

Erläuterungen Trenn- und Schleifscheiben

Allgemeine Schutzbestimmungen	
	Information beachten z. B. Angaben am Etikett (max. Drehzahl!), Verwendungseinschränkungen, Sicherheitshinweise
Personenschutz	
	Persönliche Schutzausrüstung verwenden.
	Atenschutz Bei Schleif-, Trenn- und Bohrarbeiten mit Staubbildung, insbesondere bei Trockenarbeiten von Gestein, ist eine Staubschutzmaske zu tragen.
	Augenschutz Bei der Gefährdung durch wegfliegende Partikel oder Funkenflug muss ein geeigneter Augenschutz verwendet werden: Schutzbrille oder ein Schutzfenster.
	Gehörschutz Tragen Sie einen geeigneten Gehörschutz zur Vermeidung bleibender Lärmschädigungen. Vorteilhaft ist die Verwendung geräuschgedämpfter Schleifwerkzeuge, welche von den Berufsgenossenschaften empfohlen werden (geringere Lärmbelastung der Umgebung!).
	Körperschutz Je nach Schleifarbeits- oder Abrichtvorgang ist entsprechende Schutzkleidung, wie Handschuhe, Lederhose, Kopfbekleidung, Sicherheitsschuhe, auszuwählen und zu tragen. Jeder Arbeiter soll aus hygienischen Gründen über eigenen Körperschutz verfügen.
	Schutzverdeckungen Schleifwerkzeuge müssen durch Schutzverdeckungen (Schutzhauben, Schutzringe) gesichert sein, die dem jeweiligen Schleifverfahren angepasst sein müssen.
	Schutzverdeckungen dürfen nur den für die Arbeit notwendigen Teil des Schleifwerkzeuges freilassen. Sie müssen so bemessen sein, dass sie bei einem Bruch des Schleifwerkzeuges die Bruchstücke sicher auffangen. Besondere Einsatzarten erfordern einen vollkommen geschlossenen Arbeitsbereich.
	Staubabsaugung Schleifarbeiten, bei denen am Arbeitsplatz die zulässigen Staubkonzentrationen (MAK-Werte) überschritten würden, dürfen nur auf Maschinen mit Absaugeinrichtung durchgeführt werden.
Sicherheit und Qualität	
	OSA Bündnis für Sicherheit und Qualität – Die Organisation für die Sicherheit von Schleifwerkzeugen.

Verwendungseinschränkungen	
	Nicht zulässig für Seitenschleifen
	Beschädigte, falsch aufgespannte oder eingesetzte Schleifwerkzeuge sind gefährlich und können zu schwerwiegenden Verletzungen führen.
	Nicht zulässig für Freihand- und handgeführtes Schleifen
	Nicht zulässig für Nassschleifen
	Stationäre Trennmaschine
	Trennschleifer
Verwendungshinweise	
	Aufspannen nur durch sachkundige Person: keine Gewalt anwenden, saubere, gleich große Spannfläche verwenden, Probelauf durchführen.
	Beachten: Richtungspfeil auf Scheibe muss mit Drehrichtung der Maschine übereinstimmen.
	Trennscheibe gerade im Schnittspalt führen , nicht verkannten oder Seitenbelastung aussetzen, ohne Druck arbeiten, Gewicht der Maschine genügt, leichte Pendelbewegung (vor-, rückwärts) ausführen.
Empfohlene Werkstoffe	
	Stahl/Inox
	Stahl
	Inox
	Alu/NE-Metalle
	Stein, Beton

Trennscheibe Stahl / Inox CERCORE *****

- Fe-, S-, Cl-frei ($\leq 0,1\%$)
- entspricht den Sicherheitsanforderungen nach EN 12413, ANSI B.7.1, BGV D12 + OSA



Ihr Vorteil / Nutzen

- kunstharz- / keramikgebundene, faserstoffverstärkte Hochleistungsscheibe mit höchster Trennleistung und Standzeit
- nahezu keine Gratbildung nach Trennvorgang von Profilen, Rohren und Blechen
- präzises, sicheres und maßgenaues Arbeiten durch hohe Seitenstabilität
- stabile, gekröpte Ausführung in den Abmessungen 115/125 x 0,8 mm und 230 x 1,9 mm

Anwendung

- besonders geeignet für das Trennen von Edelstahl durch keramische Bindung
- ideal für die Verarbeitung von Blechen und Profilen bis ca. 10 mm Stärke
- Umfangsgeschwindigkeit max. 80 m/s



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5808 5 115 08 1	TRENNS.ST/IN CERCORE 115/08 5*	g 50
5808 5 115 10 1	TRENNS.ST/IN CERCORE 115/10 5*	g 50
5808 5 115 16 1	TRENNS.ST/IN CERCORE 115/16 5*	g 50
5808 5 115 25 1	TRENNS.ST/IN CERCORE 115/25 5*	g 50
5808 5 125 08 1	TRENNS.ST/IN CERCORE 125/08 5*	g 50
5808 5 125 10 1	TRENNS.ST/IN CERCORE 125/10 5*	g 50
5808 5 125 16 1	TRENNS.ST/IN CERCORE 125/16 5*	g 50
5808 5 125 25 1	TRENNS.ST/IN CERCORE 125/25 5*	g 50
5808 5 150 16 1	TRENNS.ST/IN CERCORE 150/16 5*	25
5808 5 150 19 1	TRENNS.ST/IN CERCORE 150/19 5*	25
5808 5 178 16 1	TRENNS.ST/IN CERCORE 178/16 5*	25
5808 5 178 25 1	TRENNS.ST/IN CERCORE 178/25 5*	25
5808 5 230 19 1	TRENNS.ST/IN CERCORE 230/19 5*	25
5808 5 230 25 1	TRENNS.ST/IN CERCORE 230/25 5*	25

Zugehörige Produkte

- Winkelschleifer DWE4237
Art.-Nr. 5328 4237 1



- Gehörschutzkapsel
Art.-Nr. 5402 8



- Feinstaubmaske
Art.-Nr. 5403 4000



Trennscheiben Stahl/Inox **FORCH*******

- Fe-, S-, Cl-frei ($\leq 0,1\%$)
- entspricht den Sicherheitsanforderungen nach EN12413, ANSI B.7.1, BGV D12 + OSA

Ihr Vorteil / Nutzen

- kunstharzgebundene, faserstoffverstärkte Hochleistungs-scheibe mit höchster Trennleistung und guter Standzeit
- nahezu keine Gratbildung durch Trennvorgang von Profilen, Rohren und Blechen
- Trennen mit vermindertem Kraftaufwand bei hoher Flexibilität
- extrem kurze Trennzeit durch höchste Schnitrigkeit
- präzises und maßgenaues Arbeiten durch verbesserte Seitenstabilität



Anwendung

- für das Trennen von Stahl und Edelstahl geeignet
- ideal für die Verarbeitung von Blechen und Profilen bis ca. 5 mm Stärke
- Umfangsgeschwindigkeit max. 80 m/s



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5808 5 115 08	TRENNS.STAHL/INOX 115X0,8 5*	g 50
5808 5 115 10	TRENNS.STAHL/INOX 115X1,0 5*	g 50
5808 5 115 16	TRENNS.STAHL/INOX 115X1,6 5*	g 50
5808 5 115 25	TRENNS.STAHL/INOX 115X2,5 5*	g 50
5808 5 125 08	TRENNS.STAHL/INOX 125X0,8 5*	g 50
5808 5 125 10	TRENNS.STAHL/INOX 125X1,0 5*	g 50
5808 5 125 16	TRENNS.STAHL/INOX 125X1,6 5*	g 50
5808 5 125 25	TRENNS.ST/INOX GEKR.125X2,5 5*	g 50
5808 5 150 16	TRENNS.STAHL/INOX 150X1,6 5*	25
5808 5 150 19	TRENNS.STAHL/INOX 150X1,9 5*	25
5808 5 178 16	TRENNS.STAHL/INOX 178X1,6 5*	25
5808 5 178 25	TRENNS.STAHL/INOX 178X2,5 5*	25
5808 5 230 19	TRENNS.STAHL/INOX 230X1,9 5*	25
5808 5 230 25	TRENNS.STAHL/INOX 230X2,5 5*	25

(Außen-Ø x Stärke mm)

Zugehörige Produkte

- **Winkelschleifer DWE4237**
Art.-Nr. 5328 4237 1



- **Gehörschutzkapsel**
Art.-Nr. 5402 8



- **Feinstaubmaske**
Art.-Nr. 5403 4000



Trennscheiben Stahl/Inox

- kunstharzgebundene, faserstoffverstärkte Hochleistungstrennscheibe
- Fe-, S-, Cl-frei ($\leq 0,1\%$)
- entspricht den Sicherheitsanforderungen nach EN 12413, ANSI B.7.1, BGV D12 + OSA
- Umfangsgeschwindigkeit max. 80 m/s

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5809 50 12	TRENNSCHEIBEN PROF. 50X1,0/6	g 50
5809 50 20	TRENNSCHEIBEN PROF. 50X2,0/6	g 50
5809 70 20	TRENNSCHEIBEN PROF. 70X2,0/10	g 50
5809 75 10	TRENNSCHEIBEN PROF. 75X1,0/6	g 50
5809 75 10 10	TRENNSCHEIBEN PROF. 75X1,0/10	g 50
5809 75 15 10	TRENNSCHEIBEN PROF. 75X1,5/10	g 50
5809 75 20 10	TRENNSCHEIBEN PROF. 75X2,0/10	g 50
5809 75 30 10	TRENNSCHEIBEN PROF. 75X3,0/10	g 50
5809 115 075	TRENNSCHEIBEN GEKR. 115X0,75	g 50
5809 115 10	TRENNSCHEIBEN PROF. 115X1,0	g 50
5809 115 16	TRENNSCHEIBEN PROF. 115X1,6	g 50
5809 115 25	TRENNSCH.PROF.GEKR. 115X2,5	g 50
5809 125 075	TRENNSCHEIBEN GEKR. 125X0,75	g 50
5809 125 10	TRENNSCHEIBEN PROF. 125X1,0	g 50
5809 125 16	TRENNSCHEIBEN PROF. 125X1,6	g 50
5809 125 25	TRENNSCH.PROF.GEKR. 125X2,5	g 50
5809 150 30	TRENNSCHEIBEN PROF. 150X2,5	25
5809 178 20	TRENNSCHEIBEN PROF. 178X2,0	25
5809 178 30	TRENNSCHEIBEN PROF. 178X3,0	25
5809 230 20	TRENNSCHEIBEN PROF. 230X2,0	25
5809 230 30	TRENNSCHEIBEN PROF. 230X3,0	25
5809 230 30 1	TRENNSCH.PROF.GEKR. 230X3,0	25

(GEKR. = gekröpft/Außen-Ø × Stärke × Innen-Ø mm)



Trennscheiben Stahl

- kunstharzgebundene, faserstoffverstärkte Hochleistungstrennscheibe
- für den Einsatz auf Handtrennschleifmaschinen mit Elektro- und Benzinmotor und auf stationären Maschinen ≤ 5 kW
- entspricht den Sicherheitsanforderungen nach EN 12413, ANSI B.7.1, BGV D12 + OSA
- Umfangsgeschwindigkeit max. 80 m/s

Art.-Nr. 5809 350 40 1:

- optimal geeignet zum Trennen von Bahn- und Kranschiene

Art.-Nr. 5809 350 30:

- nicht geeignet für den Einsatz in handgeführten Maschinen

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5809 300 28	TRENNSCH.PROF. 300X2,8X25,4	10
5809 300 35	TRENNSCH.PROF. 300X3,5/20	10
5809 350 30	TRENNSCH.PROF. 350X3,0X25,4	25
5809 350 40	TRENNSCH.PROF. 350X4,0/20	10
5809 350 40 1	TRENNSCH.DB-RAIL 350X4,0X25,4	10
5809 350 40 254	TRENNSCH.PROF. 350X4,0/25,4	10

(GEKR. = gekröpft/Außen- \varnothing \times Stärke \times Innen- \varnothing mm)



Trennscheiben Stahl/Inox

- kunstharzgebundene, faserstoffverstärkte Hochleistungstrennscheibe
- Fe-, S-, Cl-frei ($<0,1\%$)
- entspricht den Sicherheitsanforderungen EN 12413 ANSI B.7.1, BGV D12 + OSA
- Umfangsgeschwindigkeit max. 80 m/s
- passend für Tiefenschneider Art.-Nr. 5352 9315

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5352 9315 1	TRENNSCHEIBE 9300 100X1,0X10	25

(Außen- \varnothing \times Stärke \times \varnothing Aufnahme mm)



Trennscheiben Stahl **ECO**

- kunstharzgebundene, faserstoffverstärkte Hochleistungstrennscheibe
- sehr hohe Seitenstabilität
- Fe-, S-, Cl-frei ($\leq 0,1\%$)
- entspricht den Sicherheitsanforderungen EN 12413 ANSI B.7.1, BGV D12 + OSA
- Umfangsgeschwindigkeit max. 80 m/s

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5809N 115 10	TRENNSCHEIBEN ECO 115X1,0	25
5809N 115 25	TRENNSCHEIBEN ECO 115X2,5	25
5809N 125 10	TRENNSCHEIBEN ECO 125X1,0	25
5809N 125 25	TRENNSCHEIBEN ECO 125X2,5	25
5809N 150 16	TRENNSCHEIBEN ECO 150X1,6	25
5809N 178 30	TRENNSCHEIBEN ECO 180X3,0	25
5809N 230 19	TRENNSCHEIBEN ECO 230X1,9	25
5809N 230 30	TRENNSCHEIBEN ECO 230X3,0	25

(Außen- \varnothing \times Stärke mm)



Trennscheiben Aluminium

- für alle schmierenden Nichteisenmetalle wie Alu, Alulegierungen etc.
- Umfangsgeschwindigkeit max. 80 m/s

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5803 115 12	TRENNSCHEIBE ALU 115X1,2	25
5803 115 16	TRENNSCHEIBE ALU 115X1,6	25
5803 125 12	TRENNSCHEIBE ALU 125X1,2	25
5803 125 16	TRENNSCHEIBE ALU 125X1,6	25
5803 125 30	TRENNSCHEIBE ALU GEKR.125X3,0	25
5803 230 30	TRENNSCHEIBE ALU 230X3,0	25

(GEKR. = gekröpft/Außen-Ø × Stärke mm)



Trennscheiben Stein

- schnell, langlebig, hochbelastbar
- Umfangsgeschwindigkeit max. 80 m/s

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5810 115 30	TRENNSCH.STEIN GEKR. 115X3,0	25
5810 125 30	TRENNSCH.STEIN GEKR. 125X3,0	25
5810 230 30	TRENNSCHEIBE STEIN 230X3,0	25

(GEKR. = gekröpft/Außen-Ø × Stärke mm)



Trenn-/Schruppscheiben Two in One Stahl/Inox

- Trennen und leichte Schrupperarbeiten in einem Arbeitsgang
- schnelles Trennen durch minimierte Scheibenstärke 1,9 mm
- sehr gute Trenngeschwindigkeit durch aggressives Schleifmittel
- sehr gute Abtragsleistung durch hohe Seitenstabilität
- Zeiteinsparung durch minimierten Rüstaufwand
- Trenn-/Schruppscheibe entspricht den Vorgaben EN 12413: 2007
- Fe-, S-, Cl-frei (≤ 0,1 %)
- Umfangsgeschwindigkeit max. 80 m/s

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5811 115 19	TRENN+SCHRUPPS.TWOINONE115X1,9	25
5811 125 19	TRENN+SCHRUPPS.TWOINONE125X1,9	25

(Außen-Ø × Stärke mm)



Schruppscheiben Stahl/Inox

- kunstharzgebundene, faserstoffverstärkte Hochleistungsschruppscheibe
- für den professionellen Einsatz mit höchsten Ansprüchen
- sehr gute Schleifaggressivität
- herausragende Standzeit
- höherer Materialeinsatz durch extra starke Ausführung, 7 mm hoch
- Edel-Korundkorn P 30
- Fe+Si+Cl frei (<0,1 %)
- Umfangsgeschwindigkeit max. 80 m/s
- Anwendungsempfehlung mit leistungsstarkem Winkelschleifer, Leistungsaufnahme: 1.000 W

Einsatzgebiete:

- Schleifen von Kanten und Flächen
- Schweißnahtbearbeitung, Anfassen, Kehlnahtschliff
- Grobschliff von metallischen Oberflächen

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5814 5 115 70	SCHRUPPS.STAHL/INOX 115X7,0 5*	10
5814 5 125 70	SCHRUPPS.STAHL/INOX 125X7,0 5*	10
5814 5 178 80	SCHRUPPS.STAHL/INOX 178X8,0 5*	10
5814 5 230 80	SCHRUPPS.STAHL/INOX 230X8,0 5*	10



Schruppscheiben Stahl

- höchste Standfestigkeit durch hochtemperaturerhitztes Edelkorund
- Umfangsgeschwindigkeit max. 80 m/s

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5809 50 60	SCHRUPPSCH.STAHL 50X6,0/6	10
5809 70 60	SCHRUPPSCH.STAHL 70X6,0/10	10
5809 115 60	SCHRUPPSCH.STAHL GEKR. 115X6,0	10
5809 125 60	SCHRUPPSCH.STAHL GEKR. 125X6,0	10
5809 150 60	SCHRUPPSCH.STAHL 150X6,0	10
5809 178 80	SCHRUPPSCH.STAHL GEKR. 178X7,0	10
5809 230 80	SCHRUPPSCH.STAHL GEKR. 230X7,0	10

(GEKR. = gekröpft/Außen-Ø x Stärke x Innen-Ø mm)



Schruppscheiben Inox

- gekröpfte Ausführung
- Umfangsgeschwindigkeit max. 80 m/s

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5802 115 60	SCHRUPPSCH.INOX GEKR.115X6,0	10
5802 125 60	SCHRUPPSCH.INOX GEKR.125X6,0	10

(GEKR. = gekröpft/Außen-Ø x Stärke mm)



Schruppscheiben Aluminium

- kunstharzgebundene, faserstoffverstärkte Schruppscheibe
- für den professionellen Einsatz auf Aluminium mit höchsten Ansprüchen
- sehr gute Standzeit bei hoher Schleifaggressivität
- Umfangsgeschwindigkeit max. 80 m/s
- Anwendungsempfehlung mit leistungsstarkem Winkelschleifer, Leistungsaufnahme: 1.100 W

Einsatzgebiete:

- Schleifen von Kanten und Flächen
- Schweißnahtbearbeitung, Anfasen, Kehlnahtschliff
- Grobschliff von Nichteisenmetallen

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5803 7 115 60	SCHRUPPSCHEIBE ALU 115X6,0	10
5803 7 125 60	SCHRUPPSCHEIBE ALU 125X6,0	10



Schruppscheibe GREEN FLOW

- kunstharzgebundene, faserverstärkte Hochleistungsscheibe
- ideal für anspruchsvolle, feine und grobe Schrupparbeiten
- universell anwendbar, auch für grobe Trennarbeiten
- flexible Struktur, dadurch weniger Vibrationen und geringere Lärm- und Staubentwicklung
- hohe Standzeit
- sehr gute Abtragsleistung
- Einsatz ohne Verwendung von zusätzlichem Stützteller
- Korund P 24
- gekröpfte Ausführung
- Fe-, S- und Cl-frei (< 0,1 %)
- Umfangsgeschwindigkeit max. 80 m/s
- Anwendungsempfehlung mit leistungsstarkem Winkelschleifer, Leistungsaufnahme: 1.100 W

Einsatzgebiete:

- Schleifen von Kanten und Flächen
- Schweißnahtbearbeitung, Anfasen, Kehlnahtschliff
- Grobschliff von metallischen Oberflächen und Nichteisenmetallen

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5804 115 30	SCHRUPPS.GREEN FLOW 115X3,0	10
5804 125 30	SCHRUPPS.GREEN FLOW 125X3,0	10
5804 180 30	SCHRUPPS.GREEN FLOW 180X3,0	10

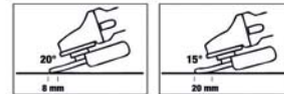
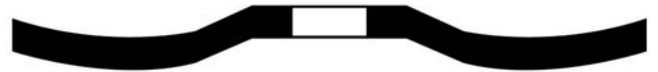


Schruppscheiben Cool Vision Stahl/Inox

- ideal für Schrapp- und genaue Schleifarbeiten auf Stahl und Edelstahl
- innovative Form mit 3 Aussparungen ermöglicht präzises Arbeiten durch ungehinderte Sicht auf die zu bearbeitende Fläche ohne Absetzen
- 25 % kühlerer Schliff durch erhöhte Luftab- und Zufuhr während des Schleifvorgangs, bedingt durch die neuartige Geometrie
- durch 15° gekröpfte Form und dadurch größere Kontaktfläche wird ein höherer Abtrag ermöglicht
- hohe Standzeit
- geringere Lärmentwicklung
- das Zusetzen der Scheibe wird minimiert aufgrund der verbesserten Abführung des Abtrags
- Fe-, S-, Cl-frei ($\leq 0,1\%$)
- Korundkorn P 36
- Umfangsgeschwindigkeit max. 80 m/s

Einsatzgebiete:

- Metallverarbeitung
- Bauhandwerk
- Karosseriearbeiten
- Stahl-, Schiffs- und Anlagenbau



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5809 115 40	SCHRUPPS.COOL VISION 115X4,0	20
5809 125 40	SCHRUPPS.COOL VISION 125X4,0	20

Trenn-/Schruppscheiben-Spanndorn

- für Trenn-/Schruppscheiben mit $\varnothing 50$, $\varnothing 70$ und $\varnothing 75$ mm

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5806 50 1	SPANNDORN 6MM-SCHAFT/AUFN. 6MM	1
5806 70 1	SPANNDORN 8MM-SCHAFT/AUFN. 10MM	1
5806 80 1	SPANNDORN 6MM-SCHAFT/AUFN. 10MM	1

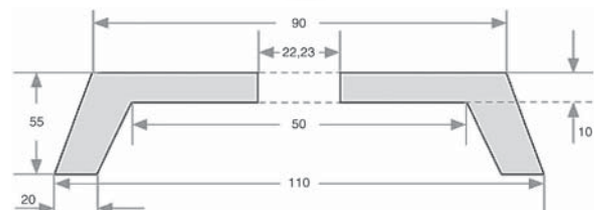


Schleiftöpfe, Kegelform

- Korund
- Kunstharzbindung
- geeignet für 180/230 mm Winkelschleifer
- ideal für grobe großflächige Schleifarbeiten an Stahl und Guss
- bei Schrägstellung auch zur Bearbeitung von Schweißnähten
- höchste Abtragleistung und Standzeit
- nur mit höhenverstellbarer Schutzhaube verwenden
- Umfangsgeschwindigkeit max. 50 m/s

