	Naniwa® Super Stone S2	1000		hoch	niedriglegierte Kohlenstoffstähle	Edelkorund weiß	210 x 70 mm	20 mm	gering	711333	Online SHOP
Schärfsteine	Naniwa® Super Stone S1	1000		hoch	niedriglegierte Kohlenstoffstähle	Edelkorund weiß	210 x 70 mm	10 mm	gering	711343	Online SHOP
(2) 8	Naniwa® Traditional Stone	1000		mittel	alle Stähle	Edelkorund weiß	210 x 70 mm	20 mm	mittel	711351	Online SHOP
	Naniwa® Hibiki	1000	in the	hoch	niedriglegierte Kohlenstoffstähle	Edelkorund weiß	210 x 70 mm	23 mm	gering	711366	Online SHOP
	Naniwa® Professional Stone	1000		hoch	niedriglegierte Kohlenstoffstähle	Magnesium- bindung	210 x 70 mm	20 mm	gering	711373	Online SHOP
	Naniwa® Schärfstein für Gartenscheren	1000	1	niedrig	alle Stähle	Edelkorund weiß	133 x 28 mm	20 mm	groß	711358	Online SHOP
	Naniwa® Pocket Pro Stone	1000	1095	hoch	niedriglegierte Kohlenstoffstähle	Magnesium- bindung	135 x 45 mm	15 mm	gering	711328	Online SHOP
	Nano Hone® Schärfstein	1000 (15 Micron)		sehr hoch	hochlegierte Werkzeugstähle	Korund	210 x 75 mm	12 mm	gering	711227	Online SHOP

	Bezeichnung	Körnung		Reinheit Körnung	b) Empfehlung Stähle	Schleif- mittel	c) Schleif- fläche	Nutz- stärke	Abnut- zung	Art. Nr.	Zum Produkt
	King® Schärfstein	1200	#####################################	mittel	niedriglegierte Kohlenstoffstähle	Korund	207 x 66 mm	34 mm	groß	711002	Online SHOP
	Suehiro® Debado S Schärfstein	1500	Market Ma	hoch	alle Stähle	Edelkorund weiß	206 x 73 mm	23 mm	gering	711264	Online SHOP
	King® Schärfstein »Hyper«	2000	Ø € 600×10 8200	mittel	niedriglegierte Kohlenstoffstähle	Korund	205 x 70 mm	25 mm	groß	711036	Online SHOP
	Shapton® Glass Stone HR, Harte Bindung	2000		sehr hoch	hochlegierte Werkzeugstähle	Edelkorund weiß	210 x 70 mm	5 mm	gering	711604	Online SHOP
	Shapton® Glass Stone »Seven« HR, 6,7 Micron	2000 (6,7 Micron)	6.70 annua	sehr hoch	hochlegierte Werkzeugstähle	Edelkorund weiß	160 x 37 mm	7,5 mm	gering	711626	Online SHOP
teine	Naniwa® Super Stone S2	2000		hoch	niedriglegierte Kohlenstoffstähle	Edelkorund weiß	210 x 70 mm	20 mm	gering	711334	Online SHOP
Schärfsteine	Naniwa® Super Stone S1	2000		hoch	niedriglegierte Kohlenstoffstähle	Edelkorund weiß	210 x 70 mm	10 mm	gering	711344	Online SHOP
(2) \$	Naniwa® Traditional Stone	2000		mittel	alle Stähle	Edelkorund weiß	210 x 70 mm	23 mm	mittel	711353	Online SHOP
	Naniwa® Professional Stone	2000		hoch	niedriglegierte Kohlenstoffstähle	Magnesium- bindung	210 x 70 mm	20 mm	gering	711374	Online SHOP
	Jinzo® Schärfstein	2000	V. 1991 400 128	mittel	hochlegierte Werkzeugstähle	Korund	215 x 75 mm	50 mm	mittel	710991	Online SHOP
	Kunsuto® Schärfstein	3000	S3000 NAMES SACRE	mittel	alle Stähle	Edelkorund weiß	205 x 78 mm	25 mm	mittel	711233	Online SHOP
	Pride Abrasive® Schärfstein	3000	NAMES AND	hoch	hochlegierte Werkzeugstähle	Korund	203 x 76 mm	25 mm	gering	727487	Online SHOP
	Cerax® Schärfstein, ohne Sockel	3000	13	hoch	alle Stähle	Edelkorund weiß	206 x 73 mm	23 mm	gering	711553	Online SHOP

