

Trennscheiben

schnell - langlebig - hochbelastbar

Das Leitsystem:

Evolution

- Universalscheibe für Handwerker

Spezial

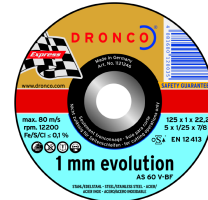
- Spezialscheibe für Industrie und Handwerk sowie Spezialanwendungen im Hochleistungsbereich

Trennscheiben Evolution Stahl/Blech

- gute Standzeiten
- schneller Schnitt
- gute Bruch- und Seitenstabilität
- sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
04285	TRENNSCH.EVO.METALL 115X1,0	25
15244	TRENNSCH.EVO.METALL 115X3,0	25
15245	TRENNSCH.EVO.METALL 125X3,0	25
15246	TRENNSCH.EVO.METALL 178X3,0	25
15247	TRENNSCH.EVO.METALL 230X3,0	25

3E39



Trennscheiben Special Stahl/Blech

- Hochleistungstrennscheibe mit extrem hohen Standzeiten
- reduzierte Maschinenbelastung
- trennen ohne Kraftanstrengung
- weniger Trennstaub
- für verschiedene Werkstücke geeignet

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
01634	TRENNSCH.SPECIAL 115X1,0	25
03854	TRENNSCH.SPECIAL 125X1,0	25
01878	TRENNSCH.SPECIAL 178X1,6	25
01877	TRENNSCH.SPECIAL 230X1,9	25

3E39



Trennscheiben Perfect Stahl/Blech

- extrem hohe Standzeiten
- aggressiver extrem schneller Schnitt durch hochtemperaturerhitztes Edelkorund

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
15248	TRENNSCH.PERFECT 100X3X16	25
15249	TRENNSCH.PERFECT 115X3X22,2	25
15250	TRENNSCH.PERFECT 125X3X22,2	25
15251	TRENNSCH.PERFECT 150X3X22,2	25
03850	TRENNSCH.PERFECT 180X3X22,2	25
01626	TRENNSCH.PERFECT 230X3X22,2	25
15252	TRENNSCH.PERFECT 300X3,5X20,0	25
15253	TRENNSCH.PERFECT 300X3,5X22,2	25

3E39



Trennscheiben Professional INOX

am

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
03893	TRENNSCH.PROF.INOX 115X1,0	25
03894	TRENNSCH.PROF.INOX 115X2,0	25
03895	TRENNSCH.PROF.INOX 125X1,0	25
03896	TRENNSCH.PROF.INOX 125X2,0	25
03898	TRENNSCH.PROF.INOX 178X2,0	25
03899	TRENNSCH.PROF.INOX 230X2,0	25

3E39



Trennscheiben Spezial/ALU

- für alle schmierenden Nichteisenmetalle wie Alu, Alulegierungen

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
15254	TRENNSCH.PROF.ALU GEKR.115X3,0	25
15255	TRENNSCH.PROF.ALU GEKR.125X3,0	25
15256	TRENNSCH.PROF.ALU 178X3,0	25
15257	TRENNSCH.PROF.ALU 230X3,0	25

3E39



Schruppscheiben Metall

- höchste Standfestigkeit durch hochtemperaturerhitztes Edelkorund

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
06780	SCHRUPPS.PROF.MET.GEKR.115X6,0	e 10
03911	SCHRUPPS.PROF.MET.GEKR.125X6,0	10
03913	SCHRUPPS.PROF.MET.GEKR.178X8,0	10
03915	SCHRUPPSCH.PROF.MET.GEKR.230X8	10

3E39



Schruppscheiben Edelstahl

- gekröpfte Ausführung

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
03910	SCHRUPPS.PROF.INOX GEK.115X6,0	10
03916	SCHRUPPS.PROF.INOX GEK.125X6,0	10

3E39



Trennscheiben Stein

schnell - langlebig - hochbelastbar

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
03851	TRENNSCH.STEIN GEKR.115X3,0	25
03852	TRENNSCH.STEIN GEKR.125X3,0	25
03853	TRENNSCH.PROF.STEIN 178X3,0	25
01628	TRENNSCH.PROF.STEIN 230X3,0	25