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5820 1 16	SCHLEIFTOPF METALL K16 110X55	10
5820 1 36	SCHLEIFTOPF METALL K36 110X55	10

(K = Körnung)



Fächerscheibe 3D GWT *****

Hochleistungsfächerscheibe mit innovativer radialer Bauform für die Bearbeitung von Kehlnähten und 3-dimensionaler Bauteile

- Kornart: Zirkonkorund
- Bindung: Kunstharz
- Fe-, S-, Cl-frei



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5972 5 115 40	FÄCHERSCH.3D GWT115 P40 5*	e 10
5972 5 125 40	FÄCHERSCH.3D GWT125 P40 5*	e 10

(GWT = Gewebeteller/Ø mm/P = Körnung)

Ihr Vorteil / Nutzen

- hohe Wirtschaftlichkeit und Zeitersparnis, ermöglicht durch eine extrem gute Anpassung der Scheibe an das Werkstück
- beste Arbeitsergebnisse durch hohe Formstabilität
- herausragende Standzeit und Abtragsleistung

Anwendung

- Schleifen und Entgraten von Kanten, Gussteilen und Flächen
- Schweißvorbereitungen wie z. B. anfasen und ausschleifen so wie entrostern und schleifen von allen metallischen Oberflächen
- zum Verarbeiten von Stahl und Edelstahl
- idealer Einsatz in Karosserie und Fahrzeugbau
- Schleifmittel, Lamellen- und Trägerform sind auf den Einsatz mit leistungsstarken Antrieben abgestimmt
- Umfangsgeschwindigkeit max. 80 m/s



Zugehörige Produkte

- Schutzbrille „Beta“
Art.-Nr. 5400 902 1



- Schweißhelm Visus
Art.-Nr. 5400 450



- Schweißhandschuhe
Art.-Nr. 5405 5 800 9-11



Fächerscheibe Massiv GWT

Hochleistungsfächerscheibe mit innovativer Bauform für ein Maximum an Standzeit und Abtragsleistung

- Kornart: Zirkonkorund
- Bindung: Kunstharz
- Fe-, S-, Cl-frei
- **Gesamtabtragsleistung:**
 - Stahl: 5.200 g
 - Inox: 2.800 g



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5972 5 125 40 1	FÄCHERSCH.MASSIV GWT125P40 5*	e 10

(GWT = Gewebeteller/Ø mm/P = Körnung)

Ihr Vorteil / Nutzen

- mehr Abtrag durch konstante Schleifaggressivität bis zum letzten Schleifkorn
- optimal für Schweißvorbereitungen wie z. B. Anfasen, Nahtanschliff

Anwendung

- Schleifen und Entgraten von Kanten und Flächen
- Abtragen und Einebnen von Schweißnähten
- Entrosten und Schleifen von allen metallischen Oberflächen
- idealer Einsatz in Karosserie und Fahrzeugbau
- zum Verarbeiten von Stahl und Edelstahl
- Schleifmittel, Lamellen- und Trägerform sind auf den Einsatz mit leistungsstarken Antrieben abgestimmt
- Umfangsgeschwindigkeit max. 80 m/s



Zugehörige Produkte

- Gesichtsschutz Bionic
Art.-Nr. 5400 50 3



- Brillenputztücher
Art.-Nr. 6130 9108



- Schweißerschürze
Art.-Nr. 5400 410 1



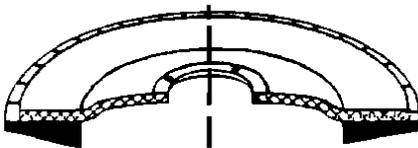
- Gehörschutz-Stöpsel
Art.-Nr. 5402 4 200



Fächerscheibe Efficient, schräg

Hochleistungsfächerscheibe mit innovativem Stützteller und optimiertem Schleifmittel für ein längeres, schnelleres und effizienteres Schleifen

- Kornart: Zirkonkorund
- Bindung: Kunstharz
- Fe-, S-, Cl-frei
- **Gesamtabtragsleistung:**
 - Stahl: 4.600 g
 - Inox: 2.300 g
- empfohlene Mindestleistungsaufnahme: 1.100 W



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5949 5 115 40	FÄCHERSCH.EFFICIENT 115 P40 5*	10
5949 5 115 60	FÄCHERSCH.EFFICIENT 115 P60 5*	10
5949 5 115 80	FÄCHERSCH.EFFICIENT 115 P80 5*	10
5949 5 115 120	FÄCHERSCH.EFFICIENT 115P120 5*	10
5949 5 125 40	FÄCHERSCH.EFFICIENT 125 P40 5*	10
5949 5 125 60	FÄCHERSCH.EFFICIENT 125 P60 5*	10
5949 5 125 80	FÄCHERSCH.EFFICIENT 125 P80 5*	10
5949 5 125 120	FÄCHERSCH.EFFICIENT 125P120 5*	10

(Ø mm / S = schräg / P = Körnung)

Ihr Vorteil / Nutzen

- kühlerer Schliff und mehr Abtrag durch konstante Schleifagressivität bis zum letzten Schleifkorn aufgrund der neuen Schleifmittelrezeptur
- hohe Wirtschaftlichkeit, durch spanenden und trimmbaren Kunststoffstützteller

Anwendung

- Schleifen und Entgraten von Kanten und Flächen
- zum Abtragen und Einebnen von Schweißnähten
- Grob- und Zwischenschliff von allen metallischen Oberflächen
- universal einsetzbar für Stahl, Edelstahl, Gusseisen bis Buntmetalle
- Schleifmittel, Lamellenträgerart und -form sind auf den Einsatz mit leistungstarken Antrieben abgestimmt
- Umfangsgeschwindigkeit max. 80 m/s



Zugehörige Produkte

- **Schutzbrille Vollsicht**
Art.-Nr. 5400 8



- **Mech. Handschuhe**
Art.-Nr. 5405 125 7-11



- **Gehörschutzkapsel**
Art.-Nr. 5402 8



- **Winkelschleifer DWE4237**
Art.-Nr. 5328 4237 1



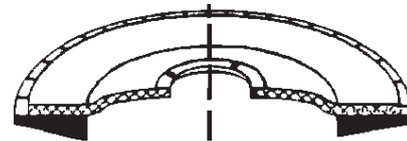
Fächerscheiben Keramik, schräg **FORCH*******

- Keramik Korn (selbstschärfend)
- hohe Wirtschaftlichkeit, durch spanenden und trimmbaren Kunststoffstützteller
- höchste Abtragleistung bei geringstem Verschleiß
- 100 % mehr Abtrag bei der Bearbeitung von Edelstahl gegenüber herkömmlichen Fächerscheiben
- für alle Arbeiten auf Edelstahl
- Bearbeitung von hochlegierten Stählen, Titanlegierungen, Nickelbasislegierung, Chrom und Chrom-Nickel-Stahl, Messing oder Bronze
- spezifischer Abschleiß 35 bis 45 g/Min.
- Fe-, S-, Cl-frei
- Umfangsgeschwindigkeit max. 80 m/s
- **Gesamtabtragleistung:**
 - Stahl: 4.800 Gramm
 - Inox: 3.200 Gramm



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5972 115 40	FÄCHERSCHEIBE 115 S P40 5*	10
5972 115 60	FÄCHERSCHEIBE 115 S P60 5*	10
5972 115 80	FÄCHERSCHEIBE 115 S P80 5*	10
5972 125 40	FÄCHERSCHEIBE 125 S P40 5*	10
5972 125 60	FÄCHERSCHEIBE 125 S P60 5*	10
5972 125 80	FÄCHERSCHEIBE 125 S P80 5*	10

(Ø mm/S = schräg/P = Körnung)



Fächerscheibe Efficient, schräg

- Hochleistungsfächerscheibe mit innovativem Stützteller für ein schnelleres und effizienteres Schleifen
- aggressiver Schliff und mehr Abtrag bei konstanter Schleifaggressivität bis zum letzten Schleifkorn
- hohe Wirtschaftlichkeit durch spanend trimmbaren Kunststoffstützteller
- universal einsetzbar für Stahl, Edelstahl, Gusseisen, Buntmetalle
- Kornart: Zirkonkorund
- Bindung: Kunstharz
- Umfangsgeschwindigkeit: max. 80 m/s
- **Gesamtabtragsleistung:**
 - Stahl: 3.600 g
 - Edelstahl: 2.100 g
- Schleifmittel, Lamellen, Trägerart und Form sind auf den Einsatz mit leistungsstarken Antrieben abgestimmt. Empfohlene min. Leistungsaufnahme für Winkelschleifer 1.100 W
- Fe-, S-, Cl-frei

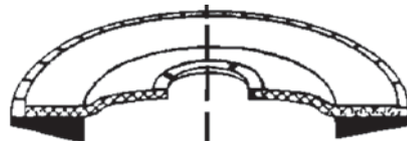
Einsatzgebiete:

- Schleifen und Entgraten von Kanten und Flächen
- Abtragen und Einebnen von Schweißnähten
- Grob- und Zwischenschliff von allen metallischen Oberflächen



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5949 1 115 40	FÄCHERSCH.EFFICIENT 115 P 40	10
5949 1 115 60	FÄCHERSCH.EFFICIENT 115 P 60	10
5949 1 115 80	FÄCHERSCH.EFFICIENT 115 P 80	10
5949 1 115 120	FÄCHERSCH.EFFICIENT 115 P120	10
5949 1 125 40	FÄCHERSCH.EFFICIENT 125 P 40	10
5949 1 125 60	FÄCHERSCH.EFFICIENT 125 P 60	10
5949 1 125 80	FÄCHERSCH.EFFICIENT 125 P 80	10
5949 1 125 120	FÄCHERSCH.EFFICIENT 125 P120	10

(Ø mm/P = Körnung)



Fächerscheiben, gerade FORCH*****

- Kornart: Zirkonkorund
- höchste Abtragleistung bei geringstem Verschleiß
- ideal für nahezu alle Materialien
- Fe, S-, Cl-frei
- Umfangsgeschwindigkeit max. 80 m/s
- **Achtung:** Wir empfehlen einen 1.200 Watt Winkelschleifer!
- **Gesamtabtragleistung:**
 - Stahl 4.600 Gramm
 - Inox 2.300 Gramm

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5948 115 40	FÄCHERSCHEIBE 115 G P40 5*	10
5948 115 60	FÄCHERSCHEIBE 115 G P60 5*	10
5948 115 80	FÄCHERSCHEIBE 115 G P80 5*	10
5948 125 36	FÄCHERSCHEIBE 125 G P36 5*	10
5948 125 40	FÄCHERSCHEIBE 125 G P40 5*	10
5948 125 60	FÄCHERSCHEIBE 125 G P60 5*	10
5948 125 80	FÄCHERSCHEIBE 125 G P80 5*	10
5948 178 40	FÄCHERSCHEIBE 178 G P40 5*	10

(Ø mm/G = gerade/P = Körnung)



Fächerscheiben, schräg FORCH*****

- Kornart: Zirkonkorund
- höchste Abtragleistung bei geringstem Verschleiß
- ideal für nahezu alle Materialien
- Fe, S-, Cl-frei
- Umfangsgeschwindigkeit max. 80 m/s
- **Achtung:** Wir empfehlen einen 1.200 Watt Winkelschleifer!
- **Gesamtabtragleistung:**
 - Stahl 4.600 Gramm
 - Inox 2.300 Gramm

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5949 115 40	FÄCHERSCHEIBE 115 S P40 5*	10
5949 115 60	FÄCHERSCHEIBE 115 S P60 5*	10
5949 115 80	FÄCHERSCHEIBE 115 S P80 5*	10
5949 125 40	FÄCHERSCHEIBE 125 S P40 5*	10
5949 125 60	FÄCHERSCHEIBE 125 S P60 5*	10
5949 125 80	FÄCHERSCHEIBE 125 S P80 5*	10

(Ø mm/S = schräg/P = Körnung)

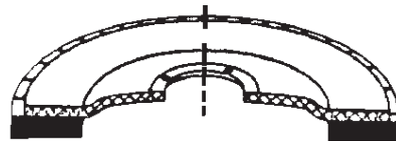


Fächerscheiben, gerade **ECO**

- Kornart: Zirkonkorund
- Bindung: Kunstharz
- Trägermaterial: Kunstharzteller, gewebeverstärkt
- ideal für Stahl, Edelstahl und Guss
- Umfangsgeschwindigkeit max. 80 m/s
- Fe-, S-, Cl-frei
- **Gesamtabtragleistung:**
 - Stahl 3.100 Gramm
 - Inox 1.600 Gramm

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5911 115 24	FÄCHERSCH.ECO. GWT 115 G P 24	10
5911 115 36	FÄCHERSCH.ECO. GWT 115 G P 36	10
5911 115 40	FÄCHERSCH.ECO. GWT 115 G P 40	10
5911 115 60	FÄCHERSCH.ECO. GWT 115 G P 60	10
5911 115 80	FÄCHERSCH.ECO. GWT 115 G P 80	10
5911 115 120	FÄCHERSCH.ECO. GWT 115 G P 120	10
5911 125 40	FÄCHERSCH.ECO. GWT 125 G P 40	10
5911 125 60	FÄCHERSCH.ECO. GWT 125 G P 60	10
5911 125 80	FÄCHERSCH.ECO. GWT 125 G P 80	10
5911 125 120	FÄCHERSCH.ECO. GWT 125 G P 120	10
5911 178 40	FÄCHERSCH.ECO. GWT 178 G P 40	10

(GWT = Gewebeteller/Ø mm/S = schräg/P = Körnung)

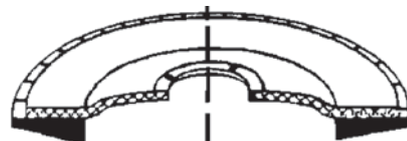


Fächerscheiben, schräg **ECO**

- Kornart: Zirkonkorund
- Bindung: Kunstharz
- Trägermaterial: Kunstharzteller, gewebeverstärkt
- ideal für Stahl, Edelstahl und Guss
- Umfangsgeschwindigkeit max. 80 m/s
- Fe-, S-, Cl-frei
- **Gesamtabtragleistung:**
 - Stahl 3.100 Gramm
 - Inox 1.600 Gramm

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5913 115 24	FÄCHERSCH.ECO. GWT 115 S P 24	10
5913 115 36	FÄCHERSCH.ECO. GWT 115 S P 36	10
5913 115 40	FÄCHERSCH.ECO. GWT 115 S P 40	10
5913 115 60	FÄCHERSCH.ECO. GWT 115 S P 60	10
5913 115 80	FÄCHERSCH.ECO. GWT 115 S P 80	10
5913 115 120	FÄCHERSCH.ECO. GWT 115 S P 120	10
5913 125 24	FÄCHERSCH.ECO. GWT 125 S P 24	10
5913 125 36	FÄCHERSCH.ECO. GWT 125 S P 36	10
5913 125 40	FÄCHERSCH.ECO. GWT 125 S P 40	10
5913 125 60	FÄCHERSCH.ECO. GWT 125 S P 60	10
5913 125 80	FÄCHERSCH.ECO. GWT 125 S P 80	10
5913 125 120	FÄCHERSCH.ECO. GWT 125 S P 120	10
5913 178 40	FÄCHERSCH.ECO. GWT 178 S P 40	10
5913 178 60	FÄCHERSCH.ECO. GWT 178 S P 60	10

(GWT = Gewebeteller/Ø mm/S = schräg/P = Körnung)

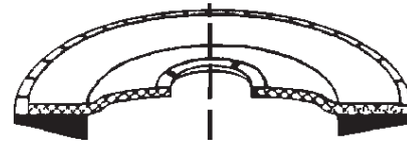


Lamellen-Schleifscheiben, schräg

- geringe Lärmbelastigung (unter 80 dBA)
- keine Übertragung entstehender Schleifwärme auf die Antriebsmaschine, da Trägerscheibe nur minimale Wärmeleitfähigkeit besitzt
- keine elektrische Leitfähigkeit
- maximale Nutzung der Schleiflamellen, kein frühzeitiger Verschleiß im Randbereich
- optimale Zerspannung – auf den Einsatz abgestimmte Schleiflamellen – das bedeutet immer wieder freies Schleifkorn
- Umfangsgeschwindigkeit max. 80 m/s

Trägermaterial:

- Trägerscheibe aus nachwachsenden Rohstoffen (thermisch formbeständig, korrosionssicher, termitenfest)
- nahezu problemlose Entsorgung (verrottbar bis auf geringste, nicht toxische Rückstände)
- Trägerscheibe ist ein homogenes Produkt, deshalb recyclefähig



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5910 40	LAMELL.SCHLEIFSCH.HR 115 P40	10
5910 60	LAMELL.SCHLEIFSCH.HR 115 P60	10
5910 80	LAMELL.SCHLEIFSCH.HR 115 P80	10

(HR = Holzrücken/Ø mm/P = Körnung)

Lamellen-Schleifscheiben Soft-Flex

- Kornart: Zirkonkorund
- lange Lebensdauer (bis zu 10-facher Standzeit gegenüber der Fiberscheibe)
- passt sich den Konturen an (40 % größere Kontaktfläche)
- gleichmäßige Leistung während der gesamten Lebensdauer
- Endbearbeitung in guter Qualität
- stabile Grundplatte
- Umfangsgeschwindigkeit max. 80 m/s

Anwendung:

- Endbearbeitung der Schweißraupen an schwer zugänglichen Stellen, z. B. im Motorraum
- Angleichung der Schweißnähte zur Erhaltung der Krümmung an den Hecksäulen Seitenblechen, etc. nach dem Austausch der Ersatzbleche
- Verputzen von Schweißnähten an Seitenwänden
- Farbentfernung, Werkzeuge nachschärfen, Entgraten, Kantenbearbeitung, Entrosten

Werkstoffe:

- Edelstähle, chrom- und nickelhaltige Stähle, legierte und unlegierte Stähle, NE-Metalle, Guss, Holz, Kunststoffe



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5912 115 40	SOFT-FLEX.45'GWT 115 P40	10
5912 125 40	SOFT-FLEX.45'GWT 125 P40	10
5912 125 80	SOFT-FLEX.45'GWT 125 P80	10

(GSV = Gewinde-Schnellverschluss/Ø mm/P = Körnung)

Technische Daten

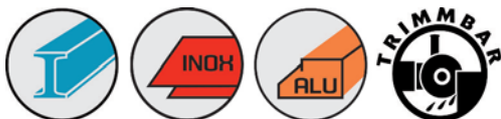
Ø mm	Aufnahmesystem/ Bohrung mm	max. Arbeits- geschwindigkeit U/min
115	22,2	13.300
125	22,2	13.300

Polierfächerscheibe PoliMAX

- geringe Hitzeentwicklung durch Vlieslamellen
- hohe Standzeit / lange Lebensdauer
- vielseitig verwendbar
- geeignet für Kanten- und Flächenschliff
- Anwendung bei: Stahl, Edelstahl, Aluminium, NE-Metallen
- hohe Wirtschaftlichkeit durch spanend trimmbaren Kunststoffstützteller
- Umfangsgeschwindigkeit max. 80 m/s

Anwendung je nach Feinheitsgrad:

- Entzundern und Entrosten von Werkstücken
- Vorbereiten, Nachpolieren und Glätten von Schweißnähten
- Vorbereiten von Lackierflächen
- Polieren von Stahl, Edelstahl und Buntmetallen
- Reinigen von Oberflächen vielfältiger Materialien



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5916 115 1	POLIMAX TÜRKIS 115 FEIN	10
5916 115 2	POLIMAX ROT 115 MITTEL	10
5916 115 3	POLIMAX BRAUN 115 GROB	10
5916 125 1	POLIMAX TÜRKIS 125 FEIN	10
5916 125 2	POLIMAX ROT 125 MITTEL	10
5916 125 3	POLIMAX BRAUN 125 GROB	10

(Farbe/Ø mm/Struktur)



fein



mittel



grob

Hartvlieskompaktscheiben Red **FORCH*******

- für Finish- und Schleifarbeiten auf allen metallischen Oberflächen
- ideale Anwendung mit drehzahlgeregeltem Winkelschleifer



Technische Daten

Art.-Nr.	Farbe	Körnung	Arbeitsgeschwindigkeit max. U/min
5973 115 7	rot	~ P280	11.000
5973 125 7	rot	~ P280	11.000

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5973 115 7	HARTVLIES RED GWT 115X22 5*	1 z
5973 125 7	HARTVLIES RED GWT 125X22 5*	1 z

Ihr Vorteil / Nutzen

- sehr feines Oberflächenfinish in einem Arbeitsgang
- lange Standzeit und gute Abtragleistung
- die relativ kühle Oberflächenbearbeitung vermeidet Anlauffarben sowie das Schmieren oder Zusetzen vom Schleifmaterial
- niedrige Geräuscentwicklung

Anwendung

- Einebnen von feinen Schweißnähten
- Entgraten und Kantenschliff
- Entrosten und Schleifen von allen metallischen Oberflächen
- Angleichen des Schliffbildes
- Vorschliff für anschließendes Satinieren



Zugehörige Produkte

- **Winkelschleifer**
Art.-Nr. 5325 5 125 25



- **Schutzbrille Vollsicht**
Art.-Nr. 5400 8



- **Gesichtsschutz**
Art.-Nr. 5400 50 3



- **Gehörschutzkapsel**
Art.-Nr. 5402 8



Hartvlieskompaktscheiben

- eine hochwertige Kompaktscheibe die aus mehrlagig verpressten Faserviesschichten besteht
- sehr feines Oberflächenfinish in einem Arbeitsgang (Poliereffekt)
- extrem lange Standzeit und unglaubliche Verschleißfestigkeit, auch auf scharfen Kanten
- keine geometrische Veränderung der Oberfläche
- die relativ kühle Oberflächenbearbeitung vermeidet Anlauffarben sowie das Schmieren oder Zusetzen von Schleifmaterial
- niedrige Geräuschentwicklung
- max. Drehzahl: 11.000 U/min

Anwendungen:

- Entgraten, Reinigen, Polieren und Feinschleifen von unterschiedlichen Werkstoffen wie z. B. Edelstahl, Stahl, Titanium, NE-Metalle, Kunststoffe etc.