	Bezeichnung	Körnung		Reinheit Körnung	b) Empfehlung Stähle	Schleif- mittel	c) Schleif- fläche	Nutz- stärke	Abnut- zung	Art. Nr.	Zum Produkt
	Cerax® Schärfstein, mit Sockel	3000	***************************************	hoch	alle Stähle	Edelkorund weiß	206 x 73 mm	23 mm	gering	711552	Online SHOP
	Suehiro® Debado S Schärfstein	3000	J 5 100	hoch	alle Stähle	Edelkorund weiß	206 x 73 mm	23 mm	gering	711265	Online SHOP
	Shapton® Glass Stone HR, Harte Bindung	3000		sehr hoch	hochlegierte Werkzeugstähle	Edelkorund weiß	210 x 70 mm	5 mm	gering	711612	Online SHOP
	Shapton® Glass Stone »Seven« HR, 4 Micron	3000 (4 Micron)	Military and a second	sehr hoch	hochlegierte Werkzeugstähle	Edelkorund weiß	160 x 37 mm	7,5 mm	gering	711633	Online SHOP
teine	Naniwa® Super Stone S2	3000		hoch	niedriglegierte Kohlenstoffstähle	Edelkorund weiß	210 x 70 mm	20 mm	gering	711335	Online SHOP
Schärfsteine	Naniwa® Super Stone S1	3000		hoch	niedriglegierte Kohlenstoffstähle	Edelkorund weiß	210 x 70 mm	10 mm	gering	711345	Online SHOP
(2)	Naniwa® Hibiki	3000	200 Ph.	hoch	niedriglegierte Kohlenstoffstähle	Magnesium- bindung	206 x 70 mm	20 mm	mittel	711367	Online SHOP
	Naniwa® Professional Stone	3000		hoch	niedriglegierte Kohlenstoffstähle	Magnesium- bindung	210 x 70 mm	20 mm	gering	711375	Online SHOP
	Naniwa® Schärfstein für Gartenscheren	3000		niedrig	alle Stähle	Edelkorund weiß	133 x 28 mm	20 mm	groß	711359	Online SHOP
	Naniwa® Pocket Pro Stone	3000	3000	hoch	niedriglegierte Kohlenstoffstähle	Magnesium- bindung	135 x 45 mm	15 mm	gering	711329	Online SHOP
	Nano Hone® Schärfstein	3000 (6 Micron)		sehr hoch	hochlegierte Werkzeugstähle	Korund	210 x 75 mm	12 mm	gering	711256	Online SHOP

	Bezeichnung	Körnung		Reinheit Körnung	b) Empfehlung Stähle	Schleif- mittel	c) Schleif- fläche	Nutz- stärke	Abnut- zung	Art. Nr.	Zum Produkt
	King® Abziehstein	4000	D	mittel	niedriglegierte Kohlenstoffstähle	Korund	210 x 73 mm	22 mm	groß	711021	Online SHOP
	Shapton® Glass Stone HR, Harte Bindung	4000		sehr hoch	hochlegierte Werkzeugstähle	Edelkorund weiß	210 x 70 mm	5 mm	gering	711616	Online SHOP
	Shapton® Glass Stone HC, Weiche Bindung	4000		sehr hoch	niedriglegierte Kohlenstoffstähle	Edelkorund weiß	210 x 70 mm	5 mm	gering	711605	Online SHOP
	Shapton® Glass Stone »Seven« HR, 3 Micron	4000 (3 Micron)	33,000 and the second	sehr hoch	hochlegierte Werkzeugstähle	Edelkorund weiß	160 x 37 mm	7,5 mm	gering	711634	Online SHOP
	Naniwa® Super Stone S2	5000		hoch	niedriglegierte Kohlenstoffstähle	Edelkorund weiß	210 x 70 mm	20 mm	gering	711336	Online SHOP
teine	Naniwa® Super Stone S1	5000		hoch	niedriglegierte Kohlenstoffstähle	Edelkorund weiß	210 x 70 mm	10 mm	gering	711346	Online SHOP
Abziehsteine	Naniwa® Professional Stone	5000		hoch	niedriglegierte Kohlenstoffstähle	Magnesium- bindung	210 x 70 mm	20 mm	gering	711376	Online SHOP
(3) A	Kunsuto® Abziehstein	6000	#1999 MADE INJURY	mittel	alle Stähle	Edelkorund weiß	205 x 78 mm	35 mm	mittel	711234	Online SHOP
	Pride Abrasive® Schärfstein	6000	WHEN THE	hoch	hochlegierte Werkzeugstähle	Korund	203 x 76 mm	25 mm	gering	727488	Online SHOP
	King® Abziehstein	6000	(B) (F)	mittel	niedriglegierte Kohlenstoffstähle	Korund	185 x 62 mm	19 mm	groß	711003	Online SHOP
	Cerax® Abziehstein, ohne Sockel	6000	ांग्री	hoch	alle Stähle	Edelkorund weiß	206 x 73 mm	23 mm	gering	711555	Online SHOP
	Cerax® Abziehstein, mit Sockel	6000	1957	hoch	alle Stähle	Edelkorund weiß	206 x 73 mm	23 mm	gering	711554	Online SHOP
	Suehiro® Debado S Schärfstein	6000	J J 18	hoch	alle Stähle	Edelkorund weiß	206 x 73 mm	23 mm	gering	711266	Online SHOP