3E39



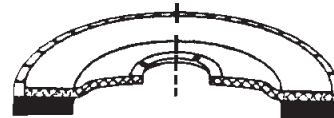
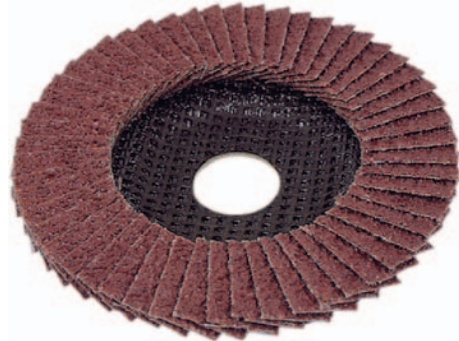
Fächerscheiben Normalkorund "perfect" gerade

- gerade Lamellenanordnung
- Trägermaterial: Kunstharzteller, gewebeverstärkt
- ideal für Stahl, Alu, Guß, Kunststoff, Holz und Stein
- vielfache Standzeiten gegenüber herkömmlichen Fiberscheiben

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
15258	FÄCHERSCHEIBEN GWT 115 G K 40 10	
15259	FÄCHERSCHEIBEN GWT 115 G K 60 10	
15260	FÄCHERSCHEIBEN GWT 115 G K 80 10	
15261	FÄCHERSCHEIBEN GWT 115 G K120 10	
15262	FÄCHERSCHEIBEN GWT 125 G K 40 10	
15263	FÄCHERSCHEIBEN GWT 125 G K 60 10	
15264	FÄCHERSCHEIBEN GWT 125 G K 80 10	
15265	FÄCHERSCHEIBEN GWT 125 G K120 10	
15266	FÄCHERSCHEIBEN GWT 180 G K 40 10	
15267	FÄCHERSCHEIBEN GWT 180 G K 60 10	

(GWT = Gewebeteller / Ø / G = gerade Lamellenanordnung / K = Körnung)

3E39



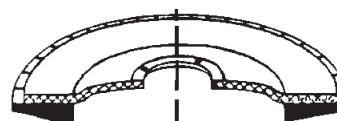
Fächerscheiben Normalkorund "perfect" schräg

- schräge Lamellenanordnung
- Trägermaterial: Kunstharzteller, gewebeverstärkt
- ideal für Stahl, Alu, Guß, Kunststoff, Holz und Stein
- vielfache Standzeiten gegenüber herkömmlichen Fiberscheiben

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
15268	FÄCHERSCHEIBEN GWT 115 S K 40 10	
15269	FÄCHERSCHEIBEN GWT 115 S K 60 10	
15270	FÄCHERSCHEIBEN GWT 115 S K 80 10	
15271	FÄCHERSCHEIBEN GWT 115 S K120 10	
15272	FÄCHERSCHEIBEN GWT 125 S K 40 10	
15273	FÄCHERSCHEIBEN GWT 125 S K 60 10	
15274	FÄCHERSCHEIBEN GWT 125 S K 80 10	
15275	FÄCHERSCHEIBEN GWT 180 S K 40 10	
15276	FÄCHERSCHEIBEN GWT 180 S K 60 10	

(GWT = Gewebeteller / Ø / S = schräge Lamellenanordnung / K = Körnung)

3E39



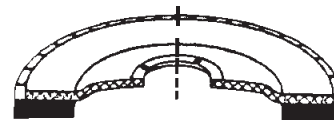
Fächerschleifscheiben Zirkonkorund "spezial" gerade

- gerade Lamellenanordnung
- Trägermaterial: Kunstharzteller, gewebeverstärkt
- ideal für Edelstahl, Stahl, Alu, Kunststoff, Holz und Stein
- vielfache Standzeit gegenüber Fiberscheiben

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
15373	ZIRKON-FÄCHERSCH.GWT 115G P 40	10
15374	ZIRKON-FÄCHERSCH.GWT 115G P 60	10
15375	ZIRKON-FÄCHERSCH.GWT 115G P 80	10
15376	ZIRKON-FÄCHERSCH.GWT 115G P120	10
15377	ZIRKON-FÄCHERSCH.GWT 125G P 40	10
15378	ZIRKON-FÄCHERSCH.GWT 125G P 60	10
15379	ZIRKON-FÄCHERSCH.GWT 125G P 80	10
15380	ZIRKON-FÄCHERSCH.GWT 125G P120	10
15381	ZIRKON-FÄCHERSCH.GWT 180G P 40	10

(GWT = Gewebeteller / Ø / G = gerade Lamellenanordnung / P = Körnung)