Einsatzgebiete:

- Fahrzeugbau, Flugzeug- und Schiffbau
- Kessel-, Apparate-, Behälter- und Rohrleitungsbau für die Chemische- und Lebensmittelindustrie
- Werkzeugbau, Stahlbau
- Gießereibetriebe

Kornart:

- fein – Silizium Carbid (2sf); mittel – Silizium Carbid (3sf); grob – Korund (6am)

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5973 115 2	HARTVLIES S. GWT 115 FEIN	1
5973 115 3	HARTVLIES S. GWT 115 MITTEL	1
5973 115 6	HARTVLIES K. GWT 115 GROB	1

(Ø mm)



Kehlnahtscheibe Blue

- eine hochwertige Kompaktscheibe, die aus mehrlagig verpressten Faserviesschichten besteht
- erzeugt ein sehr feines Oberflächenfinish (Poliereffekt)
- hohe Standzeit und Verschleißfestigkeit
- niedriger Geräuschpegel
- Einsatz ohne Verwendung von zusätzlichem Stützteller
- Körnung: P280
- max. Drehzahl: 5.000 U/min
- passend auf alle gängigen, drehzahlregelten Winkelschleifer

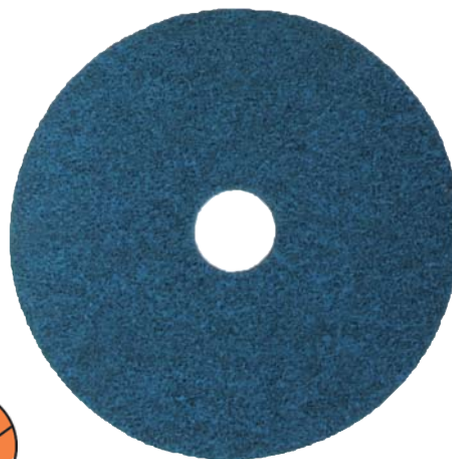
Anwendungen:

- alle metallischen Werkstoffe wie Edelstahl, Stahl, Titanium, NE-Metalle, Chrom- und Nickelstahl etc.

Einsatzgebiete:

- Reinigen und Einebnen von Kehlnähten
- Entfernen und Glätten von dünnen Schweißnähten
- leichtes Entgraten
- Entfernen von Anlauffarben und Oxidschichten

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5973 125 3 280	HARTVLIES BLUE 125X3X22 P280	5
5973 125 6 280	HARTVLIES BLUE 125X6X22 P280	5
5973 150 3 280	HARTVLIES BLUE 150X3X22 P280	5
5973 150 6 280	HARTVLIES BLUE 150X6X22 P280	5



Fiberscheiben Zirkonkorund Fast-Click

Hochleistungsfiberscheibe mit überragender Abtragsleistung und maximaler Standzeit.

- 30 % mehr Wirtschaftlichkeit durch das neuartige Fast-Click System
- verkürzte Rüstzeiten und hohe Ausnutzung des zur Verfügung stehenden Schleifmittels
- präzises und maßgenaues Arbeiten durch einen besonders flexiblen Schleifteller und optimale Anpassung an das Werkstück
- die Geometrie der Kühlschlitze am Schleifteller sorgt für einen hohen Luftdurchsatz und somit für eine optimale Kühlung von Werkzeug und Werkstück
- 30 % geringere Werkstücktemperatur
- zum Verarbeiten von Stahl und Edelstahl
- Kornart: Zirkonkorund, Bindung: Kunstharz
- Umfangsgeschwindigkeit max. 80 m/s
- max. Drehzahlen bei: $\varnothing 115 : n = 13.300 \text{ U/min}$; $\varnothing 125 : n = 12.200 \text{ U/min}$

Einsatzgebiete:

- Einebnen von Schweißnähten und Graten, Kantenschliff
- Feinschleifen von Edelstahlbauteilen
- Bearbeiten schmaler und schwer zugänglicher Stellen (z. B. Kühlrippen)
- Entrosten und Schleifen von allen metallischen Oberflächen

Passender Schleifteller für $\varnothing 115$ und 125 mm (Innengewinde M14)

- Art.-Nr. 5900 5 115 125



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5900 5 115 50	FIBERSCH.FAST-CLICK 5* 115 P50	25
5900 5 115 60	FIBERSCH.FAST-CLICK 5* 115 P60	25
5901 5 125 36	FIBERSCH.FAST-CLICK 5* 125 P36	25
5901 5 125 50	FIBERSCH.FAST-CLICK 5* 125 P50	25
5901 5 125 60	FIBERSCH.FAST-CLICK 5* 125 P60	25
5901 5 125 80	FIBERSCH.FAST-CLICK 5* 125 P80	25
5900 5 115 125	SCHLEIFT.F.WS 5* M14 115/125MM	1

(\varnothing mm/ P=Körnung)

Vulkanfiberscheiben Zirkonkorund

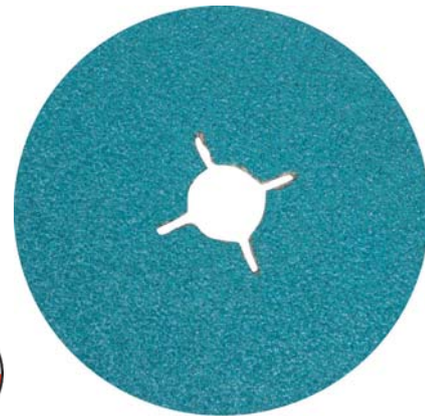
- zum Verarbeiten von Edelstahl
- Trägermaterial: Vulkanfiber
- Kornart: Zirkonkorund
- Bindung: Kunstharz
- Aufnahme: 22 mm – Loch, kreuzgeschlitzt
- $V_{\max} = 80 \text{ m/s}$
- max. Drehzahlen bei
 $\varnothing 115 : n = 13.300 \text{ U/min}$
 $\varnothing 125 : n = 12.200 \text{ U/min}$

Einsatzgebiete:

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

Passende Schleifteller (Innengewinde M14):

- Art.-Nr. 5900 1: $\varnothing 115 \text{ mm}$
- Art.-Nr. 5901 1: $\varnothing 125 \text{ mm}$



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5900 1 24	VULKAN-FIBERSCH. ZK D115 P 24	25
5900 1 36	VULKAN-FIBERSCH. ZK D115 P 36	25
5900 1 40	VULKAN-FIBERSCH. ZK D115 P 40	25
5900 1 60	VULKAN-FIBERSCH. ZK D115 P 60	25
5900 1 80	VULKAN-FIBERSCH. ZK D115 P 80	25
5900 1 120	VULKAN-FIBERSCH. ZK D115 P120	25
5901 1 24	VULKAN-FIBERSCH. ZK D125 P 24	25

(D = \varnothing in mm, P = Körnung)

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5901 1 36	VULKAN-FIBERSCH. ZK D125 P 36	25
5901 1 40	VULKAN-FIBERSCH. ZK D125 P 40	25
5901 1 60	VULKAN-FIBERSCH. ZK D125 P 60	25
5901 1 80	VULKAN-FIBERSCH. ZK D125 P 80	25
5901 1 100	VULKAN-FIBERSCH. ZK D125 P100	25
5901 1 120	VULKAN-FIBERSCH. ZK D125 P120	25

Vulkanfiberscheiben Keramik

- zum Verarbeiten von Edelstahl
- Trägermaterial: Vulkanfiber
- Kornart: Keramik
- Bindung: Kunstharz
- Aufnahme: 22 mm – Loch, Kreuzgeschlitz
- $V_{max} = 80 \text{ m/s}^2$
- max. Drehzahlen bei: $\varnothing 115$: $n = 13.300 \text{ U/Min.}$;
 $\varnothing 125$: $n = 12.200 \text{ U/Min.}$

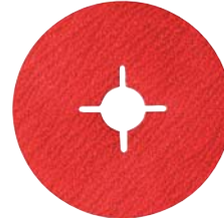
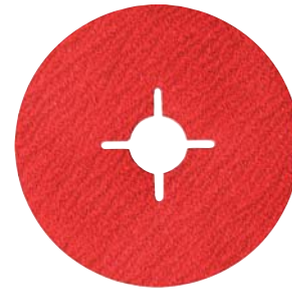
Einsatzgebiete:

- Entrosten und Entgraten von Oberflächen, insbesondere Edelstahl
- Einebnen von Schweißnähten und Graten, Kantenschliff

Passende Schleifteller (Innengewinde M14):

- Art.-Nr. 5900 1: $\varnothing 115 \text{ mm}$
- Art.-Nr. 5901 1: $\varnothing 125 \text{ mm}$

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5900 2 24	VULKAN-FIBERSCH. KER.D115 P 24	25
5900 2 36	VULKAN-FIBERSCH. KER.D115 P 36	25
5900 2 40	VULKAN-FIBERSCH. KER.D115 P 40	25
5900 2 60	VULKAN-FIBERSCH. KER.D115 P 60	25
5900 2 80	VULKAN-FIBERSCH. KER.D115 P 80	25
5900 2 120	VULKAN-FIBERSCH. KER.D115 P120	25
5901 2 24	VULKAN-FIBERSCH. KER.D125 P 24	25
5901 2 36	VULKAN-FIBERSCH. KER.D125 P 36	25
5901 2 40	VULKAN-FIBERSCH. KER.D125 P 40	25
5901 2 60	VULKAN-FIBERSCH. KER.D125 P 60	25
5901 2 80	VULKAN-FIBERSCH. KER.D125 P 80	25
5901 2 120	VULKAN-FIBERSCH. KER.D125 P120	25



Vulkanfiberscheiben

- Trägermaterial: Vulkanfiber
- Kornart: Korund
- Bindung: Kunstharz
- Aufnahme: 22 mm – Loch, kreuzgeschlitz
- $V_{max} = 80 \text{ m/s}$
- max. Drehzahlen bei: $\varnothing 115$: $n=13.300 \text{ U/Min.}$;
 $\varnothing 125$: $n=12.200 \text{ U/Min.}$; $\varnothing 178$: $n= 8.500 \text{ U/Min.}$

Einsatzgebiete:

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

Passende Schleifteller (Innengewinde M14):

- Art.-Nr. 5900 1: $\varnothing 115 \text{ mm}$
- Art.-Nr. 5901 1: $\varnothing 125 \text{ mm}$
- Art.-Nr. 5903 1: $\varnothing 178 \text{ mm}$



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5900 16	VULKAN-FIBERSCHEIBEN D115 P 16	25
5900 24	VULKAN-FIBERSCHEIBEN D115 P 24	25
5900 30	VULKAN-FIBERSCHEIBEN D115 P 30	25
5900 36	VULKAN-FIBERSCHEIBEN D115 P 36	25
5900 40	VULKAN-FIBERSCHEIBEN D115 P 40	25
5900 50	VULKAN-FIBERSCHEIBEN D115 P 50	25
5900 60	VULKAN-FIBERSCHEIBEN D115 P 60	25
5900 80	VULKAN-FIBERSCHEIBEN D115 P 80	25
5900 100	VULKAN-FIBERSCHEIBEN D115 P100	25
5900 120	VULKAN-FIBERSCHEIBEN D115 P120	25
5901 16	VULKAN-FIBERSCHEIBEN D125 P 16	25
5901 24	VULKAN-FIBERSCHEIBEN D125 P 24	25
5901 30	VULKAN-FIBERSCHEIBEN D125 P 30	25
5901 36	VULKAN-FIBERSCHEIBEN D125 P 36	25
5901 40	VULKAN-FIBERSCHEIBEN D125 P 40	25

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5901 50	VULKAN-FIBERSCHEIBEN D125 P 50	25
5901 60	VULKAN-FIBERSCHEIBEN D125 P 60	25
5901 80	VULKAN-FIBERSCHEIBEN D125 P 80	25
5901 100	VULKAN-FIBERSCHEIBEN D125 P100	25
5901 120	VULKAN-FIBERSCHEIBEN D125 P120	25
5903 16	VULKAN-FIBERSCHEIBEN D178 P 16	25
5903 24	VULKAN-FIBERSCHEIBEN D178 P 24	25
5903 30	VULKAN-FIBERSCHEIBEN D178 P 30	25
5903 36	VULKAN-FIBERSCHEIBEN D178 P 36	25
5903 40	VULKAN-FIBERSCHEIBEN D178 P 40	25
5903 60	VULKAN-FIBERSCHEIBEN D178 P 60	25
5903 80	VULKAN-FIBERSCHEIBEN D178 P 80	25
5903 100	VULKAN-FIBERSCHEIBEN D178 P100	25
5903 120	VULKAN-FIBERSCHEIBEN D178 P120	25

(D = \varnothing mm, P = Körnung)(D = \varnothing mm, P = Körnung)

Schleifteller für Winkelschleifer

- mit M14-Gewindemutter

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5900 1	SCHLEIFTELLER F.WS M14 115MM	1
5901 1	SCHLEIFTELLER F.WS M14 125MM	1
5903 1	SCHLEIFTELLER F.WS M14 178MM	1

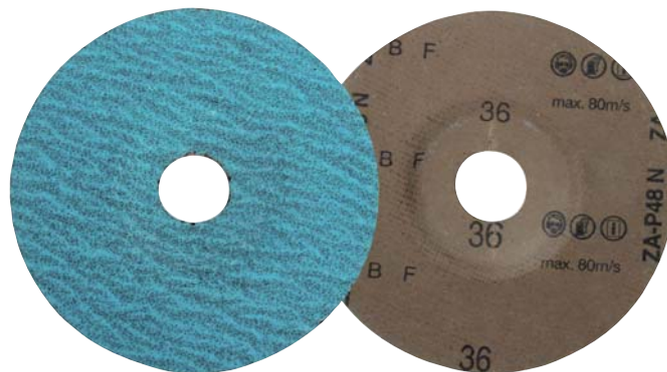


Hart-Vulkan – Fiberscheibe

- ideal für Schleif- und Schrupparbeiten auf Stahl und Edelstahl
- innovative Bauform und stabiler Träger in Verbindung mit aggressivem Schleifkorn ermöglichen höchste Abtragleistungen in kürzester Zeit
- Einsatz ohne Verwendung von zusätzlichem Stützteller
- Trägerteller aus organisch nachwachsenden Rohstoffen, umweltfreundlich
- höhere Wärmestabilität der Scheibe aufgrund eingebrachten Kühlstoffen in Korndeckbinder
- Form- und Feuchtigkeit stabil durch 15° gekröpfte Scheibenform
- maximale Kontaktfläche auf das Werkstück ermöglicht höchsten Abtrag und optimale Standzeit
- verringerte Lärmentwicklung
- Kornart: Zirkonkorund
- Umfangsgeschwindigkeit max. 80 m/s
- Fe+S+Cl (<0,1 %)

Einsatzgebiete:

- Metallbearbeitung
- Schweißfachbetriebe
- Bauhandwerk
- grobe Karosseriearbeiten, Chassis-Aufbauten
- Stahl-, Schiffs- und Anlagenbau
- Gießereien



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5902 115 36	HART-VULKAN-FIBERSCH.D115 P36	10
5902 125 36	HART-VULKAN-FIBERSCH.D125 P36	10

INOX Surface Set

- das Set für die Bearbeitung von Edelstahl-Bauteilen wie Profilen, Rohren, Handläufen, Geländern etc.
- vom Grobschliff bis zum Hochglanz in wenigen Arbeitsschritten
- weiches, präzises Schleifen von Schweißnähten durch flexible Adapter-Scheibe „Interface-Pad“
- einfacher und schneller Wechsel der Schleif- und Polierwerkzeuge durch Klett-Aufnahme
- Kunststoffschleifteller mit M14 Aufnahme und einfacher Zentrierung
- spezielle, gekröpfte Form für eine ideale Bearbeitungsfläche
- kein Anstoßen der Führung des Schleiftellers am Werkstück
- inkl. Hartvlies Blue-Scheibe in 3 mm Stärke, für die optimale Bearbeitung von Kehlnähten
- nur mit drehzahlgeregeltem Winkelschleifer verwenden

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5813 13	INOX SURFACE SET 13TLG	1

Lieferumfang:

- 1x Art.-Nr. 5813 13 1 105: KL-Schleift. Surface M14 Ø 105 mm
- 1x Art.-Nr. 5813 13 2 115: KL / VEL Adapter Surface Flex Ø 115 mm
- 2x Art.-Nr. 5813 4 115 100: Fibersch. VEL. CUB. Surface 115 P100
- 2x Art.-Nr. 5813 7 115 400: Fibersch. VEL. 3Z Surface 115 P400
- 2x Art.-Nr. 5813 7 115 600: Fibersch. VEL. 3Z Surface 115 P600
- 2x Art.-Nr. 5813 7 115 1200: Fibersch. VEL. 3Z Surface 115 P1200
- 1x Art.-Nr. 5813 6 115 280: Hartvlies VEL. Blue Surface 115 P280
- 1x Art.-Nr. 5973 125 3 280: Hartvlies Blue 125 x 3 x 22 mm P280
- 1x Art.-Nr. 5813 13 3 125: Polyfilz VEL. Surface 125 x 10 mm



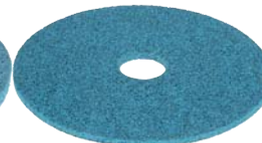
5813 13 1 105



5813 13 2 115



5813 6 115 280



5973 125 3 280



5813 7 115 400 / 600 / 1200



5813 4 115 100



5813 13 3 125

Schleifteller Surface Klett

- Aufnahme Winkelschleifer M14 Innengewinde
- Aufnahme Schleifmittel Ø 22 mm Schaft
- Abmessung Ø: 105 mm

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5813 13 1 105	KL-SCHLEIFT.SURFACE M14 Ø105MM	1



Schleifadapter Surface Klett / Velours weich

- für eine flexible Anpassung des Schleifmittels an verschiedene Konturen und Kanten
- weicher Schleifadapter für die Anwendung mit dem Schleifteller Surface (Art.-Nr. 5813 13 1 105)
- Abmessung (Ø x Höhe): 115 x 6 mm

Passende Schleifscheiben:

- Art.-Nr. 5813 4 115 80 / 100
- Art.-Nr. 5813 7 115 280 / 400 / 600 / 1200

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5813 13 2 115	KL/VEL ADAPT.SURFACE FL.Ø115MM	e 5



Fiberscheibe Surface Cub Velours

- ideal für Schleifarbeiten auf allen metallischen Oberflächen
- maximale Kontaktfläche auf dem Werkstück durch 5°-Kröpfung der Scheibe
- ermöglicht höchsten Abtrag und optimale Standzeit
- gleichmäßige Oberflächenbearbeitung durch spezielles Keramik-korn für einen kühleren Schliff
- Abmessung Ø: 115 mm
- Kornart: Keramik
- Streuung: halb offen
- max. Drehzahl: 7.000 U/Min.

passender Schleifteller:

- Art.-Nr. 5813 13 1 105

passender Schleifadapter:

- Art.-Nr. 5813 13 2 115

Einsatzgebiete:

- Einebnen von Schweißnähten und Graten, Kantenschliff
- Entrosten und Schleifen von allen metallischen Oberflächen



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5813 4 115 80	FIBERS.VEL.CUB.SURFACE115P 80	10
5813 4 115 100	FIBERS.VEL.CUB.SURFACE115P 100	10

Hartvlieskompaktscheibe Surface Blue Velours

- ideal für Schleifarbeiten auf allen metallischen Oberflächen
- sehr feines Oberflächenfinish in einem Arbeitsgang
- lange Standzeit und gute Abtragsleistung
- die relativ kühle Oberflächenbearbeitung vermeidet Anlauffarben sowie das Schmieren oder Zusetzen von Schleifmaterial
- niedrige Geräuschentwicklung
- Abmessung (Ø x Höhe): 115 x 12 mm
- max. Drehzahl: 5.000 U/Min.

passender Schleifteller:

- Art.-Nr. 5813 13 1 105

Einsatzgebiete:

- Einebnen von feinen Schweißnähten und Graten, Kantenschliff
- Entrosten und Schleifen von allen metallischen Oberflächen
- Angleichen des Schliffbildes
- Vorschliff für anschließendes Satinieren



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5813 6 115 280	HARTVL.VEL.BLUE SURFACE115P280	e 5

Fiberscheibe Surface 3Z Velours

- ideal für ein feines, angeglichenes Schliffbild für Zwischen- und Endschliff auf allen metallischen Oberflächen
- maximale Kontaktfläche auf dem Werkstück und pyramidenförmige Schleifmittelstruktur ermöglichen hohen Abtrag und optimale Standzeit bei gleichbleibender Rautiefe
- beim Abtragen werden fortlaufend neue Schleifpartikelschichten freigelegt
- Abmessung Ø: 115 mm
- Kornart: Aluminiumoxid
- Streuung: Mikroreplikation
- max. Drehzahl: 7.000 U/Min.

passender Schleifteller:

- Art.-Nr. 5813 13 1 105

passender Schleifadapter:

- Art.-Nr. 5813 13 2 115

Einsatzgebiete:

- Entfernen von Kratzern
- Angleichen des Schliffbildes
- Vorschliff für anschließende Hochglanz- und Satinierarbeiten
- Zwischen- und Endschliff auf allen metallischen Oberflächen



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5813 7 115 280	FIBERS.VEL. 3Z SURFACE115P 280	10
5813 7 115 400	FIBERS.VEL. 3Z SURFACE115P 400	10
5813 7 115 600	FIBERS.VEL. 3Z SURFACE115P 600	10
5813 7 115 1200	FIBERS.VEL. 3Z SURFACE115P1200	10

Polyfilz Surface Velours

- ideal für die Hochglanzpolitur in Verbindung mit einer Polierpaste
- beim Einsatz mit verschiedenen Polierpasten muss jeweils eine eigene Polierscheibe verwendet werden
- Anwendung mit "Polierpaste weiß" (Art.-Nr. 5339 8 650 1) und "Polierpaste blau" (Art.-Nr. 5339 8 650 2)
- max. Drehzahl: 5.000 U/Min.

passender Schleifteller:

- Art.-Nr. 5813 13 1 105



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5813 13 3 125	POLYFILZ VEL.SURFACE 125X10MM	e 5

Schleifleinen Metall Sparrollen

- Trägermaterial: flexibles Gewebe
- Bindung: Vollkunstharz
- Kornart: Korund
- Streuung: dicht
- Abmessung L x B:
 - AGR 5980: Rolle 50 m x 40 mm
 - AGR 5981: Rolle 50 m x 50 mm
 - AGR 5982: Rolle 50 m x 60 mm
 - AGR 5983: Rolle 50 m x 115 mm

Einsatzgebiete:

- Handschliff Metall für anspruchsvolle Schleifaufgaben, wie z. B. Feinbearbeitung von Profilen und Bohrungen, Reinigen von Maschinenteilen, Walzen und Wellen, Säubern von Kontaktflächen