	Bezeichnung	Körnung		Reinheit Körnung	b) Empfehlung Stähle	Schleif- mittel	c) Schleif- fläche	Nutz- stärke	Abnut- zung	Art. Nr.	Zum Produkt
	Shapton® Glass Stone HR, Harte Bindung	6000		sehr hoch	hochlegierte Werkzeugstähle	Edelkorund weiß	210 x 70 mm	5 mm	gering	711617	Online SHOP
teine	Shapton® Glass Stone HC, Weiche Bindung	6000		sehr hoch	niedriglegierte Kohlenstoffstähle	Edelkorund weiß	210 x 70 mm	5 mm	gering	711606	Online SHOP
Abziehstein	Shapton® Glass Stone »Seven« HR, 2 Micron	6000 (2 Micron)	2.00 10.00	sehr hoch	hochlegierte Werkzeugstähle	Edelkorund weiß	160 x 37 mm	7,5 mm	gering	711635	Online SHOP
(3) A	Naniwa® Traditional Stone	6000		mittel	alle Stähle	Edelkorund weiß	210 x 70 mm	20 mm	mittel	711352	Online SHOP
	Nano Hone® Schärfstein	6000 (2 Micron)		sehr hoch	hochlegierte Werkzeugstähle	Korund	210 x 75 mm	12 mm	gering	711228	Online SHOP

	Kunsuto® Abziehstein	8000	WARRING ISSUE	mittel	alle Stähle	Edelkorund weiß	205 x 78 mm	35 mm	mittel	711235	Online SHOP
	Pride Abrasive® Schärfstein	8000	NAMES AND	hoch	hochlegierte Werkzeugstähle	Korund	203 x 76 mm	25 mm	gering	727489	Online SHOP
eine	King® Abziehstein »Gold«	8000	D a:	mittel	niedriglegierte Kohlenstoffstähle	Korund	185 x 62 mm	19 mm	mittel	711004	Online SHOP
Poliersteine	Cerax® Abziehstein, ohne Sockel	8000	riji	hoch	alle Stähle	Edelkorund weiß	206 x 73 mm	23 mm	gering	711557	Online SHOP
(4)	Cerax® Abziehstein, mit Sockel	8000	and the second	hoch	alle Stähle	Edelkorund weiß	206 x 73 mm	23 mm	gering	711556	Online SHOP
	Shapton® Glass Stone HR, Harte Bindung	8000	165 4 165 4 165 4 165 4	sehr hoch	hochlegierte Werkzeugstähle	Edelkorund weiß	210 x 70 mm	5 mm	gering	711618	Online SHOP
	Shapton® Glass Stone HC, Weiche Bindung	8000		sehr hoch	niedriglegierte Kohlenstoffstähle	Edelkorund weiß	210 x 70 mm	5 mm	gering	711607	Online SHOP