3E39



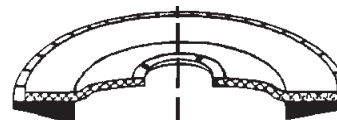
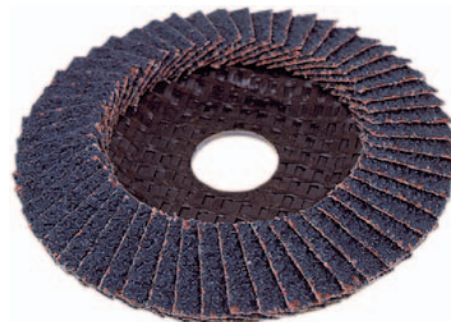
Fächerschleifscheiben Zirkonkorund "spezial" schräg

- schräge Lamellenanordnung
- Trägermaterial: Kunstharzteller, gewebeverstärkt
- ideal für Edelstahl, Stahl, Alu, Kunststoff, Holz und Stein
- vielfache Standzeit gegenüber Fiberscheiben

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
15382	ZIRKON-FÄCHERSCH.GWT 115S P 40	10
15383	ZIRKON-FÄCHERSCH.GWT 115S P 60	10
15384	ZIRKON-FÄCHERSCH.GWT 115S P 80	10
15385	ZIRKON-FÄCHERSCH.GWT 115S P120	10
15386	ZIRKON-FÄCHERSCH.GWT 125S P 40	10
15387	ZIRKON-FÄCHERSCH.GWT 125S P 60	10
15388	ZIRKON-FÄCHERSCH.GWT 125S P 80	10
15389	ZIRKON-FÄCHERSCH.GWT 125S P120	10
15390	ZIRKON-FÄCHERSCH.GWT 178S P 40	10
15391	ZIRKON-FÄCHERSCH.GWT 178S P 60	10

(GWT = Gewebeteller / Ø / S = schräge Lamellenanordnung / P = Körnung)

3E39



Fiberschleifscheiben

- Trägermaterial: Vulkanfaser
- Kornart: Korund
- Bindung: Kunstharz
- Aufnahme: 22 mm - Loch, kreuzgeschlitzt

Einsatzgebiete:

- Entrosten und reinigen von metallischen Oberflächen
- Einebnen von Schweißnähten und Graten, Kantenschliff
- Abschleifen alter Lack- und Grundierungsschichten