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5980 40	RO(50M)SCHLEIFL. 40MM P 40 5*	1
5980 60	RO(50M)SCHLEIFL. 40MM P 60 5*	1
5980 80	RO(50M)SCHLEIFL. 40MM P 80 5*	1
5980 100	RO(50M)SCHLEIFL. 40MM P100 5*	1
5980 120	RO(50M)SCHLEIFL. 40MM P120 5*	1
5980 150	RO(50M)SCHLEIFL. 40MM P150 5*	1
5980 180	RO(50M)SCHLEIFL. 40MM P180 5*	1
5980 220	RO(50M)SCHLEIFL. 40MM P220 5*	1
5980 240	RO(50M)SCHLEIFL. 40MM P240 5*	1
5980 320	RO(50M)SCHLEIFL. 40MM P320 5*	1
5980 400	RO(50M)SCHLEIFL. 40MM P400 5*	1
5981 40	RO(50M)SCHLEIFL. 50MM P 40 5*	1
5981 60	RO(50M)SCHLEIFL. 50MM P 60 5*	1
5981 80	RO(50M)SCHLEIFL. 50MM P 80 5*	1
5981 100	RO(50M)SCHLEIFL. 50MM P100 5*	1
5981 120	RO(50M)SCHLEIFL. 50MM P120 5*	1
5982 40	RO(50M)SCHLEIFL. 60MM P 40 5*	1
5982 60	RO(50M)SCHLEIFL. 60MM P 60 5*	1
5982 80	RO(50M)SCHLEIFL. 60MM P 80 5*	1
5982 100	RO(50M)SCHLEIFL. 60MM P100 5*	1
5982 120	RO(50M)SCHLEIFL. 60MM P120 5*	1
5983 40	RO(50M)SCHLEIFL. 115MM P 40 5*	1
5983 60	RO(50M)SCHLEIFL. 115MM P 60 5*	1
5983 80	RO(50M)SCHLEIFL. 115MM P 80 5*	1
5983 100	RO(50M)SCHLEIFL. 115MM P100 5*	1
5983 120	RO(50M)SCHLEIFL. 115MM P120 5*	1

(L m x B mm / P = Körnung)

Schleifleinen Metall Blattzuschnitte

- Trägermaterial: flexibles Gewebe
- Bindung: Vollkunstharz
- Kornart: Korund
- Streuung: dicht
- Abmessung B x L: 230 x 280 mm

Einsatzgebiete:

- Handschliff Metall für anspruchsvolle Schleifaufgaben, wie z. B. Feinbearbeitung von Profilen und Bohrungen, Reinigen von Maschinenteilen, Walzen und Wellen, Säubern von Kontaktflächen

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5985 40	SCHLEIFLEINEN230X280MM P 40 5*	50
5985 60	SCHLEIFLEINEN230X280MM P 60 5*	50
5985 80	SCHLEIFLEINEN230X280MM P 80 5*	50
5985 100	SCHLEIFLEINEN230X280MM P100 5*	50
5985 120	SCHLEIFLEINEN230X280MM P120 5*	50
5985 150	SCHLEIFLEINEN230X280MM P150 5*	50
5985 180	SCHLEIFLEINEN230X280MM P180 5*	50
5985 220	SCHLEIFLEINEN230X280MM P220 5*	50
5985 240	SCHLEIFLEINEN230X280MM P240 5*	50
5985 320	SCHLEIFLEINEN230X280MM P320 5*	50
5985 400	SCHLEIFLEINEN230X280MM P400 5*	50

(B x L mm / P = Körnung)



Schleifpapier Lack Sparrollen *****

- Trägermaterial: latexhaltiges, flexibles C- bzw. D-Papier mit hoher Reißfestigkeit
 - P 40 – P 120: D-Papier 140 bis 155 g/m²
 - P 150 – P 400: C-Papier 110 bis 135 g/m²
- Bindung: C = Kunstharz mit Stearatbeschichtung, D = Kunstharz
- Kornart: Korund
- Streuung: weit offen
- Abmessung L x B: Rolle 50 m x 115 mm
- die weit offene Streuung in Verbindung mit der Stearatbeschichtung verhindert ein "schnelles Zusetzen" des Schleifpapiers, auch bei der Bearbeitung von "schmierenden" Materialien
- zum Schleifen der neuen wasserlöslichen Lacke bestens geeignet

Einsatzgebiete:

- Trockenschliff von KTL-Grundierungen, Füllern und Decklacken in der Automobilserien- und Reparaturlackierung



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5941 40	RO(50M)S-PAP.D LA.115MM P40 5*	1
5941 60	RO(50M)S-PAP.D LA.115MM P60 5*	1
5941 80	RO(50M)S-PAP.D LA.115MM P80 5*	1
5941 100	RO(50M)S-PAP.D LA.115MMP100 5*	1
5941 120	RO(50M)S-PAP.D LA.115MMP120 5*	1
5941 150	RO(50M)S-PAP.C LA.115MMP150 5*	1
5941 180	RO(50M)S-PAP.C LA.115MMP180 5*	1
5941 220	RO(50M)S-PAP.C LA.115MMP220 5*	1
5941 240	RO(50M)S-PAP.C LA.115MMP240 5*	1
5941 280	RO(50M)S-PAP.C LA.115MMP280 5*	1
5941 320	RO(50M)S-PAP.C LA.115MMP320 5*	1
5941 400	RO(50M)S-PAP.C LA.115MMP400 5*	1

(L m x B mm / P = Körnung)

Schleifpapier Lack Blattzuschnitte *****

- Abmessung B x L: 115 x 280 mm
- Lochbild: AGR 5942: 10-Loch, AGR 5943: ungelocht

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5942 40	SCHL.P.D LA.115X280GEL P40 5*	100
5942 60	SCHL.P.D LA.115X280GEL P60 5*	100
5942 80	SCHL.P.D LA.115X280GEL P80 5*	100
5942 100	SCHL.P.D LA.115X280GEL P100 5*	100
5942 120	SCHL.P.D LA.115X280GEL P120 5*	100
5942 150	SCHL.P.C LA.115X280GEL P150 5*	100
5942 180	SCHL.P.C LA.115X280GEL P180 5*	100
5942 240	SCHL.P.C LA.115X280GEL P240 5*	100
5943 40	SCHL.P.D LA.115X280UNG P 40 5*	100
5943 60	SCHL.P.D LA.115X280UNG P 60 5*	100
5943 80	SCHL.P.D LA.115X280UNG P 80 5*	100
5943 100	SCHL.P.D LA.115X280UNG P100 5*	100
5943 120	SCHL.P.D LA.115X280UNG P120 5*	100
5943 150	SCHL.P.C LA.115X280UNG P150 5*	100
5943 180	SCHL.P.C LA.115X280UNG P180 5*	100
5943 220	SCHL.P.C LA.115X280UNG P220 5*	100
5943 240	SCHL.P.C LA.115X280UNG P240 5*	100

(B x L mm / P = Körnung)



5942



5943

Schleifpapier Lack, Holz, Kunststoff Sparrollen

- Trägermaterial:
 - P40 – P80: D-Papier 140 bis 155 g/m²
 - P100 – P240: B-Papier 85 bis 110 g/m²
- Bindung: Kunstharz
- Streuung: halb offen
- Abmessung L x B: Rolle 50 m x 115 mm

Einsatzgebiete:

- Trockenschliff von Lack und Füller, Holz, Kunststoff

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5925 40	RO(50M)TS.PAP.UNGEL.115MM P 40	1
5925 60	RO(50M)TS.PAP.UNGEL.115MM P 60	1
5925 80	RO(50M)TS.PAP.UNGEL.115MM P 80	1
5925 100	RO(50M)TS.PAP.UNGEL.115MM P100	1
5925 120	RO(50M)TS.PAP.UNGEL.115MM P120	1
5925 150	RO(50M)TS.PAP.UNGEL.115MM P150	1
5925 180	RO(50M)TS.PAP.UNGEL.115MM P180	1
5925 240	RO(50M)TS.PAP.UNGEL.115MM P240	1

(L m x B mm / P = Körnung)



Schleifpapier Lack, Holz, Kunststoff Blattzuschn.

- Trägermaterial:
 - P40 – P80: D-Papier 140 bis 155 g/m²
 - P100 – P240: B-Papier 85 bis 110 g/m²
- Bindung: Kunstharz
- Kornart: Aluminiumoxid
- Streuung: halb offen
- Abmessung B x L: 115 mm x 280 mm
- Lochbild: ungelocht

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5920 40	TS-PAPIER UNGEL. 115X280 P 40	50
5920 60	TS-PAPIER UNGEL. 115X280 P 60	50
5920 80	TS-PAPIER UNGEL. 115X280 P 80	100
5920 100	TS-PAPIER UNGEL. 115X280 P100	100
5920 120	TS-PAPIER UNGEL. 115X280 P120	100
5920 150	TS-PAPIER UNGEL. 115X280 P150	100
5920 180	TS-PAPIER UNGEL. 115X280 P180	100
5920 240	TS-PAPIER UNGEL. 115X280 P240	100

(B x L mm / P = Körnung)

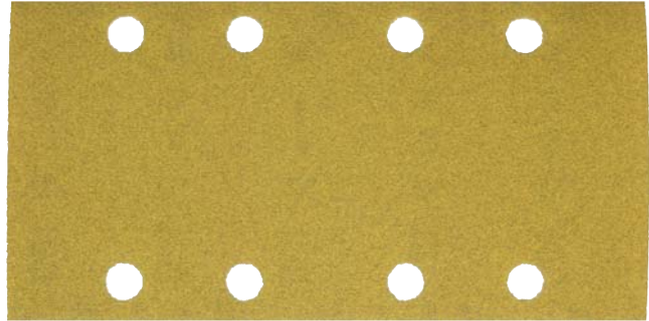


Schleifpapier Lack, Holz Klett-Blattzuschnitte

- Trägermaterial:
 - P40 – P80: C-Papier 110 bis 135 g/m²
 - P120 – P240: B-Papier 85 bis 110 g/m²
- Bindung: Kunstharz
- Kornart: Halbedelkorund
- Streuung:
 - P40 – P80: elektrostatisch offen
 - P120 – P240: elektrostatisch geschlossen
- Abmessung B × L: 93 mm × 185 mm
- Lochbild: 8-Loch
- Beschichtung: Stearat vermeidet schnelles Zusetzen und erhöht die Standzeit

Einsatzgebiete:

- An- und Abschleifen von Lack und Farbe, Schleifen von Massivholz und Furnier, An- und Feinschleifen von Grundierungen, Füller und Spachtel



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5927 1 40	TS-PAPIER GELOCHT 93X185 P 40	50
5927 1 60	TS-PAPIER GELOCHT 93X185 P 60	50
5927 1 80	TS-PAPIER GELOCHT 93X185 P 80	50
5927 1 120	TS-PAPIER GELOCHT 93X185 P120	50
5927 1 150	TS-PAPIER GELOCHT 93X185 P150	50
5927 1 180	TS-PAPIER GELOCHT 93X185 P180	50
5927 1 240	TS-PAPIER GELOCHT 93X185 P240	50

Schleifpapier Holz Blattzuschnitte

- Trägermaterial:
 - P40 – P120: E-Papier 220 bis 270 g/m²
- Bindung: Kunstharz
- Kornart: Aluminiumoxid
- Streuung: geschlossen
- Abmessung B × L: 93 mm × 230 mm
- Lochbild: 8-Loch

Einsatzgebiete:

- Trockenschliff von Weich- und Hartholz



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5927 40	TS-PAPIER GELOCHT 93X230 P 40	f 100
5927 80	TS-PAPIER GELOCHT 93X230 P 80	f 100
5927 120	TS-PAPIER GELOCHT 93X230 P120	f 100

(B × L mm / P = Körnung)

Schleifpapier „siaflex“ Lack Sparrollen

- Trägermaterial: flexibles A- bzw. D-Papier
 - P 40 – 180: D-Papier 140 bis 155 g/m²
 - P 220 – 320: A-Papier < 85 g/m²
- Bindung: Kunstharz
- Kornart: halbedelkorund
- Streuung: elektrostatisch
- Abmessung L x B: Rolle 50 m x 115 mm

Einsatzgebiete:

- Schleifen von Übergängen (Altack, Metall), Schleifen von Spachtel, Polyester, Glasfaserkunststoffspachtel, Planschleifen von Füller, manuell und maschinell einsetzbar

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5925 10 40	RO(50M)TS.SIA PAPIER 115MM P40	1
5925 10 60	RO(50M)TS.SIA PAPIER 115MM P60	1
5925 10 80	RO(50M)TS.SIA PAPIER 115MM P80	1
5925 10 100	RO(50M)TS.SIA PAPIER 115MMP100	1
5925 10 120	RO(50M)TS.SIA PAPIER 115MMP120	1
5925 10 150	RO(50M)TS.SIA PAPIER 115MMP150	1
5925 10 180	RO(50M)TS.SIA PAPIER 115MMP180	1
5925 10 220	RO(50M)TS.SIA PAPIER 115MMP220	1
5925 10 240	RO(50M)TS.SIA PAPIER 115MMP240	1
5925 10 280	RO(50M)TS.SIA PAPIER 115MMP280	1

(L x B mm / P = Körnung)



Schleifpapier „siaflex“ Lack Blattzuschnitte

- Abmessung B x L: 115 x 280 mm
- Lochbild: ungelocht

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5920 11 40	SIA TSPAPIER UNGE.115X280 P 40	100
5920 11 60	SIA TSPAPIER UNGE.115X280 P 60	100
5920 11 80	SIA TSPAPIER UNGE.115X280 P 80	100
5920 11 100	SIA TSPAPIER UNGE.115X280 P100	100
5920 11 120	SIA TSPAPIER UNGE.115X280 P120	100
5920 11 150	SIA TSPAPIER UNGE.115X280 P150	100
5920 11 180	SIA TSPAPIER UNGE.115X280 P180	100
5920 11 240	SIA TSPAPIER UNGE.115X280 P240	100
5920 11 320	SIA TSPAPIER UNGE.115X280 P320	100

(B x L mm / P = Körnung)



Schleifpapier Lack, Holz Sparrollen

- Trägermaterial: kräftiges E-Papier
 - P 24 – P 400: 220 bis 270 g/m²
- Bindung: Vollkunstharz
- Kornart: Korund Aluminiumoxid
- Streuung: leicht offen
- Abmessung L x B: Rolle 50 m x 115 mm
- gute Planlage
- hohe Festigkeit

Einsatzgebiete:

- Automatschleifen, Handschleifen von Hartholz, Weichholz, harzhaltiges Holz, Farben, Lacke, Spachtel wie z. B. Möbel, Fenster, Türen, Paneele

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5924 40	RO(50M)HOLZ.TS.PAPE 115MMP 40	1
5924 60	RO(50M)HOLZ.TS.PAPE 115MMP 60	1
5924 80	RO(50M)HOLZ.TS.PAPE 115MMP 80	1
5924 100	RO(50M)HOLZ.TS.PAPE 115MMP100	1
5924 120	RO(50M)HOLZ.TS.PAPE 115MMP120	1
5924 150	RO(50M)HOLZ.TS.PAPE 115MMP150	1
5924 180	RO(50M)HOLZ.TS.PAPE 115MMP180	1
5924 220	RO(50M)HOLZ.TS.PAPE 115MMP220	1
5924 240	RO(50M)HOLZ.TS.PAPE 115MMP240	1
5924 320	RO(50M)HOLZ.TS.PAPE 115MMP320	1

(L x B mm / P = Körnung)



Abrollsystem für Benzinschlauch/Schleifpapier

- stabiler Rollenhalter aus Stahlblech mit beiliegender Holzachse zur individuellen Bestückung
- passend für alle FÖRCH Lochwände und VARO-Regalsysteme
- Abrisskante für Schleifpapier
- wahlweise bestückbar
- Farbe: RAL 5003

Art.-Nr. 3799 5:

- passend für Benzinschläuche, Rutscherpapier, Schleifleinen, Schleifvlies

Art.-Nr. 3799 6:

- passend für Schleifleinen
- AGR 5980: 40 mm breit
- AGR 5981: 50 mm breit
- AGR 5982: 60 mm breit



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
3799 4	LOCHWAND FÜR ROLLENHALTER	1
3799 5	RO.HALTER M.HOLZACHSE 130MM	1
3799 6	RO.HALT.SCHLEIFL.M.HO.ACH.65MM	1
3799 5 1	HOLZACHSE FÜR ART.3799 5 140MM	1
3799 6 1	HOLZACHSE F.SCHLEIFL.ABRO.74MM	1

Abrollsystem für Trockenschleifpapier

Bestehend aus:

- 1x Art.-Nr. 3799 4: Lochwand
- 3x Art.-Nr. 3799 5: Rollenhalter mit Holzachse
- 1x Art.-Nr. 5980 990: Befestigungssatz

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5925 1	TRO.SCHL.PAPIER-ABROLLSYSTEM	1



Abrollsystem 5-fach leer für Schleifleinen

Bestehend aus:

- 1x Art.-Nr. 3799 4: Lochwand
- 1x Art.-Nr. 3799 5: Rollenhalter mit Holzachse 130 mm
- 4x Art.-Nr. 3799 6: Rollenhalter mit Holzachse 65 mm
- 1x Art.-Nr. 5980 990: Befestigungssatz

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5980 5	SCHMIRGELL-ABROLLSY.5FACH	1

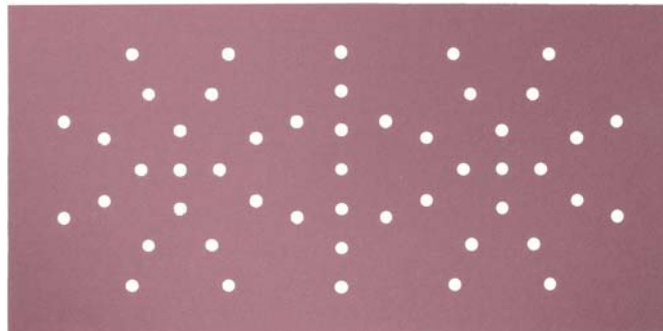


Schleifpapier „siaspeed“ Lack Klett-Blattzuschn.

- Trägermaterial:
 - P 40 – P 100: D-Papier 140 bis 155 g/m²
 - P 120 – P 240: C-Papier 110 bis 135 g/m²
 - P 280 – P 600: B-Papier 85 bis 110 g/m²
 - P 800 – P 1500: Folie
- Bindung: Kunstharz
- Kornart:
 - P 40 – P 80 Mischkorn
 - P 100 – P 600 Halbedelkorund
 - P 800 – P 1500 Korund
- Streuung: elektrostatisch
- Abmessung B x L: 115 x 228 mm
- Multiloche
- Beschichtung: Stearat vermeidet schnelles Zusetzen und erhöht die Standzeiten

Einsatzgebiete:

- Trockenschliff, Schleifen von Spachtel, Polyester, Glasfaserkunststoffspachtel, Formschleifen von Füller, Mattieren von Markierungen, Ausschleifen von Übergängen, Punktrost, Steinschlag, Schleifen von Neuteilen, Werksgrundierungen



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5921 11 40	SIA TS KLETT GELO.115X228 P 40	50
5921 11 60	SIA TS KLETT GELO.115X228 P 60	50
5921 11 80	SIA TS KLETT GELO.115X228 P 80	100
5921 11 100	SIA TS KLETT GELO.115X228 P100	100
5921 11 120	SIA TS KLETT GELO.115X228 P120	100

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5921 11 150	SIA TS KLETT GELO.115X228 P150	100
5921 11 180	SIA TS KLETT GELO.115X228 P180	100
5921 11 240	SIA TS KLETT GELO.115X228 P240	100
5921 11 320	SIA TS KLETT GELO.115X228 P320	100
5921 11 400	SIA TS KLETT GELO.115X228 P400	100

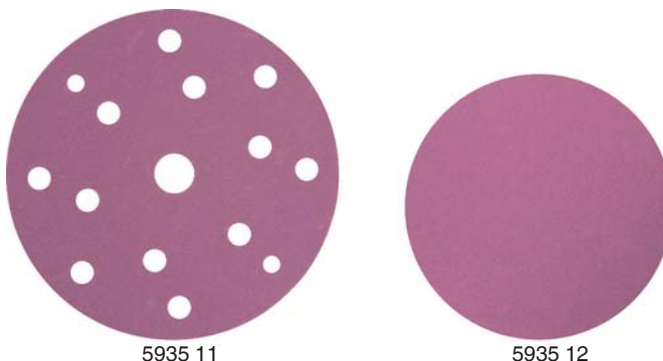
(B x L mm / P = Körnung)

Schleifpapier „siaspeed“ Lack Klett-Scheiben

- Trägermaterial:
 - P 40 – P 100: D-Papier 140 bis 155 g/m²
 - P 120 – P 240: C-Papier 110 bis 135 g/m²
 - P 280 – P 600: B-Papier 85 bis 110 g/m²
 - P 800 – P 1500: Folie
- Bindung: Kunstharz
- Kornart:
 - P 40 – P 80 Mischkorn
 - P 100 – P 600 Halbedelkorund
 - P 800 – P 1500 Korund
- Streuung: elektrostatisch
- Abmessung:
 - AGR 5935 11: Ø 150 mm
 - AGR 5935 12: Ø 80 mm
- Lochbild:
 - AGR 5935 11: 15-Loch
 - AGR 5935 12: ungelocht
- Beschichtung: Stearat vermeidet schnelles Zusetzen und erhöht die Standzeit

Einsatzgebiete:

- Trockenschliff, Schleifen von Spachtel, Polyester, Glasfaserkunststoffspachtel, Formschleifen von Füller, Mattieren von Lackierungen, Ausschleifen von Übergängen, Punktrost, Steinschlag, Schleifen von Neuteilen, Werksgrundierungen



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5935 11 40	SIASPEED TS KL.150 15LOCH P 40	50
5935 11 60	SIASPEED TS KL.150 15LOCH P 60	50
5935 11 80	SIASPEED TS KL.150 15LOCH P 80	100
5935 11 100	SIASPEED TS KL.150 15LOCH P100	100
5935 11 120	SIASPEED TS KL.150 15LOCH P120	100
5935 11 150	SIASPEED TS KL.150 15LOCH P150	100
5935 11 180	SIASPEED TS KL.150 15LOCH P180	100
5935 11 220	SIASPEED TS KL.150 15LOCH P220	100
5935 11 240	SIASPEED TS KL.150 15LOCH P240	100
5935 11 320	SIASPEED TS KL.150 15LOCH P320	100
5935 11 400	SIASPEED TS KL.150 15LOCH P400	100
5935 11 500	SIASPEED TS KL.150 15LOCH P500	100
5935 11 600	SIASPEED TS KL.150 15LOCH P600	100
5935 11 800	SIASPEED TS KL.150 15LOCH P800	50
5935 11 1000	SIASPEED TS KL.150 15LOCHP1000	50