	Bezeichnung	Körnung		Reinheit Körnung	b) Empfehlung Stähle	Schleif- mittel	c) Schleif- fläche	Nutz- stärke	Abnut- zung	Art. Nr.	Zum Produkt
	Shapton® Glass Stone »Seven« HR, 1,2 Micron	8000 (1,20 Micron)	11.200 in:	sehr hoch	hochlegierte Werkzeugstähle	Edelkorund weiß	160 x 37 mm	7,5 mm	gering	711636	Online SHOP
	Naniwa® Super Stone S2	8000		hoch	niedriglegierte Kohlenstoffstähle	Edelkorund weiß	210 x 70 mm	20 mm	gering	711337	Online SHOP
	Naniwa® Super Stone S1	8000		hoch	niedriglegierte Kohlenstoffstähle	Edelkorund weiß	210 x 70 mm	10 mm	gering	711347	Online SHOP
	Naniwa® Traditional Stone	8000		mittel	alle Stähle	Edelkorund weiß	210 x 70 mm	20 mm	mittel	711354	Online SHOP
	Awasedo Abziehstein	8000		hoch	alle Stähle	Edelkorund weiß	205 x 73 mm	24 mm	mittel	711084	Online SHOP
eine	Pride Abrasive® Schärfstein	10 000	NAMES AND	hoch	hochlegierte Werkzeugstähle	Korund	203 x 76 mm	25 mm	gering	727490	Online SHOP
Poliersteine	Shapton® Glass Stone HR, Harte Bindung	10 000		sehr hoch	hochlegierte Werkzeugstähle	Edelkorund weiß	210 x 70 mm	5 mm	gering	711621	Online SHOP
(4) F	Shapton® Glass Stone »Seven« HR, 0,85 Micron	10 000 (0,85 Micron)	0.85	sehr hoch	hochlegierte Werkzeugstähle	Edelkorund weiß	160 x 37 mm	7,5 mm	gering	711637	Online SHOP
	Naniwa® Super Stone S2	10 000		hoch	niedriglegierte Kohlenstoffstähle	Edelkorund weiß	210 x 70 mm	20 mm	gering	711338	Online SHOP
	Naniwa® Super Stone S1	10 000		hoch	niedriglegierte Kohlenstoffstähle	Edelkorund weiß	210 x 70 mm	10 mm	gering	711348	Online SHOP
	Naniwa® Professional Stone	10 000		hoch	niedriglegierte Kohlenstoffstähle	Magnesium- bindung	210 x 70 mm	20 mm	gering	711377	Online SHOP
	Nano Hone® Schärfstein	10 000 (1 Micron)		sehr hoch	hochlegierte Werkzeugstähle	Korund	210 x 75 mm	12 mm	gering	711257	Online SHOP
	Kunsuto® Abziehstein	10 000	DIMOD MOSE IN TAPAS	mittel	alle Stähle	Edelkorund weiß	205 x 78 mm	35 mm	mittel	711236	Online SHOP

	Bezeichnung	Körnung	a) Reinheit Körnung		b) Empfehlung Stähle	Schleif- mittel	c) Schleif- fläche	Nutz- stärke	Abnut- zung	Art. Nr.	Zum Produkt
	Naniwa® Super Stone S2	12 000		hoch	niedriglegierte Kohlenstoffstähle	Edelkorund weiß	210 x 70 mm	20 mm	gering	711339	Online SHOP
eine	Naniwa® Super Stone S1	12 000		hoch	niedriglegierte Kohlenstoffstähle	Edelkorund weiß	210 x 70 mm	10 mm	gering	711349	Online SHOP
Polierstei	Shapton® Glass Stone HR, Harte Bindung	16 000*		mittel	hochlegierte Werkzeugstähle	Edelkorund weiß	210 x 70 mm	5 mm	gering	711608	Online SHOP
(4) F	Shapton® Glass Stone »Seven« HR, 0,44 Micron	16 000 (0,44 Micron)	10.04 H 10.0	sehr hoch	hochlegierte Werkzeugstähle	Edelkorund weiß	160 x 37 mm	7,5 mm	gering	711627	Online SHOP
	Shapton® Glass Stone HR, Harte Bindung	30 000		sehr hoch	hochlegierte Werkzeugstähle	Edelkorund weiß	210 x 70 mm	5 mm	gering	711609	Online SHOP