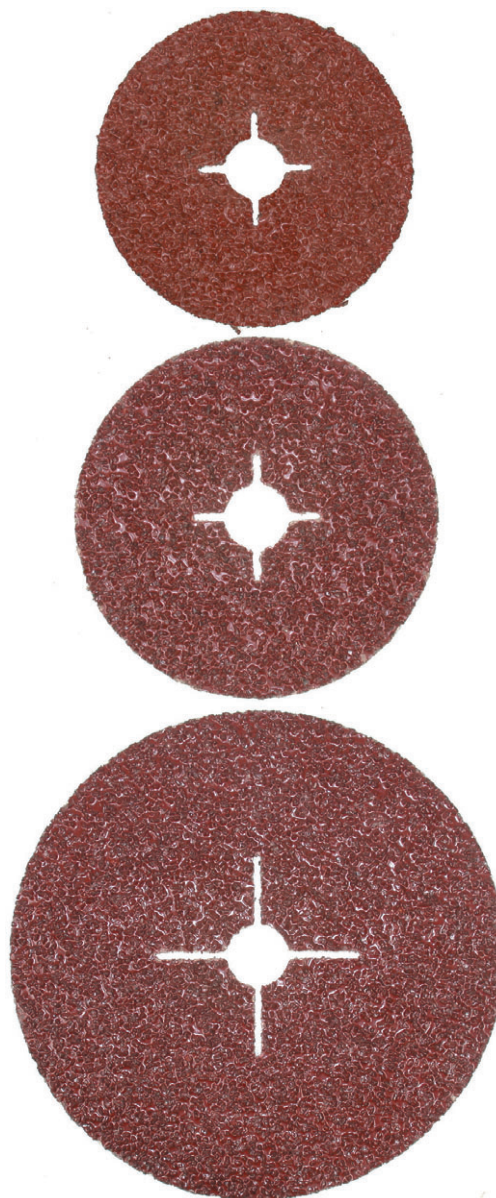
Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
15277	VULKAN-FIBERSCHEIBEN D115 K 16	25
15278	VULKAN-FIBERSCHEIBEN D115 K 24	25
15279	VULKAN-FIBERSCHEIBEN D115 K 30	25
15280	VULKAN-FIBERSCHEIBEN D115 K 36	25
15281	VULKAN-FIBERSCHEIBEN D115 K 40	25
15282	VULKAN-FIBERSCHEIBEN D115 K 50	25
15283	VULKAN-FIBERSCHEIBEN D115 K 60	25
15284	VULKAN-FIBERSCHEIBEN D115 K 80	25
15285	VULKAN-FIBERSCHEIBEN D115 K100	25
15286	VULKAN-FIBERSCHEIBEN D115 K120	25
15287	VULKAN-FIBERSCHEIBEN D125 K 16	25
15288	VULKAN-FIBERSCHEIBEN D125 K 24	25
15289	VULKAN-FIBERSCHEIBEN D125 K 30	25
15290	VULKAN-FIBERSCHEIBEN D125 K 36	25
15291	VULKAN-FIBERSCHEIBEN D125 K 40	25
15292	VULKAN-FIBERSCHEIBEN D125 K 50	25
15293	VULKAN-FIBERSCHEIBEN D125 K 60	25
15294	VULKAN-FIBERSCHEIBEN D125 K 80	25
15295	VULKAN-FIBERSCHEIBEN D125 K100	25
15296	VULKAN-FIBERSCHEIBEN D125 K120	25
15297	VULKAN-FIBERSCHEIBEN D180 K 16	25
15298	VULKAN-FIBERSCHEIBEN D180 K 24	25
15299	VULKAN-FIBERSCHEIBEN D180 K 30	25
15300	VULKAN-FIBERSCHEIBEN D180 K 36	25
15301	VULKAN-FIBERSCHEIBEN D180 K 40	25
15302	VULKAN-FIBERSCHEIBEN D180 K 60	25
15303	VULKAN-FIBERSCHEIBEN D180 K 80	25
15309	VULKAN-FIBERSCHEIBEN D180 K100	25
15310	VULKAN-FIBERSCHEIBEN D180 K120	25

3E39

(D = Durchmesser in mm, K = Körnung)

Passende Schleifteller (Innengewinde M14):

- Artikel-Nr. 5900 1 - Ø 115 mm
- Artikel-Nr. 5901 1 - Ø 125 mm
- Artikel-Nr. 5903 1 - Ø 178 mm



Schleifleinen - Sparrollen

- Trägermaterial: leichtes J-Gewebe, blau
- Kornart: Elektro Korund
- Bindung: Leim
- Einsatzgebiete: Metall, NE-Metalle, Leichtmetalle
- Rollenlänge: 50 m
- nicht Wasserfest

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
15363	RO(50M)SCHLEIFLEINEN 40MM P 40	1
15364	RO(50M)SCHLEIFLEINEN 40MM P 60	1
15365	RO(50M)SCHLEIFLEINEN 40MM P 80	1
15366	RO(50M)SCHLEIFLEINEN 40MM P120	1
15367	RO(50M)SCHLEIFLEINEN 40MM P180	1
15368	RO(50M)SCHLEIFLEINEN 40MM P240	1
15369	RO(50M)SCHLEIFLEINEN 50MM P 40	1
15370	RO(50M)SCHLEIFLEINEN 50MM P 60	1
15371	RO(50M)SCHLEIFLEINEN 50MM P 80	1
15372	RO(50M)SCHLEIFLEINEN 50MM P120	1

(Breite in mm / P = Körnung)

3E39



Schleifleinen - Blattzuschnitte "perfect"

- Trägermaterial: leichtes J-Gewebe, blau
- Kornart: Elektro Korund
- Bindung: Leim
- Einsatzgebiete: Metall, NE-Metalle, Leichtmetalle
- Größe: 230 x 280 mm

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
15357	SCHLEIFLEINEN 230X280MM P 40	50
15358	SCHLEIFLEINEN 230X280MM P 60	50
15359	SCHLEIFLEINEN 230X280MM P 80	50
15360	SCHLEIFLEINEN 230X280MM P120	50
15361	SCHLEIFLEINEN 230X280MM P150	50
15362	SCHLEIFLEINEN 230X280MM P240	50

(P = Körnung)