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5935 11 1200	SIASPEED TS KL.150 15LOCHP1200	50
5935 11 1500	SIASPEED TS KL.150 15LOCHP1500	50
5935 12 80	SIASPEED KL.80 UNGELOCHT P 80	50
5935 12 120	SIASPEED KL.80 UNGELOCHT P 120	50
5935 12 180	SIASPEED KL.80 UNGELOCHT P 180	50
5935 12 240	SIASPEED KL.80 UNGELOCHT P 240	50
5935 12 320	SIASPEED KL.80 UNGELOCHT P 320	50
5935 12 400	SIASPEED KL.80 UNGELOCHT P 400	50
5935 12 500	SIASPEED KL.80 UNGELOCHT P 500	50
5935 12 600	SIASPEED KL.80 UNGELOCHT P 600	50
5935 12 800	SIASPEED KL.80 UNGELOCHT P 800	50
5935 12 1000	SIASPEED KL.80 UNGELOCHT P1000	50
5935 12 1200	SIASPEED KL.80 UNGELOCHT P1200	50
5935 12 1500	SIASPEED KL.80 UNGELOCHT P1500	50

(KL = Klett / Ø mm / Loch / P = Körnung)

Schleifpapier Fibotec Multiloch Klett 150

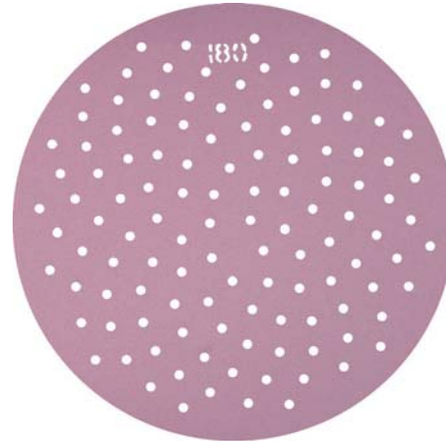
- Trägermaterial:
 - P40 – P100: D-Papier 140 bis 155 g/m²
 - P120 – P240: C-Papier 110 bis 135 g/m²
 - P280 – P600: B-Papier 85 bis 110 g/m²
- Bindung: Vollkunstharz mit Stearatbeschichtung
- Kornart:
 - P40 – P80: Mischkorn mit Keramik
 - P100 – P600: Halbedelkorund
- Streuung: elektrostatisch offen
- Abmessung: Ø 150 mm
- Lochbild: Multilochung-Fibonacci, die aus der Natur übernommene und der Fibonacci-Reihe nachempfundene Multilochung sorgt für eine verbesserte Absaugung und deutlich reduziertes Zusetzen des Schleifmittels
- erhöhte Standzeit
- hohe Reißfestigkeit
- bis zu 50 % erhöhte Abtragsleistung bei weniger Staubrückständen
- eindeutige Kennzeichnung der Körnung durch Laserung der Schleifscheibe ab P100
- keine Positionierung der Lochung auf dem Schleifteller notwendig, die Multilochung gewährleistet das optimale Absaugen in jeder Position
- zur Verwendung mit allen üblichen Schleiftellern und Lochungen

Einsatzgebiete:

- Trockenschliff, Schleifen von Spachtel, Polyester, Glasfaserkunststoffspachtel
- Formschleifen von Füller
- Mattieren von Lackierungen
- Ausschleifen von Übergängen, Punktrost, Steinschlag
- Schleifen von Neuteilen, Werksgrundierungen

Passende Schleifteller:

- Art.-Nr. 5937 1
- Art.-Nr. 5977 1



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5937 5 40	SCHL.PAP.FIBOTEC KL150 P 40 5*	50
5937 5 60	SCHL.PAP.FIBOTEC KL150 P 60 5*	50
5937 5 80	SCHL.PAP.FIBOTEC KL150 P 80 5*	100
5937 5 100	SCHL.PAP.FIBOTEC KL150 P100 5*	100
5937 5 120	SCHL.PAP.FIBOTEC KL150 P120 5*	100
5937 5 150	SCHL.PAP.FIBOTEC KL150 P150 5*	100
5937 5 180	SCHL.PAP.FIBOTEC KL150 P180 5*	100
5937 5 220	SCHL.PAP.FIBOTEC KL150 P220 5*	100
5937 5 240	SCHL.PAP.FIBOTEC KL150 P240 5*	100
5937 5 320	SCHL.PAP.FIBOTEC KL150 P320 5*	100
5937 5 400	SCHL.PAP.FIBOTEC KL150 P400 5*	100
5937 5 500	SCHL.PAP.FIBOTEC KL150 P500 5*	100
5937 5 600	SCHL.PAP.FIBOTEC KL150 P600 5*	100



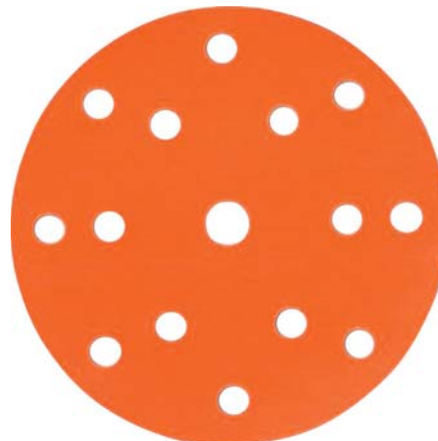
(KL = Klett / Ø mm / P = Körnung)

Folienschleifpapier Lack Klett-Scheiben

- Trägermaterial: hochreißfeste Kunststoffolie
- Bindung:
 - P80 – P150: Vollkunstharz
 - P180 – P2500: Vollkunstharz mit Stearatbeschichtung
- Kornart: Korund
- Streuung: weit offen
- Abmessung: Ø 150 mm
- Lochbild: 15-Loch
- die hochreißfeste Kunststoffolie verhindert ein Einreißen, Ausfransen und Knittern am Rand der Schleifwerkzeuge und an den Absauglöchern
- die weit offene Streuung in Verbindung mit der Stearatbeschichtung verhindert „schnelles Zusetzen“ des Schleifpapiers und fördert eine sehr hohe Standzeit
- gutes Abtragsverhalten bei harten und kratzfesten Lacken

Einsatzgebiete:

- Trockenschliff, Schleifen von Spachtel, Polyester, Glasfaserkunststoffspachtel, Formschleifen von Füller, Mattieren von Lackierungen, Ausschleifen von Übergängen, Punktrost, Steinschlag. Schleifen von Neuteilen, Werksgrundierungen



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5935 5 80	FOLIENSCH.KL.150 15L P 80 5*	100
5935 5 120	FOLIENSCH.KL.150 15L P 120 5*	100
5935 5 150	FOLIENSCH.KL.150 15L P 150 5*	100
5935 5 180	FOLIENSCH.KL.150 15L P 180 5*	100
5935 5 220	FOLIENSCH.KL.150 15L P 220 5*	100
5935 5 240	FOLIENSCH.KL.150 15L P 240 5*	100
5935 5 320	FOLIENSCH.KL.150 15L P 320 5*	100
5935 5 400	FOLIENSCH.KL.150 15L P 400 5*	100
5935 5 500	FOLIENSCH.KL.150 15L P 500 5*	100
5935 5 600	FOLIENSCH.KL.150 15L P 600 5*	100
5935 5 800	FOLIENSCH.KL.150 15L P 800 5*	50
5935 5 1000	FOLIENSCH.KL.150 15L P1000 5*	50
5935 5 1500	FOLIENSCH.KL.150 15L P1500 5*	50
5935 5 2000	FOLIENSCH.KL.150 15L P2000 5*	50
5935 5 2500	FOLIENSCH.KL.150 15L P2500 5*	50

(KL = Klett / Ø mm / Loch / P = Körnung)

Schleifpapier Lack Klett-Scheiben *****

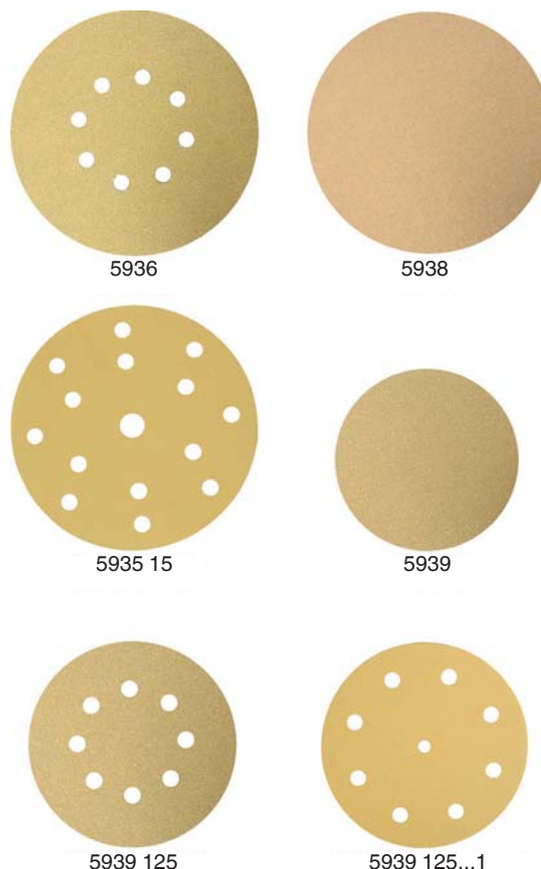
- Trägermaterial: latexhaltiges, flexibles C- bzw. D-Papier mit hoher Reißfestigkeit
 - P40 – P120: D-Papier 140 bis 155 g/m²
 - P150 – P400: C-Papier 110 bis 135 g/m²
- Bindung:
 - C = Kunstharz mit Stearatbeschichtung
 - D = Kunstharz
- Streuung: weit offen
- Abmessung:
 - AGR 5935 (15), AGR 5936, AGR 5938 Ø 150 mm
 - AGR 5939 Ø 115 mm
 - AGR 5939 (125) Ø 125 mm
- Lochbild:
 - AGR 5935 (15) 15-Loch
 - AGR 5936 8-Loch innen, Lochkreis-Ø 65 mm
 - AGR 5938, AGR 5939 ungelocht
 - AGR 5939 (125) 8-Loch außen, Lochkreis-Ø 65 mm
 - AGR 5939 (125...1) 9-Loch außen, Lochkreis-Ø 90 mm
- die weit offene Streuung in Verbindung mit der Stearatbeschichtung verhindert „schnelles Zusetzen“ des Schleifpapiers, auch bei der Bearbeitung von „schmierenden“ Materialien
- zum Schleifen der neuen wasserlöslichen Lacke bestens geeignet

Einsatzgebiete:

- Trockenschliff von KTL-Grundierungen, Füllern und Decklacken in der Automobilerien- und Reparaturlackierung

Passende Schleifteller:

- AGR 5935 (15): Art.-Nr. 5937 1
- AGR 5936: Art.-Nr. 5936 1
- AGR 5938: Art.-Nr. 5938 1, Art.-Nr. 5938 2
- AGR 5939: Art.-Nr. 5939 3
- AGR 5939 (125): Art.-Nr. 5939 39 135
- AGR 5939 (125...1): FASTFIX Schleifteller FESTOOL



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5935 15 40	SCHL.PAP.D KL150 15L P 40 5*	50
5935 15 60	SCHL.PAP.D KL150 15L P 60 5*	50
5935 15 80	SCHL.PAP.D KL150 15L P 80 5*	50
5935 15 100	SCHL.PAP.D KL150 15L P100 5*	50
5935 15 120	SCHL.PAP.D KL150 15L P120 5*	50
5935 15 150	SCHL.PAP.D KL150 15L P150 5*	100
5935 15 180	SCHL.PAP.D KL150 15L P180 5*	100
5935 15 220	SCHL.PAP.D KL150 15L P220 5*	100
5935 15 240	SCHL.PAP.D KL150 15L P240 5*	100
5935 15 280	SCHL.PAP.D KL150 15L P280 5*	100
5935 15 320	SCHL.PAP.D KL150 15L P320 5*	100
5935 15 400	SCHL.PAP.D KL150 15L P400 5*	100
5935 15 500	SCHL.PAP.D KL150 15L P500 5*	100
5936 40	SCHL.PAP.D KL150 8L/65 P 40 5*	50
5936 60	SCHL.PAP.D KL150 8L/65 P 60 5*	50
5936 80	SCHL.PAP.D KL150 8L/65 P 80 5*	50
5936 100	SCHL.PAP.D KL150 8L/65 P100 5*	50
5936 120	SCHL.PAP.D KL150 8L/65 P120 5*	50
5936 150	SCHL.PAP.C KL150 8L/65 P150 5*	100
5936 180	SCHL.PAP.C KL150 8L/65 P180 5*	100
5936 240	SCHL.PAP.C KL150 8L/65 P240 5*	100
5936 320	SCHL.PAP.C KL150 8L/65 P320 5*	100
5936 400	SCHL.PAP.C KL150 8L/65 P400 5*	100
5938 40	SCHL.PAP.D KL150 UNGEL.P 40 5*	50
5938 60	SCHL.PAP.D KL150 UNGEL.P 60 5*	50
5938 80	SCHL.PAP.D KL150 UNGEL.P 80 5*	50
5938 100	SCHL.PAP.D KL150 UNGEL.P100 5*	50
5938 120	SCHL.PAP.D KL150 UNGEL.P120 5*	50
5938 150	SCHL.PAP.C KL150 UNGEL.P150 5*	100
5938 180	SCHL.PAP.C KL150 UNGEL.P180 5*	100
5938 220	SCHL.PAP.C KL150 UNGEL.P220 5*	100

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5938 240	SCHL.PAP.C KL150 UNGEL.P240 5*	100
5938 320	SCHL.PAP.C KL150 UNGEL.P320 5*	100
5938 400	SCHL.PAP.C KL150 UNGEL.P400 5*	100
5939 40	SCHL.PAP.D KL115 UNGEL.P 40 5*	50
5939 60	SCHL.PAP.D KL115 UNGEL.P 60 5*	50
5939 80	SCHL.PAP.D KL115 UNGEL.P 80 5*	50
5939 100	SCHL.PAP.D KL115 UNGEL.P100 5*	50
5939 120	SCHL.PAP.D KL115 UNGEL.P120 5*	50
5939 150	SCHL.PAP.C KL115 UNGEL.P150 5*	100
5939 180	SCHL.PAP.C KL115 UNGEL.P180 5*	100
5939 240	SCHL.PAP.C KL115 UNGEL.P240 5*	100
5939 400	SCHL.PAP.C KL115 UNGEL.P400 5*	100
5939 125 40	SCHL.PAP.D KL125 8LOCH P 40 5*	50
5939 125 40 1	SCHL.PAP.D KL125 9LOCH P 40 5*	50
5939 125 60	SCHL.PAP.D KL125 8LOCH P 60 5*	50
5939 125 60 1	SCHL.PAP.D.KL125 9LOCH P 60 5*	50
5939 125 80	SCHL.PAP.D KL125 8LOCH P 80 5*	50
5939 125 80 1	SCHL.PAP.D.KL125 9LOCH P 80 5*	50
5939 125 100	SCHL.PAP.D KL125 8LOCH P100 5*	50
5939 125 100 1	SCHL.PAP.D.KL125 9LOCH P100 5*	100
5939 125 120	SCHL.PAP.D KL125 8LOCH P120 5*	50
5939 125 120 1	SCHL.PAP.D.KL125 9LOCH P120 5*	100
5939 125 150	SCHL.PAP.D KL125 8LOCH P150 5*	100
5939 125 150 1	SCHL.PAP.D.KL125 9LOCH P150 5*	100
5939 125 180	SCHL.PAP.C KL125 8LOCH P180 5*	100
5939 125 180 1	SCHL.PAP.D.KL125 9LOCH P180 5*	100
5939 125 240	SCHL.PAP.C KL125 8LOCH P240 5*	100
5939 125 240 1	SCHL.PAP.D.KL125 9LOCH P240 5*	100
5939 125 400	SCHL.PAP.C KL125 8LOCH P400 5*	100
5939 125 400 1	SCHL.PAP.D.KL125 9LOCH P400 5*	100

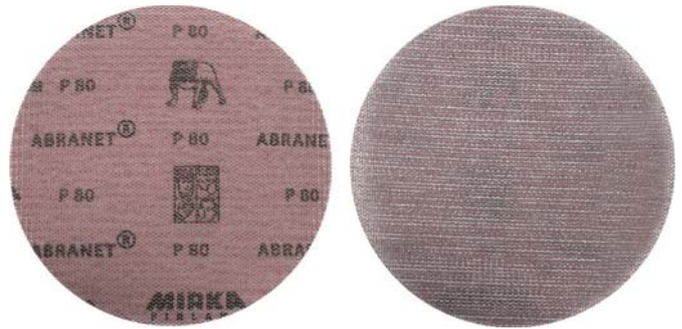
(KL = Klett / Ø mm / Loch / Lochkreis-Ø / P = Körnung)

Schleifpapier Abranet Lack Klett-Scheiben

- Trägermaterial: Polyamidgewebe
- Bindung: Kunstharz
- Kornart: Aluminiumoxid
- Streuung: geschlossen
- Abmessung: Ø 150 mm
- staubfreies Schleifen durch Absaugen über die ganze Fläche (24.000 Löcher)
- kein Zusetzen der Schleifscheibe, verhindert die Bildung von Oberflächenfehlern (z. B. Staubknoten)
- verbesserte Arbeitsumgebung, geringere Umweltbelastung und dadurch ein angenehmeres Schleifen

Einsatzgebiete:

- Trockenschliff von Lack, Füller und Spachtel, KTL-Grundierungen, Holz, Kunststoff



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5977 1 80	KL-ABRANET 150MM P 80	50
5977 1 120	KL-ABRANET 150MM P 120	50
5977 1 180	KL-ABRANET 150MM P 180	50
5977 1 240	KL-ABRANET 150MM P 240	50
5977 1 320	KL-ABRANET 150MM P 320	50
5977 1 400	KL-ABRANET 150MM P 400	50
5977 1 600	KL-ABRANET 150MM P 600	50
5977 1 1000	KL-ABRANET 150MM P1000	50

(KL = Klett / Ø mm / P = Körnung)

Haftschleifteller Klett

- speziell für Schleifpapier Abranet
- mit flexiblem Polster
- Aufnahme: Ø 8 mm Bohrung
- inklusive M8 und 5/16" Befestigungs-Innensechskantschraube
- Multiloch
- Abmessung Ø: 150 mm

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5977 1	KL-SCHLEIFT.150 5/16"+M8 MULTI	1



Schleifpapier Lack, Holz Klett-Scheiben

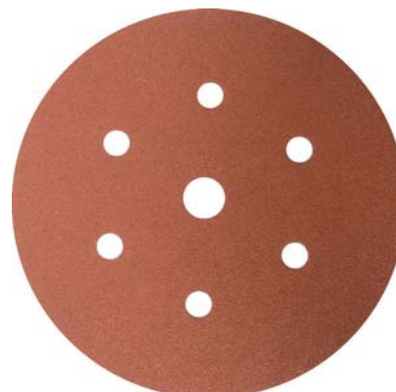
- Trägermaterial: latexhaltiges, flexibles B- bzw. C-Papier mit hoher Reißfestigkeit
 - P 40 – P 120: C-Papier 110 bis 135 g/m²
 - P 150 – P 800: B-Papier 85 bis 110 g/m²
- Bindung: Vollkunstharz mit staubabweisenden Zusätzen in der Deckbindung
- Kornart: Korund
- Streuung: leicht offen
- Abmessung: Ø 150 mm
- Lochbild:
 - AGR 5904: 6-Loch innen – Lochkreis-Ø 80 mm
 - AGR 5906: 8-Loch außen – Lochkreis-Ø 120 mm
- kurzzeitiger Einsatz auch auf feuchten Untergründen ist möglich
- die in der Deckschicht eingebauten staubabweisenden Zusätze verhindern ein Anhaften von Schleifstaub an der Kornoberfläche. Die Trennwirkung bleibt bis zur völligen Abnutzung des Schleifkorns erhalten

Einsatzgebiete:

- Trockenschliff von KTL-Grundierungen, Füllern und Decklacken in der Automobilserien- und Reparaturlackierung
- Entgraten und Anrauen von Kunststoff-Anbauteilen, wie z. B. Stoßfängern, Türschwellen und Zierleisten
- Holzbearbeitung

Passende Schleifteller:

- AGR 5904: Art.-Nr. 5935 1
- AGR 5906: Art.-Nr. 5937 1



5904



5906

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5904 40	SCHL.PAP.C KL150 6L/80 P 40 5*	50
5904 60	SCHL.PAP.C KL150 6L/80 P 60 5*	50
5904 80	SCHL.PAP.C KL150 6L/80 P 80 5*	50
5904 100	SCHL.PAP.C KL150 6L/80 P100 5*	100
5904 120	SCHL.PAP.C KL150 6L/80 P120 5*	100
5904 180	SCHL.PAP.D KL150 6L/80 P180 5*	100
5906 40	SCHL.PAP.C KL150 8L/120P 40 5*	50
5906 60	SCHL.PAP.C KL150 8L/120P 60 5*	50
5906 80	SCHL.PAP.C KL150 8L/120P 80 5*	50
5906 100	SCHL.PAP.C KL150 8L/120P100 5*	100
5906 120	SCHL.PAP.C KL150 8L/120P120 5*	100
5906 150	SCHL.PAP.B KL150 8L/120P150 5*	100
5906 180	SCHL.PAP.B KL150 8L/120P180 5*	100
5906 220	SCHL.PAP.B KL150 8L/120P220 5*	100
5906 240	SCHL.PAP.B KL150 8L/120P240 5*	100

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

Schleifpapier Universal Klett-Scheiben

- Trägermaterial: kräftiges E-Papier
- P 24 – P 400: 220 bis 270 g/m²
- Bindung: Vollkunstharz
- Kornart: Edelkorund
- Streuung: leicht offen
- Abmessung: Ø 150 mm
- Lochbild:
- AGR 5904: 6-Loch innen – Lochkreis-Ø: 80 mm
- AGR 5906: 8-Loch außen – Lochkreis-Ø: 120 mm
- hochwertiges Edelkorund
- die leicht offene Streuung verhindert ein "schnelles Zusetzen" des Schleifpapiers

Einsatzgebiete:

- Bearbeitung von Massivholzteilen/-platten, naturholzfurnierten Werkstücken und Holzfußböden
- Metallbearbeitung einschließlich Edelstähle und VA-Bleche
- Schleifen von Farben, pigmentierten Lacken, Grundierungen, Spachtel und säurehärtenden Lacken

Passende Schleifteller:

- AGR 5904: Art.-Nr. 5935 1
- AGR 5906: Art.-Nr. 5937 1

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5904 10 40	SCHL.PAPE KL150 6L/80 P 40 5*	50
5904 10 60	SCHL.PAPE KL150 6L/80 P 60 5*	50
5904 10 80	SCHL.PAPE KL150 6L/80 P 80 5*	50
5904 10 100	SCHL.PAPE KL150 6L/80 P100 5*	50
5904 10 120	SCHL.PAPE KL150 6L/80 P120 5*	50
5904 10 180	SCHL.PAPE KL150 6L/80 P180 5*	50
5906 10 40	SCHL.PAPE KL150 8L/120P 40 5*	50
5906 10 60	SCHL.PAPE KL150 8L/120P 60 5*	50
5906 10 80	SCHL.PAPE KL150 8L/120P 80 5*	50
5906 10 100	SCHL.PAPE KL150 8L/120P100 5*	50
5906 10 120	SCHL.PAPE KL150 8L/120P120 5*	50
5906 10 150	SCHL.PAPE KL150 8L/120P150 5*	50
5906 10 180	SCHL.PAPE KL150 8L/120P180 5*	50

(KL = Klett / Ø mm / Loch/ Lochkreis-Ø / P=Körnung)



5904 10



5906 10

Schleifpapier Universal Klett-Scheiben Lack, Holz

- Trägermaterial: latexhaltiges, flexibles C-Papier
- P 40 – 400: C-Papier 110 bis 135 g/m²
- Bindung: Kunstharz mit Stearatbeschichtung
- Streuung: halb offen
- Abmessung: Ø 150 mm
- Lochbild universal: 6 Loch innen + 8 Loch außen + 1 Loch Zentrum = 15 Loch
- Lochkreise: 6 Loch = Ø 80 mm / 8 Loch = Ø 120 mm
- optimale Leistung auf einer Vielzahl von Werkstoffen, wie Lack, Füller, Spachtel, Holz und Faserwerkstoffen, Duroplaste und faserverstärkten Kunststoffen
- eine halboffene Kornstreuung in Verbindung mit der Stearatbeschichtung gewährleistet eine gute Standzeit und verhindert schnelles Zusetzen des Schleifpapiers
- für Trockenschliff aller Lacksysteme geeignet

Einsatzgebiete:

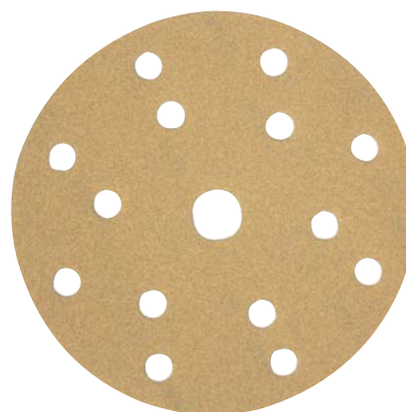
- Trockenschliff von Grundierungen, Füllern und Decklacken in Automobilserien- und Reparaturlackierung, Flächen und Kantenschliff von weichen und mittelharten Hölzern, Flächenschliff von Hartholz, Holzfaser-Platten-Werkstoffen, Duroplaste und faserverstärkten Kunststoffe

Passender Schleifteller:

- Art.-Nr. 5937 1
- Art.-Nr. 5977 1

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5935 30 40	SCHL.PAP.C KL150 15 LOCH P 40	50
5935 30 60	SCHL.PAP.C KL150 15 LOCH P 60	50
5935 30 80	SCHL.PAP.C KL150 15 LOCH P 80	100
5935 30 120	SCHL.PAP.C KL150 15 LOCH P120	100

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



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5935 30 180	SCHL.PAP.C KL150 15 LOCH P180	100
5935 30 240	SCHL.PAP.C KL150 15 LOCH P240	100
5935 30 320	SCHL.PAP.C KL150 15 LOCH P320	100
5935 30 400	SCHL.PAP.C KL150 15 LOCH P400	100

Schleifpapier Lack, Holz Klett-Blattzuschnitte

- Trägermaterial: latexhaltiges, flexibles B- bzw. C-Papier mit hoher Reißfestigkeit
 - P 40 - P 120: C-Papier 110 bis 135 g/m²
 - P 150 - P 800: B-Papier 85 bis 110 g/m²
- Bindung: Vollkunstharz mit staubabweisenden Zusätzen in der Deckbindung
- Kornart: Korund
- Streuung: leicht offen
- Abmessung BxL:
 - AGR 5914: 80 x 133 mm
 - AGR 5915: 102 x 114 mm
 - AGR 5918: 115 x 230 mm
- Lochbild:
 - AGR 5914: 14-Loch
 - AGR 5915: 6-Loch
 - AGR 5918: 10-Loch
- kurzzeitiger Einsatz auch auf feuchten Untergründen ist möglich
- die in der Deckschicht eingebauten staubabweisenden Zusätze verhindern ein Anhaften von Schleifstaub an der Kornoberfläche. Die Trennwirkung bleibt bis zur völligen Abnutzung des Schleifkorns erhalten

Einsatzgebiete:

- Trockenschliff von KTL-Grundierungen, Füllern und Decklacken in der Automobilserien- und Reparaturlackierung
- Entgraten und Anrauen von Kunststoff-Anbauteilen, wie z.B. Stoßfängern, Türschwelen und Zierleisten
- Holzbearbeitung

Passende Maschinentypen:

- AGR 5914: AEG, Festo, Bosch
- AGR 5915: Makita B04554
- AGR 5918: Festo, Makita, Holz Her



5914 11



5915



5918

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5914 11 40	HOLZ-TSPAP.C KL.GEL.80X133P 40	50
5914 11 60	HOLZ-TSPAP.C KL.GEL.80X133P 60	50
5914 11 80	HOLZ-TSPAP.C KL.GEL.80X133P 80	50
5914 11 100	HOLZ-TSPAP.C KL.GEL.80X133P100	50
5914 11 120	HOLZ-TSPAP.C KL.GEL.80X133P120	50
5914 11 150	HOLZ-TSPAP.B KL.GEL.80X133P150	50
5914 11 180	HOLZ-TSPAP.B KL.GEL.80X133P180	50
5914 11 220	HOLZ-TSPAP.B KL.GEL.80X133P220	50
5914 11 240	HOLZ-TSPAP.B KL.GEL.80X133P240	50
5914 11 320	HOLZ-TSPAP.B KL.GEL.80X133P320	50
5915 60	HOLZ-TPAP.C KL.GEL.102X114P 60	50
5915 80	HOLZ-TPAP.C KL.GEL.102X114P 80	50
5915 100	HOLZ-TPAP.C KL.GEL.102X114P100	50
5915 120	HOLZ-TPAP.C KL.GEL.102X114P120	50
5915 150	HOLZ-TPAP.B KL.GEL.102X114P150	50
5915 180	HOLZ-TPAP.B KL.GEL.102X114P180	50
5918 40	HOLZ-TPAP.C KL.GEL.115X230P 40	50
5918 60	HOLZ-TPAP.C KL.GEL.115X230P 60	50
5918 80	HOLZ-TPAP.C KL.GEL.115X230P 80	50
5918 100	HOLZ-TPAP.C KL.GEL.115X230P100	50
5918 120	HOLZ-TPAP.C KL.GEL.115X230P120	50

(KL = Klett / B x L mm / P = Körnung)

Schleifpapier Universal stabil Klett-Blattzuschn.

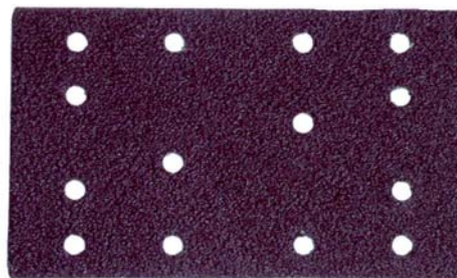
- Trägermaterial: kräftiges E-Papier
 - P 24 – P 400: 220 bis 270 g/m²
- Bindung: Vollkunstharz
- Kornart: Edelkorund
- Streuung: leicht offen
- Abmessung B x L:
 - AGR 5914: 80 x 133 mm
 - AGR 5918: 115 x 230 mm
- Lochbild:
 - AGR 5914: 14-Loch
 - AGR 5918: 10-Loch
- hochwertiges Edelkorund
- die leicht offene Streuung verhindert ein "schnelles Zusetzen" des Schleifpapiers

Einsatzgebiete:

- Bearbeitung von Massivholzteilen/-platten, naturholzfinierten Werkstücken und Holzfußböden
- Metallbearbeitung einschließlich Edelstähle und VA-Bleche
- Schleifen von Farben, pigmentierten Lacken, Grundierungen, Spachtel und säurehärtenden Lacken

Passende Maschinentypen:

- AGR 5914: AEG, Festo, Bosch
- AGR 5918: Festo, Makita, Holz Her



5914 12



5918 10

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5914 12 40	UNI.-TSPAPE KL.GEL.80X133P 40	50
5914 12 60	UNI.-TSPAPE KL.GEL.80X133P 60	50
5914 12 80	UNI.-TSPAPE KL.GEL.80X133P 80	50
5914 12 100	UNI.-TSPAPE KL.GEL.80X133P100	50
5914 12 120	UNI.-TSPAPE KL.GEL.80X133P120	50
5918 10 40	UNI.-TSPAPE KL.GEL115X230P 40	50
5918 10 60	UNI.-TSPAPE KL.GEL115X230P 60	50
5918 10 80	UNI.-TSPAPE KL.GEL115X230P 80	50
5918 10 100	UNI.-TSPAPE KL.GEL115X230P100	50
5918 10 120	UNI.-TSPAPE KL.GEL115X230P120	50

(KL = Klett / B x L mm / P = Körnung)

Schleifpapier Universal Klett-Dreieck

- Trägermaterial: kräftiges E-Papier
 - P 24 – P 400: 220 bis 270 g/m²
- Bindung: Vollkunstharz
- Kornart: Edelkorund
- Streuung: leicht offen
- Abmessung L x B:
 - AGR 5922: 88 x 93 mm
 - AGR 5923: 88 x 95 mm
- Lochbild:
 - AGR 5922: 6-Loch
 - AGR 5923: 6-Loch
- hochwertiges Edelkorund
- die leicht offene Streuung verhindert ein "schnelles Zusetzen" des Schleifpapiers

Einsatzgebiete:

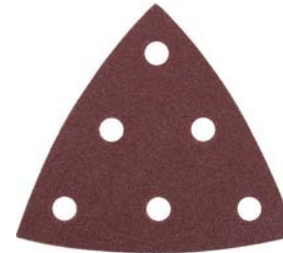
- Bearbeitung von Massivholzteilen/-platten, naturholzfinierten Werkstücken und Holzfußböden
- Metallbearbeitung einschließlich Edelstähle und VA-Bleche
- Schleifen von Farben, pigmentierten Lacken, Grundierungen, Spachtel und säurehärtenden Lacken

Passende Maschinentypen:

- AGR 5922: Bosch, Detasch, Metabo
- AGR 5923: Festo, Deltex



5922



5923

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5922 40	SCHL.E DREI.KL.GEL88X93P 40 5*	50
5922 60	SCHL.E DREI.KL.GEL88X93P 60 5*	50
5922 80	SCHL.E DREI.KL.GEL88X93P 80 5*	50
5922 100	SCHL.E.DREI.KL.GEL88X93P100 5*	50
5922 120	SCHL.E DREI.KL.GEL88X93P120 5*	50
5922 180	SCHL.E DREI.KL.GEL88X93P180 5*	50
5922 240	SCHL.E DREI.KL.GEL88X93P240 5*	50
5923 40	SCHL.E DREI.KL.GEL88X95P 40 5*	50
5923 60	SCHL.E DREI.KL.GEL88X95P 60 5*	50
5923 80	SCHL.E DREI.KL.GEL88X95P 80 5*	50
5923 100	SCHL.E DREI.KL.GEL88X95P100 5*	50
5923 120	SCHL.E DREI.KL.GEL88X95P120 5*	50
5923 180	SCHL.E DREI.KL.GEL88X95P180 5*	50
5923 240	HO-TS-DREIECK KL.GEL88X95 P240	50
5923 280	HO-TS-DREIECK KL.GEL88X95 P280	50
5923 320	HO-TS-DREIECK KL.GEL88X95 P320	50

(KL = Klett / L x B mm / P = Körnung)

Feilenstreifen Lack, Klett

- Trägermaterial: latexhaltiges, flexibles C- bzw. D-Papier mit hoher Reißfestigkeit
 - P 40 – P 120: D-Papier 140 bis 155 g/m²
 - P 150 – P 400: C-Papier 110 bis 135 g/m²
- Bindung:
 - C = Kunstharz mit Stearatbeschichtung
 - D = Kunstharz
- Kornart: Korund
- Lochbild
 - AGR 5928 (1...1) 14-Loch
- Streuung: weit offen
- Abmessung L x B: 420 x 70 mm
- die weit offene Streuung in Verbindung mit der Stearatbeschichtung verhindert ein "schnelles Zusetzen" des Schleifpapiers, auch bei der Bearbeitung von "schmierenden" Materialien
- zum Schleifen der neuen wasserlöslichen Lacke bestens geeignet

Einsatzgebiete:

- Trockenschliff von KTL-Grundierungen, Füllern und Decklacken in der Automobilserien- und Reparaturlackierung



5928 1 40, 5928 1 80, 5928 1 120, 5928 1 220



5928 1 40 1, 5928 1 80 1, 5928 1 120 1, 5928 1 220 1

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5928 1 40	KL-FEILENSCHL.D 420X70 P 40 5*	50
5928 1 80	KL-FEILENSCHL.D 420X70 P 80 5*	50
5928 1 120	KL-FEILENSCHL.D 420X70 P120 5*	50
5928 1 220	KL-FEILENSCHL.C 420X70 P220 5*	50
5928 1 40 1	KL-FEILENS.GL.D 420X70 P 40 5*	50
5928 1 80 1	KL-FEILENS.GL.D 420X70 P 80 5*	50
5928 1 120 1	KL-FEILENS.GL.D 420X70 P120 5*	50
5928 1 220 1	KL-FEILENS.GL.C 420X70 P220 5*	50

(L x B mm / P = Körnung)

Feilenstreifen Lack, Holz, Metall selbstklebend

- Trägermaterial: flexibles C- bzw. D-Papier
 - P 40 – P 60: D-Papier 140 bis 155 g/m²
 - P 80 – P 400: C-Papier 110 bis 135 g/m²
- Bindung: Kunstharz
- Kornart: Korund
- Streuung:
 - P 36 – P 120: halb offen
 - P 150 – P 400: offen
- Abmessung L x B: 445 x 70 mm
- hohe Abtragsraten durch schnittfreudiges Schleifkorn und offene Streuung
- geringes Zusetzverhalten
- gute Oberflächenqualität

Einsatzgebiete:

- Einsatz für Handschliff auf Materialien wie z. B. Metall, Holz, Lack, Farbe, Füller, Spachtel, Kunststoff und Aluminium



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5928 2 40	SK-FEILENSCHL.D 445X70 P 40	25
5928 2 80	SK-FEILENSCHL.C 445X70 P 80	50
5928 2 120	SK-FEILENSCHL.C 445X70 P120	50

(L x B mm / P = Körnung)

Feilenstreifen Abranet, Klett

- Trägermaterial: Polyamidgewebe
- Bindung: Kunstharz
- Kornart: Aluminiumoxid
- Streuung: geschlossen
- staubfreies Schleifen durch Absaugen über die ganze Fläche
- kein Zusetzen der Schleifscheibe, verhindert die Bildung von Oberflächenfehlern (z. B. Staubknoten)
- verbesserte Arbeitsumgebung, geringere Umweltbelastung und dadurch ein angenehmeres Schleifen

Einsatzgebiete:

- Trockenschliff von Lack, Füller und Spachtel, KTL-Grundierungen, Holz, Kunststoff



5928 3



5928 4



5928 5

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5928 3 80	KL-ABRANET-STREIFEN 198X70P 80	50
5928 3 120	KL-ABRANET-STREIFEN 198X70P120	50
5928 3 180	KL-ABRANET-STREIFEN 198X70P180	50
5928 3 240	KL-ABRANET-STREIFEN 198X70P240	50
5928 3 320	KL-ABRANET-STREIFEN 198X70P320	50
5928 3 400	KL-ABRANET-STREIFEN 198X70P400	50
5928 4 80	KL-ABRANET-STREIFEN 125X70P 80	50
5928 4 120	KL-ABRANET-STREIFEN 125X70P120	50
5928 4 180	KL-ABRANET-STREIFEN 125X70P180	50
5928 4 240	KL-ABRANET-STREIFEN 125X70P240	50
5928 4 320	KL-ABRANET-STREIFEN 125X70P320	50
5928 4 400	KL-ABRANET-STREIFEN 125X70P400	50
5928 5 80	KL-ABRANET-STREIFEN 420X70P 80	50
5928 5 120	KL-ABRANET-STREIFEN 420X70P120	50
5928 5 180	KL-ABRANET-STREIFEN 420X70P180	50
5928 5 240	KL-ABRANET-STREIFEN 420X70P240	50
5928 5 320	KL-ABRANET-STREIFEN 420X70P320	50
5928 5 400	KL-ABRANET-STREIFEN 420X70P400	50

(L x B mm / P = Körnung)

Technische Daten

passende Handblöcke / Handschleiffeilen

Art.-Nr.:	Abmessung L x B
5928 3; 5928 3 1	198 x 70 mm
5928 3; 5928 3 1	198 x 70 mm
5928 3; 5928 3 1	198 x 70 mm
5928 3; 5928 3 1	198 x 70 mm
5928 3; 5928 3 1	198 x 70 mm
5928 3; 5928 3 1	198 x 70 mm
5928 4	125 x 70 mm
5928 4	125 x 70 mm
5928 4	125 x 70 mm
5928 4	125 x 70 mm
5928 4	125 x 70 mm
5928 4	125 x 70 mm
5928 4	125 x 70 mm
5928 5 1	420 x 70 mm
5928 5 1	420 x 70 mm
5928 5 1	420 x 70 mm
5928 5 1	420 x 70 mm
5928 5 1	420 x 70 mm
5928 5 1	420 x 70 mm

Schleifpapier wasserfest Lack

- Trägermaterial: flexibles A-Papier bzw. C-Papier
 - P 60 - P 180 = A-Papier < 115 g/m²
 - P 220 - P 2000 = C-Papier 115 g/m² bis 130 g/m²
- Bindung: Vollkunstharz wasserfest
- Kornart: Silicium-Carbid
- Streuung: dicht
- Abmessung BxL: 230 x 280 mm
- es genügt ein kurzes Eintauchen im Wasser, langes Einweichen nicht erforderlich
- durch Verwendung von Wasser wird ein schnelles „Zusetzen“ des Schleifpapiers verhindert
- keine Staubentwicklung

Einsatzgebiete:

- Schleifen von Grundierung, Spachtel, Füller, Lack, optischen Linsen und Goldschmuck



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5940 60	WASSER.SCH.PA.C230X280P 60 5*	50
5940 80	WASSER.SCH.PA.C230X280P 80 5*	50
5940 100	WASSER.SCH.PA.C230X280P 100 5*	50
5940 120	WASSER.SCH.PA.C230X280P 120 5*	50
5940 150	WASSER.SCH.PA.C230X280P 150 5*	50
5940 180	WASSER.SCH.PA.C230X280P 180 5*	50
5940 220	WASSER.SCH.PA.A230X280P 220 5*	50
5940 240	WASSER.SCH.PA.A230X280P 240 5*	50
5940 280	WASSER.SCH.PA.A230X280P 280 5*	50
5940 320	WASSER.SCH.PA.A230X280P 320 5*	50
5940 360	WASSER.SCH.PA.A230X280P 360 5*	50
5940 400	WASSER.SCH.PA.A230X280P 400 5*	50
5940 500	WASSER.SCH.PA.A230X280P 500 5*	50
5940 600	WASSER.SCH.PA.A230X280P 600 5*	50
5940 800	WASSER.SCH.PA.A230X280P 800 5*	50
5940 1000	WASSER.SCHL.P.A230X280P1000 5*	50
5940 1200	WASSER.SCHL.P.A230X280P1200 5*	50
5940 1500	WASSER.SCHL.P.A230X280P1500 5*	50
5940 2000	WASSER.SCHL.P.A230X280P2000 5*	50
5940 2500	WASSER.SCHL.P.A230X280P2500 5*	50

(B x L mm / P = Körnung)

Schleifblüten wasserfest Neulack-Ausbess., SK

- selbstklebende Wellenrandscheiben
- Silicium-Carbid-Papier
- Bindung: Vollkunstharz
- Abmessung: Ø 35 mm

Einsatzgebiet:

- zum Ausbessern von kleinen Fehlereinstellungen bei Ein- und Zweischichtlacken
- bei Maschineneinsatz max. 2.500 U/Min.



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5977 8 2000	RO(1000)SK-SCHLEIFB.35MM P2000	1 ü
5977 8 2000 1	RO(100)SK-SCHLEIFB.35MM P2000	1
5977 8 2500	RO(1000)SK-SCHLEIFB.35MM P2500	1 ü
5977 8 2500 1	RO(100)SK-SCHLEIFB.35MM P2500	1

(Ø mm / P = Körnung)

Schleifblüten wasserfest Neulack-Ausbess., Klett

- Wellenrandscheiben mit Kletthaftung
- Silicium-Carbid-Papier
- Bindung: Vollkunstharz
- Abmessung: Ø 35 mm

Einsatzgebiet:

- zum Ausbessern von kleinen Fehlereinstellungen bei Ein- und Zweischichtlacken
- bei Maschineneinsatz max. 2.500 U/Min.