	Kunsuto® Schärfsteinset, 3-teilig	600, 1000, 3000	100 CO	mittel	alle Stähle	Korund / Edelkorund	205 x 78 mm	25 mm	mittel	711248	Online SHOP
	Shapton® Glass Stone Set, HR	500, 2000, 8000		sehr hoch	alle Stähle	Edelkorund weiß	210 x 70 mm	5 mm	gering	711615	Online SHOP
	Shapton® Glass Stone Set, HR	1000, 3000, 8000		sehr hoch	hochlegierte Werkzeugstähle	Edelkorund weiß	210 x 70 mm	5 mm	gering	711622	Online SHOP
Sets	Shapton® Glass Stone Set, HR	500, 2000, 16000		sehr hoch	hochlegierte Werkzeugstähle	Edelkorund weiß	210 x 70 mm	5 mm	gering	730091	Online SHOP
	Shapton® Glass Stone Set »Seven« HR	500, 2000, 16 000		sehr hoch	hochlegierte Werkzeugstähle	Edelkorund weiß	160 x 37 mm	7,5 mm	gering	711624	Online SHOP
	Naniwa® Super Stone S2, Satz 3-teilig	800, 2000, 5000		hoch	hochlegierte Werkzeugstähle	Edelkorund weiß	210 x 70 mm	20 mm	gering	711246	Online SHOP
	Naniwa® Professional Stone, Satz 3-teilig	800, 2000, 5000		hoch	niedriglegierte Kohlenstoffstähle	Magnesium- bindung	210 x 70 mm	20 mm	gering	711247	Online SHOP

	Bezeichnung Körnung		a) Reinheit Körnung		b) Empfehlung Stähle	Schleif- mittel	c) Schleif- fläche	Nutz- stärke	Abnut- zung	Art. Nr.	Zum Produkt
4	Nano Hone® Schärfsteinset	400, 1000, 6000	To STIRE	sehr hoch	niedriglegierte Kohlenstoffstähle	Korund	210 x 75 mm	12 mm	gering	711229	Online SHOP
Spto	Naniwa® Schärfsteine für Gar- tenscheren, Set, 3-teilig	220, 1000, 3000		niedrig	-	Siliziumkar- bid / Korund	133 x 28 mm	20 mm	groß	711360	Online SHOP

	Kunsuto® Kombi-Schärfstein, Körnung 1000/3000	1000/3000	900E NAPOL 81800 800E4	mittel	alle Stähle	Korund / Edelkorund	205 x 75 mm	35 mm	mittel	711237	Online SHOP
	Kunsuto® Kombi-Schärfstein, Körnung 1000/6000	1000/6000	WINE IN COMM. 81680	mittel	alle Stähle	Korund / Edelkorund	205 x 75 mm	35 mm	mittel	711238	Online SHOP
	Pride Abrasive® Kombistein 220/1000	220/1000	NAMES AND	hoch	hochlegierte Werkzeugstähle	Korund	203 x 76 mm	25 mm	gering	714423	Online SHOP
	Pride Abrasive® Kombistein 400/3000	400/3000		hoch	hochlegierte Werkzeugstähle	Korund	203 x 76 mm	25 mm	gering	714424	Online SHOP
Kombisteine	Pride Abrasive® Kombistein 1000/6000	1000/6000	Name of the last	hoch	hochlegierte Werkzeugstähle	Korund	203 x 76 mm	25 mm	gering	714168	Online SHOP
Kombi	Pride Abrasive® Kombistein 1000/3000	1000/3000	NUMBER WAS	hoch	hochlegierte Werkzeugstähle	Korund	203 x 76 mm	25 mm	gering	714425	Online SHOP
	Pride Abrasive® Kombistein 3000/8000	3000/8000	NAMES IN THE PARTY OF THE PARTY	hoch	hochlegierte Werkzeugstähle	Korund	203 x 76 mm	25 mm	gering	714426	Online SHOP
	Pride Abrasive® Kombistein 6000/10 000	6000/10 000	NAMES AND	hoch	hochlegierte Werkzeugstähle	Korund	203 x 76 mm	25 mm	gering	714427	Online SHOP
	Sun Tiger® Kombi-Schärfstein, Körnung 250/1000	250/1000	⊗ Sun Tigor	mittel	niedriglegierte Kohlenstoffstähle	Siliziumkar- bid / Korund	150 x 50 mm	25 mm	mittel	711016	Online SHOP
	King® Kombi-Schärfstein, Körnung 1000/6000	1000/6000	AND COMMUNICATION	mittel	niedriglegierte Kohlenstoffstähle	Korund	205 x 50 mm	25 mm	groß	711005	Online SHOP