3E39

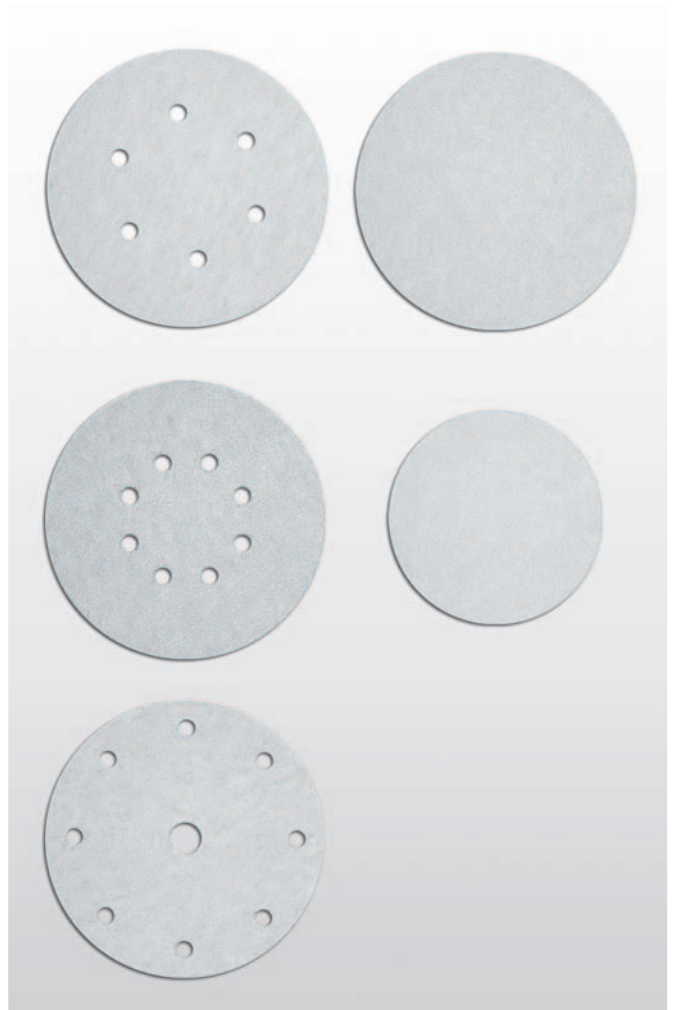


Trockenschleifpapier, Klettverschluß

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
06300	TRO.SCHL.KLETT 150 6LOCH P 40	50
06301	TRO.SCHL.KLETT 150 6LOCH P 60	50
06302	TRO.SCHL.KLETT 150 6LOCH P 80	50
06303	TRO.SCHL.KLETT 150 6LOCH P100	50
06304	TRO.SCHL.KLETT 150 6LOCH P120	50
06305	TRO.SCHL.KLETT 150 6LOCH P150	50
06306	TRO.SCHL.KLETT 150 6LOCH P180	50
06307	TRO.SCHL.KLETT 150 6LOCH P240	50
06308	TRO.SCHL.KLETT 150 6LOCH P320	50
15325	TRO.SCHL.KLETT 150 9L/120 P 40	50
15326	TRO.SCHL.KLETT 150 9L/120 P 60	50
15327	TRO.SCHL.KLETT 150 9L/120 P 80	50
15328	TRO.SCHL.KLETT 150 9L/120 P100	50
15329	TRO.SCHL.KLETT 150 9L/120 P120	50
15330	TRO.SCHL.KLETT 150 9L/120 P150	50
15331	TRO.SCHL.KLETT 150 9L/120 P180	50
15332	TRO.SCHL.KLETT 150 9L/120 P240	50
15333	TRO.SCHL.KLETT 150 9L/120 P320	50
15334	TRO.SCHL.KLETT 150 UNGEL.P 40	50
15335	TRO.SCHL.KLETT 150 UNGEL.P 60	50
15336	TRO.SCHL.KLETT 150 UNGEL.P 80	50
15337	TRO.SCHL.KLETT 150 UNGEL.P100	100
15338	TRO.SCHL.KLETT 150 UNGEL.P120	100
15339	TRO.SCHL.KLETT 150 UNGEL.P150	100
15340	TRO.SCHL.KLETT 150 UNGEL.P180	100
15341	TRO.SCHL.KLETT 150 UNGEL.P240	100
15342	TRO.SCHL.KLETT 150 UNGEL.P320	100

(Ø in mm / Loch / Lochkreis-Ø / P = Körnung)