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5977 9 1000	PCK(100)KL-SCHLEIFB.35MM P1000	1
5977 9 1500	PCK(100)KL-SCHLEIFB.35MM P1500	1
5977 9 2000	PCK(100)KL-SCHLEIFB.35MM P2000	1
5977 9 2500	PCK(100)KL-SCHLEIFB.35MM P2500	1
5977 9 3000	PCK(100)KL-SCHLEIFB.35MM P3000	1

(Ø mm / P = Körnung)

Handblock-Set mit Absaugung, Klett

- für den Einsatz mit Abranetstreifen
- austauschbare Platten für konkave, konvexe oder flache Oberflächen
- mit Absaugfunktion zum Entfernen von störendem Schleifstaub bei manueller Bearbeitung

• Material: Kunststoff

Lochbild:

- 40-Loch

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5928 3 1	KL-HANDBLO.SET M.ABSAUG.198X70	1

Lieferumfang:

- Art.-Nr. 5928 28 32: Schlauch-Adapter Ø 28 – 32 mm
- flache Platte 198 × 70 mm
- konkave Platte R = 160 mm
- konvexe Platte R = 100 mm
- konvexe Platte R = 52 mm



Handblock mit Absaugung, Klett

- für den Einsatz mit Abranetstreifen
- mit Absaugfunktion zum Entfernen von störendem Schleifstaub bei manueller Bearbeitung
- spezielles Ventil zur Luftregulierung
- Material: Kunststoff

Lochbild:

- Art.-Nr. 5928 3: 22-Loch
- Art.-Nr. 5928 4: 13-Loch

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5928 3	KL-HANDBLOCK M. ABSAUG. 198X70	1
5928 4	KL-HANDBLOCK M. ABSAUG. 125X70	1

Lieferumfang:

- Art.-Nr. 5928 28 32: Schlauch-Adapter Ø 28 – 32 mm



Handschleiffeile flexibel mit Absaugung, Klett

- für den Einsatz mit Abranetstreifen
- flexible Sohle, stufenlos verstellbar für konkave, konvexe oder flache Oberflächen
- mit Absaugfunktion zum Entfernen von störendem Schleifstaub bei manueller Bearbeitung
- Material: Kunststoff

Lochbild:

- 53-Loch

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5928 5 1	KL-HANDSCHL.ABSAUG.FLEX 400X70	1

Lieferumfang:

- Art.-Nr. 5928 28 32: Schlauch-Adapter Ø 28 – 32 mm



Absaugschlauch 4 m antistatisch

- flexibler, konischer Standard-Absaugschlauch
- geeignet für die Anwendung von Handblöcken und Handschleiffeile mit Absaugung
- integrierter Verdrehschutz ermöglicht störungsfreies Arbeiten und verhindert das Verdrehen des Schlauches
- Schlauch-Ø verjüngend: 36 – 28 mm
- Aussen-Ø Saugeranschluss: 58 mm
- Innen-Ø Geräteanschluss: 25 mm
- passend auf Industriesauger Art.-Nr. 5335 3 14 35 1

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5928 28 4	SAUGSCHLAUCH Ø 28MM 4M LANG	1



Absaugschlauch 4 m

- flexibler Absaugschlauch mit konischem Adapter
- zum Anschluss an fast alle Industriestaubsauger
- Schlauch-Ø: 20 mm
- Aussen-Ø Saugeranschluss: Ø 35 – 59 mm

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5928 20 4	SAUGSCHLAUCH Ø 20MM 4M LANG	1



Schlauchadapter Universal

- konischer Schlauchadapter zur Adaption von Absaugschlauch Art.-Nr. 5928 28 4 an fast allen gängigen Industriesaugern
- Maße: Ø 28 – 47 mm
- Material: Kunststoff

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5928 28 47	SCHLAUCH-ADAPTER UNI Ø28-47MM	1



Schlauchadapter

- konischer Schlauchadapter für den Anschluss von Absaugschlauch Art.-Nr. 5928 28 4 mit Handblock Art.-Nr. 5928 3 1, Art.-Nr. 5928 3, Art.-Nr. 5928 4 und Handschleiffeile Art.-Nr. 5928 5 1
- Maße: Ø 28 – 32 mm
- Material: Kunststoff

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5928 28 32	SAUGSCHLAUCH-ADAPTER Ø28-32MM	1



Handschleiffeile, Klett

- für den Einsatz von Feilenstreifen bzw. Schleifvliese (Rollenware zuschneiden)
- mit 2 Spannzangen für den Einsatz von Standard-Feilenstreifen ohne Haftsystem

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5928 1	KLETT-HANDSCHL.FEILE 410X70MM	1



Handschleifklotz aus Kunststoff

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

Art.-Nr. 5924 105:

- Farbe: blau



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5924 1	KST-HANDSCHLEIFKLOTZ 165X85MM	1
5924 105	KST-HANDSCHLEIFKLOTZ 210X105MM	1

Handschleifklotz aus Kork

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5924 2	SCHLEIFKORK 120X60X35MM	1



Handschleifblock Klett

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

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5929 1	KL-HANDSCHLEIFBLOCK 70X125MM	1



Halter für Schleifscheiben Neulack-Ausbesserung

- für Schleifscheiben Ø 38 mm, Schleifblüten Klett Ø 35 mm und Klebe Interface Pad Art.-Nr. 5353 1501 4
- Kletthalter mit 6 mm-Schaft für maschinellen Einsatz



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5977 30	KLETT-HALTER 6MM-SCHAFT 30MM	1

Stützteller Klett für Schleifscheiben

- für Schleifscheiben Klett Ø 38 mm, Schleifblüten Klett Ø 35 mm und Klebe Interface Pad Art.-Nr. 5353 1501 4
- Aufnahme: 5/16" Außengewinde
- Stützteller-Ø: 30 mm
- für den maschinellen Einsatz



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5353 1501 1	STÜTZTELLER KLETT D=30MM	1

Stützteller Klebe Interface Pad

- für Schleifblüten selbstklebend mit Ø 35 mm
- Aufnahme: Klett
- Stützteller-Ø 32 mm
- für den maschinellen und manuellen Einsatz
- passend auf Stützteller Art.-Nr. 5353 1501 1, Halter für Schleifscheiben Art.-Nr. 5977 30 und Fingerschleifer Art.-Nr. 5977 30 1



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5353 1501 4	KLEBE INTERFACE-PAD D=32MM	e 10

Fingerschleifer universal

- für Schleifscheiben Klett Ø 38 mm, Schleifblüten Klett Ø 35 mm und Schleifblüten selbstklebend Ø 35 mm
- für manuellen Einsatz

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5977 30 1	KLETT-FINGERSCHLEIFER 30MM	e 10



Handschleifblock rund Klett

- Ø 75 mm

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5938 18	KL-HANDSCHLEIFBLOCK RUND 75MM	1



Handschleifblock mit Profil Klett

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

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5938 4	KL-PROFIL-HANDSCHL.BLOCK 150MM	1



Handschleifteller mit Profil Klett

- für den Einsatz von Klett-Schleifscheiben sowie Polierschwämmen
- Ø 150 mm

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5938 15	KL-PROFIL-HANDSCHL.TELLER150MM	1



Handschleifteller Klett

- Handschleifteller besteht aus flexiblem Moosgummi mit Klettbelag und ist zum Aufstecken auf die Hand mit einem Gummiband auf der Rückseite versehen

Einsatzgebiete:

- Innen- und Außenrundungen, Kanten, Rohre etc.

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5938 14	KL-HANDSCHLEIFTELLER D=150	1



Schleifteller Klett für Winkelschleifer, flexibel

- mit flexiblem Polster
- Aufnahme: M14 Innengewinde

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5935 12 1	KL-SCHLEIFT.F.WS 73 M14 FLEX	1
5939 39 135	KL-SCHLEIFT.F.WS 125 M14 FLEX	1
5938 2	KL-SCHLEIFT.F.WS 150 M14 FLEX	1

(WS = Winkelschleifer / KL = Klett / Ø in mm)



Schleifteller Klett für Winkelschleifer, hart

- Aufnahme: M14 Innengewinde

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5939 3	KL-SCHLEIFT.F.WS 115 M14 HART	1
5934 1	KL-SCHLEIFT.F.WS 173 M14 HART	1

(WS = Winkelschleifer / KL = Klett / Ø in mm)



Schleifteller Surface Klett

- Aufnahme Winkelschleifer M14 Innengewinde
- Aufnahme Schleifmittel Ø 22 mm Schaft
- Abmessung Ø: 105 mm

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5813 13 1 105	KL-SCHLEIFT.SURFACE M14 Ø105MM	1



Schleifadapter Surface Klett / Velours weich

- für eine flexible Anpassung des Schleifmittels an verschiedene Konturen und Kanten
- weicher Schleifadapter für die Anwendung mit dem Schleifteller Surface (Art.-Nr. 5813 13 1 105)
- Abmessung (Ø x Höhe): 115 x 6 mm

Passende Schleifscheiben:

- Art.-Nr. 5813 4 115 80 / 100
- Art.-Nr. 5813 7 115 280 / 400 / 600 / 1200

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5813 13 2 115	KL/VEL ADAPT.SURFACE FL.Ø115MM	e 5



Schleifteller Klett

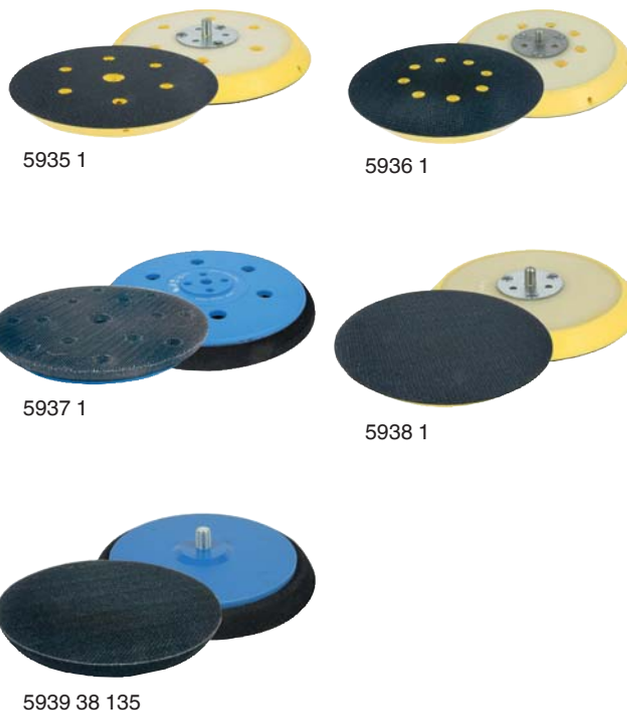
- mit flexiblem Polster
- 5/16" Außengewinde

Art.-Nr. 5937 1:

- Aufnahme: Ø 8 mm Bohrung
- 1x Befestigungs-Innensechskantschraube M8
- 1x Befestigungs-Innensechskantschraube 5/16"

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5935 1	KL-SCHLEIFT.150 6/80 5/16"FLEX	1
5936 1	KL-SCHLEIFT.150 8/65 5/16"FLEX	1
5937 1	KL-SCHLEIFT.150 MULTILOCH FLEX	1
5938 1	KL-SCHLEIFT.150 UNG. 5/16"FLEX	1
5939 38 135	KL-SCHLEIFT.125 UNG.5/16"FLEX	1

(KL = Klett / Ø / Loch / Lochkranz / Aufnahme / UNG = ungelocht)



Haftschleifteller für Festo Klett

- speziell für Festo Maschinen
- mit flexiblem Polster
- Aufnahme: Ø 8 mm Bohrung

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5906 1	KL-TELLER FESTO 150 8/120	1

(KL = Klett / Ø / Loch / Lochkranz)

Lieferumfang:

- 1x Befestigungs-Innensechskantschraube M8



Klett-Schleifteller Fix

- Aufnahme Winkelschleifer M14 Innengewinde
- Aufnahme für Nylon Schleifvlies Klett Ø 10 mm Schaft
- Abmessung Ø: 110 / 149 mm

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5934 115	KL-SCHLEIFT.FIX M14 Ø 110MM	1
5934 150	KL-SCHLEIFT.FIX M14 Ø 149MM	1



Haftschleifteller Klett

- speziell für Schleifpapier Abranet
- mit flexiblem Polster
- Aufnahme: Ø 8 mm Bohrung
- inklusive M8 und 5/16" Befestigungs-Innensechskantschraube
- Multiloch
- Abmessung Ø: 150 mm

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5977 1	KL-SCHLEIFT.150 5/16"+M8 MULTI	1



Polieradapter Velours weich Klett

- für das Finishing von Flächen und Kanten
- Polieradapter wird mit leichtem Druck verarbeitet und wirkt auf geraden Flächen ebenso effektiv wie im Kantenbereich
- passt sich den Wölbungen des Fahrzeugs hervorragend an
- Erhebungen und Vertiefungen werden durch die Schaumstoffeinlage ausgeglichen
- kein Durchschleifen der Kanten

Art.-Nr. 5938 13:

- Abmessung (H x Ø): 14 x 150 mm

Art.-Nr. 5938 16:

- Abmessung (H x Ø): 14 x 75 mm

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5938 13	KL/VEL POLIERAD.WEICH 14/150MM	1
5938 16	KL/VEL POLIERAD.WEICH 14/75MM	1



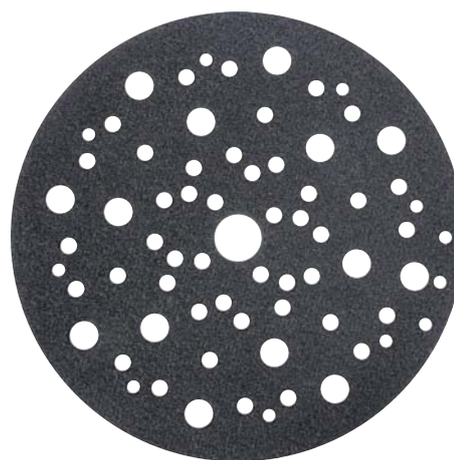
5938 13

5938 16

Schleifteller - Schutzauflage

- die Schutzauflage verlängert die Lebensdauer des Schleiftellers
- passend für Lochung 6,6 + 1, 9, 15 und Abranet
- Abmessung (H x Ø): 3 x 150 mm

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5937 2	PCK(5)SCHU.AUFL.SCHL.TEL.KL150	1



Gewebeschleifbänder

- Trägermaterial: flexibles X/Y-Baumwollgewebe
- Bindung: Vollkunstharz
- Kornart: Korund / Zirkonkorund
- Streuung:
 - AGR 5990, 5997, 5353 7155, 5353 7156: dicht
 - AGR 5992, 5993, 5994, 5995, 5996: leicht offen
- Abmessung B x L:
 - AGR 5990: 30 x 530 mm
 - AGR 5992: 75 x 533 mm
 - AGR 5993: 100 x 560 mm
 - AGR 5994: 100 x 610 mm
 - AGR 5995: 105 x 620 mm
 - AGR 5996: 76 x 457 mm
 - AGR 5997: 9 x 533 mm
 - AGR 5353 7155: 10 x 330 mm
 - AGR 5353 7156: 20 x 520 mm
- für handgeführte Bandschleifmaschinen
- ausgezeichnete Schleifleistung durch Vollkunstharzbindung
- hochwertiges Korundkorn / Zirkonkorundkorn
- leicht offene Streuung verhindert ein schnelles Zusetzen

Einsatzgebiete:

- Holz- und Metallflächenbearbeitung
- Abschleifen von Lacken und Farben
- Anschleifen von Fehlern
- Säubern von Kontaktflächen



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5990 40	GEWEBESCHLEIFBAND 30X530 P 40	50
5990 60	GEWEBESCHLEIFBAND 30X530 P 60	50
5990 80	GEWEBESCHLEIFBAND 30X530 P 80	50
5990 120	GEWEBESCHLEIFBAND 30X530 P120	50
5990 150	GEWEBESCHLEIFBAND 30X530 P150	50
5990 240	GEWEBESCHLEIFBAND 30X530 P240	50
5992 40	GEWEBESCHLEIFBAND 75X533 P 40	20
5992 60	GEWEBESCHLEIFBAND 75X533 P 60	20
5992 80	GEWEBESCHLEIFBAND 75X533 P 80	20
5992 100	GEWEBESCHLEIFBAND 75X533 P100	20
5992 120	GEWEBESCHLEIFBAND 75X533 P120	20
5992 150	GEWEBESCHLEIFBAND 75X533 P150	20
5993 40	GEWEBESCHLEIFBAND 100X560 P 40	20
5993 60	GEWEBESCHLEIFBAND 100X560 P 60	20
5993 80	GEWEBESCHLEIFBAND 100X560 P 80	20
5993 100	GEWEBESCHLEIFBAND 100X560 P100	20
5993 120	GEWEBESCHLEIFBAND 100X560 P120	20
5994 40	GEWEBESCHLEIFBAND 100X610 P 40	20
5994 60	GEWEBESCHLEIFBAND 100X610 P 60	20
5994 80	GEWEBESCHLEIFBAND 100X610 P 80	20
5994 100	GEWEBESCHLEIFBAND 100X610 P100	20
5994 120	GEWEBESCHLEIFBAND 100X610 P120	20
5994 150	GEWEBESCHLEIFBAND 100X610 P150	20
5994 240	GEWEBESCHLEIFBAND 100X610 P240	20
5995 40	GEWEBESCHLEIFBAND 105X620 P 40	20
5995 60	GEWEBESCHLEIFBAND 105X620 P 60	20
5995 80	GEWEBESCHLEIFBAND 105X620 P 80	20
5995 100	GEWEBESCHLEIFBAND 105X620 P100	20
5995 120	GEWEBESCHLEIFBAND 105X620 P120	20
5996 40	GEWEBESCHLEIFBAND 76X457 P 40	20
5996 60	GEWEBESCHLEIFBAND 76X457 P 60	20
5996 80	GEWEBESCHLEIFBAND 76X457 P 80	20
5996 100	GEWEBESCHLEIFBAND 76X457 P100	20
5996 150	GEWEBESCHLEIFBAND 76X457 P150	20
5997 40	GEWEBESCHLEIFBAND ZK9X533 P 40	20
5997 60	GEWEBESCHLEIFBAND ZK9X533 P 60	20
5997 80	GEWEBESCHLEIFBAND ZK9X533 P 80	20
5997 100	GEWEBESCHLEIFBAND ZK9X533 P100	20
5997 120	GEWEBESCHLEIFBAND ZK9X533 P120	20
5353 7155 40	SCHLEIFBAND ZK 10X330MM P 40	10
5353 7155 80	SCHLEIFBAND ZK 10X330MM P 80	10
5353 7155 120	SCHLEIFBAND ZK 10X330MM P120	10
5353 7156 40	SCHLEIFBAND ZK 20X520MM P 40	10
5353 7156 80	SCHLEIFBAND ZK 20X520MM P 80	10
5353 7156 120	SCHLEIFBAND ZK 20X520MM P120	10

(ZK=Zirkonkorund / B x L mm / P = Körnung)

Technische Daten

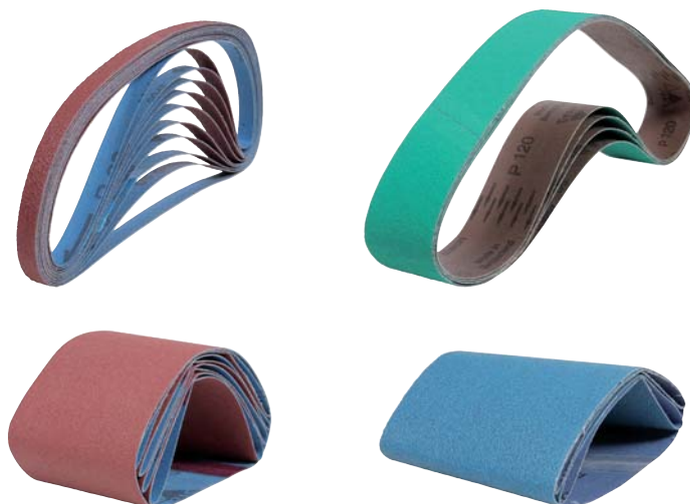
AGR	Hersteller	Maschinentyp	Abmessung
5990	Makita	9030	30 x 530 mm
5992	Black & Decker	BD 75, BD 75 E	75 x 533 mm
	Bosch	PBS 75, PBS 75 E	
	Freud	ILC 75	
	Hitachi	SB 75	
	Holzher	2410, 2411, 2420	
	Makita	9900 B, 9901	
	Metabo	Ba 0775, Ba E 0875, Ba E 0876 Signal	
	Skil	594 U, 595 U	
	AEG	HBSE 75 S	
5993	AEG	HBS 100, HBSE 100	100 x 560 mm
	Haffner	HBU 550, HBU 552, HBU 553	
	Elu	MHB 90	
	Skil	400 H, 405 H, 400 B	
5994	Hitachi	SB 10 T, SB 10 V	100 x 610 mm
	Knopp	9401	
	Makita	9924 DB, 9401, 9402	
	AEG	BBS 100, BBSE 100	
5995	Holzher	2422, 2423, 2424	105 x 620 mm
5996	Makita	9910, 9911	76 x 457 mm
5997	Makita	9032	9 x 533 mm
5353 7155	Rodcraft	DL-Bandschleifer 7155	10 x 330 mm
5353 7156	Rodcraft	DL-Bandschleifer 7156	20 x 520 mm

Schleifband

- Trägermaterial: flexibles Gewebe
- Bindung: Vollkunstharz
- Kornart: Halbedelkorund
- Streuung: dicht
- für handgeführte Bandschleifmaschinen
- gute Anpassung an Rundungen
- konstante Oberflächengüte und Abtragleistung

Einsatzgebiete:

- Schleifen von Stahl, Edelstahl, Armaturen, Schweißnähten, Turbinenschaufeln etc.