	Bezeichnung	Körnung		Reinheit Körnung	b) Empfehlung Stähle	Schleif- mittel	c) Schleif- fläche	Nutz- stärke	Abnut- zung	Art. Nr.	Zum Produkt
	King® Kombi-Schärfstein, groß, Körnung 1000/6000	1000/6000	155 the con	mittel	niedriglegierte Kohlenstoffstähle	Korund	207 x 66 mm	36 mm	groß	711006	Online SHOP
	Sun Tiger® Kombi-Schärfstein, Körnung 1000/6000	1000/6000	SunTiger	mittel	niedriglegierte Kohlenstoffstähle	Korund	150 x 50 mm	25 mm	groß	711007	Online SHOP
	Cerax® Kombi-Schärfstein ohne Sockel, Körnung 1000/6000	1000/6000	1100 mg/m w	hoch	alle Stähle	Edelkorund weiß	183 x 63 mm	32 mm	gering	711547	Online SHOP
	Cerax® Kombi-Schärfstein mit Sockel, Körnung 1000/6000	1000/6000		hoch	alle Stähle	Edelkorund weiß	183 x 63 mm	32 mm	gering	711546	Online SHOP
	Cerax® Kombi-Schärfstein ohne Sockel, Körnung 1000/3000	1000/3000	P. (1)	hoch	alle Stähle	Edelkorund weiß	183 x 63 mm	32 mm	gering	711558	Online SHOP
ine	Cerax® Kombi-Schärfstein mit Sockel, Körnung 1000/3000	1000/3000	A STATE OF THE STA	hoch	alle Stähle	Edelkorund weiß	183 x 63 mm	32 mm	gering	711024	Online SHOP
Kombisteine	Suehiro® Kombi-Schärfstein, Körnung 1000/3000	1000/3000	#3000000 \$2000 may \$10000000 may year	hoch	alle Stähle	Edelkorund weiß	130 x 40 mm	26 mm	gering	711533	Online SHOP
Ko	Suehiro® Kombi-Schärfstein, Körnung 1000/6000	1000/6000	8 6003 8 1000 (***True/V)	hoch	alle Stähle	Edelkorund weiß	130 x 40 mm	26 mm	gering	711267	Online SHOP
	Naniwa® Kombi-Schärfstein, Economical Stone	1000/3000	3000	mittel	niedriglegierte Kohlenstoffstähle	Edelkorund weiß	185 x 65 mm	30 mm	mittel	711365	Online SHOP
	Naniwa® Kombi-Schärfstein, Super Stone S1	3000/10 000		hoch	niedriglegierte Kohlenstoffstähle	Edelkorund weiß	210 x 70 mm	20 mm	gering	711356	Online SHOP
	Naniwa® Kombi-Schärfstein, Specialty Stone	1000/3000		hoch	niedriglegierte Kohlenstoffstähle	Edelkorund weiß	210 x 70 mm	20 mm	gering	711361	Online SHOP
	Naniwa® Kombi-Schärfstein, Specialty Stone	1000/5000	300.000.00	hoch	niedriglegierte Kohlenstoffstähle	Edelkorund weiß	210 x 70 mm	20 mm	gering	711362	Online SHOP
	Gränsfors® Synthetischer Schärfstein für Äxte	180/600		niedrig	alle Stähle	Silizium- karbid	Ø 57 mm	23 mm	groß	705584	Online SHOP

Bezeichnung	Körnung	a) Reinheit Körnung		b) Empfehlung Stähle	Schleif- mittel	c) Schleif- fläche	Nutz- stärke	Abnut- zung	Art. Nr.	Zum Produkt
Missarka® Kombi-Schärfstein, Körnung 150/1200	JIS 150/1200	HESSANA" by a server 7 500	mittel	hochlegierte Werkzeugstähle	Silizium- karbid	200 x 60 mm	25 mm	mittel	711307	Online SHOP
Missarka® Kombi-Schärfstein, Körnung 1200/4000	JIS 1200/4000	M35-700° by 17200	hoch	hochlegierte Werkzeugstähle	Edelkorund weiß	200 x 60 mm	25 mm	mittel	711306	Online SHOP