3E39



Holz-Trockenschleifpapier, Klettverschluss

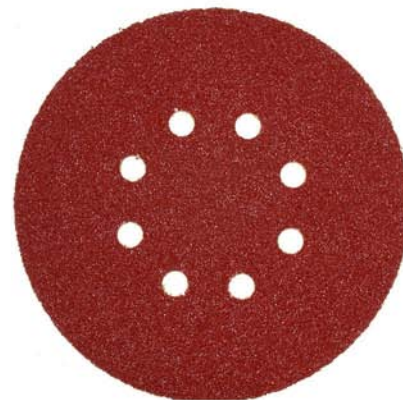
Aluminium-Oxid (Korund)

- zum Vor-, Zwischen- und Fertigschleifen von furnierten und massiven Hölzern
- Leim-Kunstharzbindung mit Aktivfüller
 - verhindert das Zusetzen des Schleifpapiers
 - kein Ausbrechen des Korns
- offene Streuung
 - gleichbleibender Anfangs- und Dauerschleiff
 - sauberes Schleifbild
 - ohne Kratzer bei höchster Schleifleistung

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
11628	HOLZ-TR.SCHL.KL.150 6L/80 P 40	50
06291	HOLZ-TR.SCHL.KL.150 6L/80 P 60	50
06292	HOLZ-TR.SCHL.KL.150 6L/80 P 80	50
06293	HOLZ-TR.SCHL.KL.150 6L/80 P100	50
11629	HOLZ-TR.SCHL.KL.150 6L/80 P120	50
06297	HOLZ-TR.SCHL.KL.150 6L/80 P180	50
15317	HOLZ-TR.SCHL.KL.150 9L/120P 40	50
15318	HOLZ-TR.SCHL.KL.150 9L/120P 60	50
15319	HOLZ-TR.SCHL.KL.150 9L/120P 80	50
15320	HOLZ-TR.SCHL.KL.150 9L/120P100	50
15321	HOLZ-TR.SCHL.KL.150 9L/120P120	50
15322	HOLZ-TR.SCHL.KL.150 9L/120P150	50
15323	HOLZ-TR.SCHL.KL.150 9L/120P180	50
15324	HOLZ-TR.SCHL.KL.150 9L/120P240	50

(Ø / Loch / Lochkreis-Ø / P = Körnung)

3E39



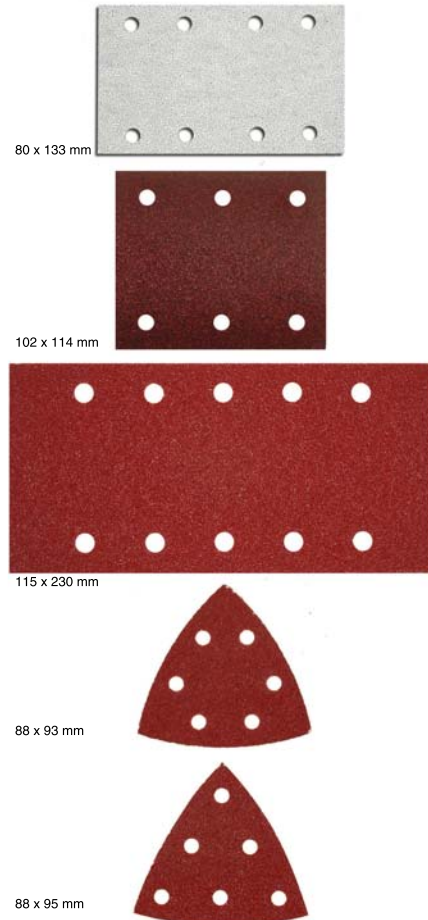
Holz-Trockenschleifpapier, Klettverschluss

- zum Vor-, Zwischen-, und Fertigschleifen von furnierten und massiven Hölzern
- Leim-Kunstharzbindung mit Aktivfüller
 - verhindert das Zusetzen des Schleifpapiers
 - kein Ausbrechen des Korns
- offene Streuung
 - gleichbleibender Anfangs- und Dauerschleiff
 - sauberes Schleifbild
 - ohne Kratzer bei höchster Schleifleistung

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
15343	HOLZ-TS-PAPKL.GEL. 80X133P 40	10
15344	HOLZ-TS-PAPKL.GEL. 80X133P 60	10
15345	HOLZ-TS-PAPKL.GEL. 80X133P 80	10
15346	HOLZ-TS-PAPKL.GEL. 80X133P100	10
15347	HOLZ-TS-PAPKL.GEL. 80X133P120	10
15348	HOLZ-TS-PAPKL.GEL. 80X133P150	10
15349	HOLZ-TS-PAPKL.GEL. 80X133P180	10
15350	HOLZ-TS-PAPKL.GEL. 80X133P220	10
15351	HOLZ-TS-PAPKL.GEL. 80X133P240	10
15352	HOLZ-TS-PAPKL.GEL. 80X133P320	10
15353	HOLZ-TS-PAPKL.GEL.115X230P 40	10
15354	HOLZ-TS-PAPKL.GEL.115X230P 60	10
15355	HOLZ-TS-PAPKL.GEL.115X230P 80	10
15356	HOLZ-TS-PAPKL.GEL.115X230P100	10

(KL = Klett, GEL = gelocht, Abmessung in mm, P = Körnung)

Technische Daten	
passend für Maschinentyp	Abmessung
AEG, Festo, Bosch	80 x 133 mm
Makita B04554	102 x 114 mm
Festo, Makita, Holz Her	115 x 230 mm
Bosch, Detasch, Metabo	88 x 93 mm
Festo, Deltex	88 x 95 mm



Holz-Trockenschleifpapier-Rolle

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
11252	RO(50M)HOLZ.TS.PAP.115MM P 40	1
11253	RO(50M)HOLZ.TS.PAP.115MM P 60	1
11254	RO(50M)HOLZ.TS.PAP.115MM P 80	1
11255	RO(50M)HOLZ.TS.PAP.115MM P100	1
11256	RO(50M)HOLZ.TS.PAP.115MM P120	1
*	RO(50M)HOLZ.TS.PAP.115MM P150	1
*	RO(50M)HOLZ.TS.PAP.115MM P180	1
*	RO(50M)HOLZ.TS.PAP.115MM P220	1
*	RO(50M)HOLZ.TS.PAP.115MM P240	1
*	RO(50M)HOLZ.TS.PAP.115MM P320	1



3E39

Handschleifklotz aus Kunststoff

- 2 Schleifpapierhalter
- Schleifplatte mit Weich-Kunststoff-Unterlage
- Stabile Ausführung

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5	KST-HANDSCHLEIFKLOTZ 165X85MM	1



Schleifkork

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5	SCHLEIFKORK 120X60X35MM	1



Handschleiffeile mit Kletthaftfläche

- für den Einsatz von Klett-Feilenstreifen 445 x 70 mm bzw. Schleifvliese (Rollenware zuschneiden)
- mit 2 Spannzangen für den Einsatz von Standard-Feilenstreifen ohne Haftsystem

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5	KLETT-HANDSCHL.FEILE 70X410MM	1



Klett-Feilenstreifen

- mit Zinkstearat-Beschichtung

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5	KL-FEILENSCHLEIFP. 445X70 P 40	50
5	KL-FEILENSCHLEIFP. 445X70 P 80	50
5	KL-FEILENSCHLEIFP. 445X70 P120	50
5	KL-FEILENSCHLEIFP. 445X70 P220	50



Feilenstreifen, selbstklebend

- mit Zinkstearat-Beschichtung

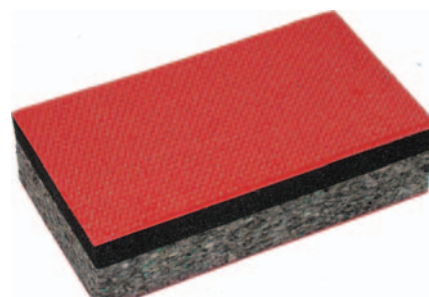
Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5	SK-FEILENSCHLEIFP. 445X70 P 40	25
5	SK-FEILENSCHLEIFP. 445X70 P 80	50
5	SK-FEILENSCHLEIFP. 445X70 P120	50



Klett-Handschleifblock

- mit fester und flexibler Seite
- für Trocken- und Naßschliff
- zum Einsatz von Klett-Feilenstreifen und Schleifvliesen (passend zuschneiden)

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5	KL-HANDSCHLEIFBLOCK 70X125MM	1



Klett-Profil-Handschleifblock

- für den Einsatz von Klett-Trockenschleifscheiben Ø 150 mm
- für Flächen-, Ecken- und Kantenschliff

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5	KL-PROFIL-HANDSCHL.BLOCK 150MM	1