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5339 3 40	SCHLEIFBAND 3 X 533 P 40	10
5339 3 60	SCHLEIFBAND 3 X 533 P 60	10
5339 5 40	SCHLEIFBAND 5 X 533 P 40	10
5339 5 60	SCHLEIFBAND 5 X 533 P 60	10
5339 9 40	SCHLEIFBAND 9 X 533 P 40	10
5339 9 60	SCHLEIFBAND 9 X 533 P 60	10
5339 9 80	SCHLEIFBAND 9 X 533 P 80	10
5339 9 120	SCHLEIFBAND 9 X 533 P 120	10
5339 40 40	SCHLEIFBAND 40 X 780 P 40	10
5339 40 60	SCHLEIFBAND 40 X 780 P 60	10
5339 40 80	SCHLEIFBAND 40 X 780 P 80	10
5339 40 120	SCHLEIFBAND 40 X 780 P 120	10
5339 60 60	SCHLEIFBAND 60 X 260 P 60	10
5339 60 80	SCHLEIFBAND 60 X 260 P 80	10
5339 60 120	SCHLEIFBAND 60 X 260 P 120	10
5339 90 40	SCHLEIFBAND 90 X 100 P 40	10
5339 90 60	SCHLEIFBAND 90 X 100 P 60	10
5339 90 80	SCHLEIFBAND 90 X 100 P 80	10

Technische Daten			
Breite	Länge	Körnung	passend auf Art.-Nr.
3 mm	533 mm	P 40	5339 75
3 mm	533 mm	P 60	5339 75
5 mm	533 mm	P 40	5339 75
5 mm	533 mm	P 60	5339 75
9 mm	533 mm	P 40	5339 75, 5339 30
9 mm	533 mm	P 60	5339 75, 5339 30
9 mm	533 mm	P 80	5339 75, 5339 30
9 mm	533 mm	P 120	5339 75, 5339 30
40 mm	780 mm	P 40	5339 70, 5339 130
40 mm	780 mm	P 60	5339 70, 5339 130
40 mm	780 mm	P 80	5339 70, 5339 130
40 mm	780 mm	P 120	5339 70, 5339 130
60 mm	260 mm	P 60	5339 75
60 mm	260 mm	P 80	5339 75
60 mm	260 mm	P 120	5339 75
90 mm	100 mm	P 40	5339 1
90 mm	100 mm	P 60	5339 1
90 mm	100 mm	P 80	5339 1

Vliesband

- für Finish- und Mattierarbeiten von Stahl, Edelstahl, Messing, Kupfer und Aluminium
- durch ein integriertes Schmiermittel optimal für den Trockenschliff geeignet
- mittel ~ Körnung P 180
- fein ~ Körnung P 280



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5339 40 1	SCHLEIFVLIES 40 X 780 FEIN	4
5339 40 2	SCHLEIFVLIES 40 X 780 MITTEL	4
5339 90 1	SCHLEIFVLIES 90 X 100 FEIN	4
5339 90 2	SCHLEIFVLIES 90 X 100 MITTEL	4
5339 260 1	SCHLEIFVLIES 60 X 260 FEIN	4
5339 260 2	SCHLEIFVLIES 60 X 260 MITTEL	4
5339 533 1	SCHLEIFVLIES 9 X 533 FEIN	10
5339 533 2	SCHLEIFVLIES 9 X 533 MITTEL	10

Technische Daten				
Breite	Länge	Körnung	Farbe	passend auf Art.-Nr.
40 mm	780 mm	fein	türkis	5339 70, 5339 130
40 mm	780 mm	mittel	rot	5339 70, 5339 130
90 mm	100 mm	fein	türkis	5339 1
90 mm	100 mm	mittel	rot	5339 1
60 mm	260 mm	fein	türkis	5339 75
60 mm	260 mm	mittel	rot	5339 75
9 mm	533 mm	fein	türkis	5339 75, 5339 30
9 mm	533 mm	mittel	rot	5339 75, 5339 30

Schleifband 3Z

- Trägermaterial: flexibles X-Polyestergewebe
- Bindung: Vollkunstharz
- Kornart: Aluminiumoxid
- Streuung: Mikroreplikation
- Selbstschärfeffekt durch dreidimensionale Pyramidenstruktur
- gute Anpassung an Rundungen
- konstante Oberflächengüte und Abtragsleistung
- für handgeführte Bandschleifmaschinen

Anwendung:

- Zwischenschliff und Feinschliff von Edelstahl, Titan, Nickel, Kobalt, Chrom etc.
- Vorschliff für anschließende Hochglanz- und Satinierarbeiten



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5339 6 40 280	SCHLEIFBAND 3Z 40 X 780 P 280	10
5339 6 40 600	SCHLEIFBAND 3Z 40 X 780 P 600	10
5339 6 40 1200	SCHLEIFBAND 3Z 40 X 780 P1200	10
5339 6 90 280	SCHLEIFBAND 3Z 90 X 100 P 280	10
5339 6 90 600	SCHLEIFBAND 3Z 90 X 100 P 600	10
5339 6 90 1200	SCHLEIFBAND 3Z 90 X 100 P1200	10

Technische Daten			
Breite	Länge	Körnung	passend auf Art.-Nr.
40	780	P280	5339 70, 5339 130
40	780	P600	5339 70, 5339 130
40	780	P1200	5339 70, 5339 130
90	100	P280	5339 1
90	100	P600	5339 1
90	100	P1200	5339 1

Polierband Vlies/Nylon

- ideal für die Hochglanzpolitur in Verbindung mit einer Polierpaste
- beim Einsatz mit verschiedenen Polierpasten muss jeweils ein eigenes Polierband verwendet werden
- für handgeführte Bandschleifmaschinen



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5339 40 3	SCHLEIFVLIES/NYLON 40 X 780	5
5339 90 3	SCHLEIFVLIES/NYLON 90 X 100	4

Technische Daten			
Breite	Länge	passend auf Art.-Nr.	
40 mm	780 mm	5339 70, 5339 130	
90 mm	100 mm	5339 1	

Polierpaste weiß/blau

- Hochglanz auf allen Metallen wie Edelstahl, Aluminium etc.
- für den maschinellen Einsatz in Handwerk und Industrie
- im praktischen Papphülsenspender
- Entfernen der Polierpaste mit Polier-Kalk und Mikrofasertuch vermeidet neue Kratzer

Art.-Nr. 5339 8 650 1:

- Vorpolierpaste weiß

Art.-Nr. 5339 8 650 2:

- Hauptpolierpaste blau

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5339 8 650 1	VORPOLIERPASTE WEIß 650G	1
5339 8 650 2	HAUPTPOLIERPASTE BLAU 650G	1



5339 8 650 1

5339 8 650 2

Politurentferner Kalk

- zum Entfernen der Rückstände von Polierpasten auf sämtlichen Oberflächen
- Vermeidung von Kratzern durch Abreiben mit einem Mikrofasertuch in Schliffrichtung
- in Aluminium-Streudose



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5339 8 150 3	DS(150G) POLITURENTFERNER KALK	1

Schleifbänder Holz, Metall

- Trägermaterial: schweres X-Baumwollgewebe
- Bindung: Vollkunstharz
- Kornart: Zirkonkorund / Korund
- Streuung: dicht
- Abmessung B x L: 75 x 2.000 mm, 150 x 2.000 mm
- für stationäre Bandschleifmaschinen
- stabile Unterlage, für hohe Beanspruchung geeignet
- geringe Splitterneigung, hohe Zähigkeit

Einsatzgebiete:

- für Anwendungen auf mittelharten bis harten Kontaktscheiben im Grob- und Feinschliff von Metallen wie z. B. Flächenschliff, schwache Radien, Schweißnähte, Entgratungsarbeiten
- auf allen gängigen Fußbodenschleifmaschinen zur Bearbeitung von Parkett-, Dielen oder Holzpflasterböden etc.

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5991 75 40	SCHLEIFBÄNDER H/M 75X2000 P 40	10
5991 75 60	SCHLEIFBÄNDER H/M 75X2000 P 60	10
5991 75 80	SCHLEIFBÄNDER H/M 75X2000 P 80	10
5991 75 120	SCHLEIFBÄNDER H/M 75X2000 P120	10
5991 150 40	SCHLEIFBÄNDER H/M150X2000 P 40	10
5991 150 60	SCHLEIFBÄNDER H/M150X2000 P 60	10
5991 150 80	SCHLEIFBÄNDER H/M150X2000 P 80	10
5991 150 120	SCHLEIFBÄNDER H/M150X2000 P120	10

(H/M = Holz, Metall / B x L mm / P = Körnung)



Schleifbänder Metall

- Trägermaterial: schweres X-Baumwollgewebe
- Bindung: Vollkunstharz
- Kornart: Korund
- Streuung: dicht
- Abmessung B x L: 75 x 2.000 mm, 150 x 2.000 mm
- für stationäre Bandschleifmaschinen
- stabile Unterlage, für hohe Beanspruchung geeignet
- gute Verankerung des Schleifkorns, zäher Korund

Einsatzgebiete:

- für Anwendungen auf mittelharten bis harten Kontaktscheiben im Grob- und Feinschliff von Metallen, besonders von Normstahl wie z. B. Flächenschliff, schwache Radien, Schweißnähte, Entgratungsarbeiten

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5991 1 75 40	SCHLEIFBÄNDER MET.75X2000 P 40	10
5991 1 75 60	SCHLEIFBÄNDER MET.75X2000 P 60	10
5991 1 75 80	SCHLEIFBÄNDER MET.75X2000 P 80	10
5991 1 75 120	SCHLEIFBÄNDER MET.75X2000 P120	10
5991 1 150 40	SCHLEIFBÄNDER MET150X2000 P 40	10
5991 1 150 60	SCHLEIFBÄNDER MET150X2000 P 60	10
5991 1 150 80	SCHLEIFBÄNDER MET150X2000 P 80	10
5991 1 150 120	SCHLEIFBÄNDER MET150X2000 P120	10

(MET. = Metall / B x L mm / P = Körnung)



Kanten-/ Lang- und Breitbandschleifbänder

- die idealen Schleifbänder für Kanten-/ Lang- und Breitbandschleifmaschinen
- Vollkunstharzgebunden, halboffene Streuung, antistatisch
- Unterlage Papier, mit hoher Reißfestigkeit
- der Träger aus robustem E/F Papier ermöglicht den Langzeiteinsatz
- bestens geeignet für die Holzbearbeitung von harten Holzsorten und Hölzern mit hohem Harzgehalt
- bei hoher Abtragsleistung wird durch antistatische Ausführung ein schnelles Zusetzen mit Schleifstaub wirkungsvoll verhindert
- besonders lange Standzeit, um große Flächen schnell und sauber lackierfähig zu schleifen
- gute Staubabführung
- breites Spektrum an Abmessungen

Einsatzgebiete:

- einsetzbar für alle Schleifverfahren, Kalibrier, Zwischen- und Endschliff, Hart- und Weichhölzer, OSB und Sperrhölzer, furnierte Oberflächen, Schleifen mit Kontaktschuh

Lagerung:

- die Bänder sollten trocken, frostfrei und nicht in der Nähe von Fenstern, Türen und Heizanlagen gelagert werden. Bei der Lagerung direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Empfohlene Lagertemperatur zwischen 18 °C und 25 °C.



Kantenband



Langband



Breitband

Technische Daten

Trägermaterial:	kräftiges E/F Papier
E-Papier:	220 – 270 g/m ²
F-Papier:	270 – 350 g/m ²
Kornart:	Edelkorund/Korund
Streuung:	offen/leicht offen
Farbe:	rotbraun/anthrazit
verfügbare Körnung:	P80 – P150

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5926 1 2250 80	KANTENSCHLEIFBAND 150X2250P 80	10
5926 1 2250 100	KANTENSCHLEIFBAND 150X2250P100	10
5926 1 2250 120	KANTENSCHLEIFBAND 150X2250P120	10
5926 1 2280 80	KANTENSCHLEIFBAND 150X2280P 80	10
5926 1 2280 100	KANTENSCHLEIFBAND 150X2280P100	10
5926 1 2280 120	KANTENSCHLEIFBAND 150X2280P120	10
5926 1 2600 80	KANTENSCHLEIFBAND 150X2600P 80	10
5926 1 2600 100	KANTENSCHLEIFBAND 150X2600P100	10
5926 1 2600 120	KANTENSCHLEIFBAND 150X2600P120	10
5926 1 3000 80	KANTENSCHLEIFBAND 200X3000P 80	10
5926 1 3000 100	KANTENSCHLEIFBAND 200X3000P100	10
5926 1 3000 120	KANTENSCHLEIFBAND 200X3000P120	10
5926 2 6800 80	LANGSCHLEIFBAND 150X6800P 80	10
5926 2 6800 100	LANGSCHLEIFBAND 150X6800P100	10
5926 2 6800 120	LANGSCHLEIFBAND 150X6800P120	10
5926 2 6880 80	LANGSCHLEIFBAND 150X6880P 80	10
5926 2 6880 100	LANGSCHLEIFBAND 150X6880P100	10
5926 2 6880 120	LANGSCHLEIFBAND 150X6880P120	10
5926 2 6880 150	LANGSCHLEIFBAND 150X6880P150	10
5926 2 7100 80	LANGSCHLEIFBAND 150X7100P 80	10
5926 2 7100 100	LANGSCHLEIFBAND 150X7100P100	10
5926 2 7100 120	LANGSCHLEIFBAND 150X7100P120	10
5926 2 7100 150	LANGSCHLEIFBAND 150X7100P150	10
5926 2 7800 80	LANGSCHLEIFBAND 150X7800P 80	10
5926 2 7800 100	LANGSCHLEIFBAND 150X7800P100	10
5926 2 7800 120	LANGSCHLEIFBAND 150X7800P120	10
5926 2 7800 150	LANGSCHLEIFBAND 150X7800P150	10
5926 3 1900 80	BREITSCHLEIFBAND 1100X1900P 80	10
5926 3 1900 100	BREITSCHLEIFBAND 1100X1900P100	10
5926 3 1900 120	BREITSCHLEIFBAND 1100X1900P120	10
5926 3 1900 801	BREITSCHLEIFBAND 1120X1900P 80	10
5926 3 19001001	BREITSCHLEIFBAND 1120X1900P100	10
5926 3 19001201	BREITSCHLEIFBAND 1120X1900P120	10

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5926 3 2150 801	BREITSCHLEIFBAND 1380X2150P 80	10
5926 3 21501001	BREITSCHLEIFBAND 1380X2150P100	10
5926 3 21501201	BREITSCHLEIFBAND 1380X2150P120	10
5926 3 2150 80	BREITSCHLEIFBAND 1120X2150P 80	10
5926 3 2150 100	BREITSCHLEIFBAND 1120X2150P100	10
5926 3 2150 120	BREITSCHLEIFBAND 1120X2150P120	10
5926 3 2620 80	BREITSCHLEIFBAND 1350X2620P 80	10
5926 3 2620 100	BREITSCHLEIFBAND 1350X2620P100	10
5926 3 2620 120	BREITSCHLEIFBAND 1350X2620P120	10
5926 3 2620 150	BREITSCHLEIFBAND 1350X2620P150	10

(MET. = Metall / B x L mm / P = Körnung)

Maschinenhersteller, Maschinentyp und Bandabmessungen

Hersteller	Maschinentyp	Abmessung in mm	Hersteller	Maschinentyp	Abmessung in mm
BGU	KS 225	150 × 2.250 mm	Anthon	Saphir 110, AB 1100,	1.120 × 1.900 mm
Flott	KSM 150			CM, CML, CD,	
Lehnert	Außen-Schleifmaschine			Saphir Combi 1100/1300,	
Loewer	KS 225			Saphir WS 1100/1300,	
Jago	Super 2250			Saphir WWS 1100/1300	
Wegoma	KS 2250, KS 2250P, TB 600, 652		Boere	Select, Elite-T	
			Bütfering	Classic 111-E, 113-E, Classic 211-E, 213-E, 211C-E, Classic 311-E, 313-E, Classic 311C-E, 313C-E	
BFP	820, 850, 860	150 × 2.280 mm		E-Line 111/113, E-Line 211/311, Opitmat SBC Sandy, Opitmat SBC Classic, Opitmat SBC Special, Opitmat SBS Lucky, Opitmat SBS Diamond, Opitmat SBS Super, Opitmat SBS Super Messerw., Opitmat SBS Vega, Opitmat SBS Vega E, 124 RK, 124 MK, 134 RRK, 124 RC, 134 RCC, SWT 100	
Frommia	KSB 68, MZK 80, 823		Kündig	1100 Enorm Combi	
Holzskraft	KSO 1500		Ott	ECO 1100, ECO 2KC/2KK, Euro 1110/136, RSK-O 110, Megatronic	
Lehnert	Außen-Schleifmaschine		Weber	LCS, LCE, TTS, TTSC	
Rehnen	R1, R1-S, PKM-55				
SAC	LV 150		Bütfering	Vega 111, Vega 211C-E,	1.120 × 2.150 mm
Wegoma	KS 2280, KS 2280/68, KS 2280/80		Ott	Vega 2 211 K/CK/KK, Vega 3 311	
			Weber	Lambda, Alpha, Omega, Delta- tronic	
Bernado	KSM 2600 C	150 × 2.600 mm		LCE, MKS	
Frommia	815				
Langzauner	LKZ 1, LKZ 2, LKZ 3/1, LKZ 3/2, LKZ 3/3, LKZ-3 NCV		Biesse Sand	Regal 300	1.350 × 2.620 mm
Lehnert	Außen-Schleifmaschine		Costa	Serie 7	
Holzskraft	KSO 150 M		Ernst	820 HC	
Walter	BSM KS 17		Heesemann	LSM 8, LSM 4-U, LSM 6, KSM 1, KSM 2, MFA, MFA 10	
			LT-Schleif- technik	Mega 3, Ultra	
AGD	GU 30, GHU 10	200 × 3.000 mm	Ott	Lambda, KSE 2	
Bernado	KSM 3000 S		Timesavers	Serie 4100/4200	
Ehemann	Typ U10 / U20				
Höfer	BSM 5 Super, BSM 4		Anthon	CML	1.100 × 1.900 mm
Holzskraft	KSO 200 F		Bütfering	Vega/E/Q/AWS, Combi	
Johannsen	Typ T 48				
Langzauner	LKZ 4, LKZ 4/1		Heesemann	MFA6	1.380 × 2.150 mm
Lehnert	Außen-Schleifmaschine		Ott	Alpha & Omega 136	
			Timesavers	Serie 4100/4200	
Heesemann	BR 4	150 × 6.880 mm	Weber	LCE, MKS	
GEA	L 55	150 × 7.100 mm			
Ernst	LKK B (B)/K, LKK (B)/K, 530				
Bütfering	C55L				
Heesemann	KSA 4, LSM 4-U/K S8				
Holzskraft	LBSM LS 2500				
Johannsen	T 84, M 85, 86, 94, 95, 96				
SCM	LS 2500/LS 3000				
Weber	OFZ-G, KSL				
Bütfering	C55L	150 × 7.800 mm			
Frommia	815				
Langzauner	LZK-KE, LZK-S				
Johannsen	85, 86, T 94, T 95, T 96, MS 94/96				
Kündig	LBO 60				
SAC	PS 300				

Schleifschwämme und Schleifmatten

- Schleifschwämme: Schaum Standard, fest
- Schleifmatte: Schaum weich
- Kornart: Aluminiumoxid, bei Schleifschwamm P 180 und allen Schleifmatten Siliciumcarbid
- anschmiegsam und flexibel, passen sich allen Konturen optimal an
- feines Schleifbild bei hoher Materialabnahme (P 100 Schleifschwammkorn erzeugt ein Schliffbild wie P 180/220 – Schleifpapier)
- ausblasbar und auswaschbar

Holzschliff:

- Profile, Kanten, Ecken, Rundungen
- Flächen, Füllungen, Abplattungen
- Gehrungen, Rähmchen

Lackzwischen Schliff:

- nach der Bearbeitung mit wasserlöslichen oder lösungsmittelhaltigen Oberflächenmaterialien
- Hochglanzlacke und entsprechende Füller
- gelaugte Oberflächen
- Fensterlasuren

Kunststoffschliff:

- Kanten und Flächen
- alle Kunststoffe wie ABS, PVC, Acryl, Laminat etc.

Metallschliff:

- Reinigen und Polieren
- Messing, Edelstahl etc.
- Grundierfüller in Autolackierereien

Abmessung (L x B x H):

- AGR 5945: 98 x 69 x 26
- AGR 5946: 120 x 98 x 13



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5945 36	SCHLEIFSCHWAMM 100X70X27 P 36	e 250
5945 60	SCHLEIFSCHWAMM 98X69X26 P 60	e 250
5945 80	SCHLEIFSCHWAMM 98X69X26 P 80	e 250
5945 100	SCHLEIFSCHWAMM 98X69X26 P100	e 250
5945 180	SCHLEIFSCHWAMM 98X69X26 P180	e 250
5945 60 100	SCHLEIFSCHW. 98X69X26 P60/100	e 250
5946 60	SCHLEIFMATTE 120X98X13 P 60	e 25
5946 100	SCHLEIFMATTE 120X98X13 P100	e 25
5946 180	SCHLEIFMATTE 120X98X13 P180	e 25
5946 220	SCHLEIFMATTE 120X98X13 P220	e 25
5946 280	SCHLEIFMATTE 120X98X13 P280	e 25

(L x B x H mm / P = Körnung)

Schleifmatten für Fahrzeug-Karosserien

- Spezialschaum, einseitig beschichtet
- P60 – P180: Aluminiumoxid
- P220 – P280: Siliciumcarbid
- Abmessung B x L x H: 115 x 40 x 5 mm

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5947 60	SCHLEIFM.EINS. 115X140X5 P 60	e 10
5947 100	SCHLEIFM.EINS. 115X140X5 P100	e 10
5947 120	SCHLEIFM.EINS. 115X140X5 P120	e 10
5947 180	SCHLEIFM.EINS. 115X140X5 P180	e 10
5947 220	SCHLEIFM.EINS. 115X140X5 P220	e 10
5947 280	SCHLEIFM.EINS. 115X140X5 P280	e 10

(B x L x H mm / P = Körnung)



Schleifmatten Lack, Kunststoff perforiert

- Trägermaterial: flexibler Schaumstoff
- Bindung: Kunstharz
- Kornart: Aluminiumoxid
- Streuung: halb offen
- Abmessung B x L: 115 x 140 mm
- Spenderbox: 25 m
- geeignet zum Handschleifen von Rundungen, Ecken und Konturen
- höhere Standzeit durch wärmebehandeltes Aluminiumoxid-Korn
- Stearat-Beschichtung vermeidet schnelles Zusetzen
- wasserfest
- einfache Entnahme durch Perforation

Einsatzgebiete:

- Feinschliff auf Lack, Füller und Kunststoff

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5945 5 180	RO(25M)SCHLEIFM.115X140 P 180	1
5945 5 240	RO(25M)SCHLEIFM.115X140 P 240	1
5945 5 320	RO(25M)SCHLEIFM.115X140 P 320	1
5945 5 400	RO(25M)SCHLEIFM.115X140 P 400	1
5945 5 500	RO(25M)SCHLEIFM.115X140 P 500	1
5945 5 600	RO(25M)SCHLEIFM.115X140 P 600	1
5945 5 800	RO(25M)SCHLEIFM.115X140 P 800	1
5945 5 1000	RO(25M)SCHLEIFM.115X140 P1000	1

(B x L mm / P = Körnung)



Abralon

- elastisches Schleifnetz mit Schleifkörnern durchtränkt
- perfektes Veredelungsmittel für zahlreiche Oberflächen wie alte und neue Lacke
- Abmessung H x Ø: 6 x 77 mm

Anwendungsgebiete:

- Füllerendschliff
- Läufer ausbessern
- Staubeinschlüsse entfernen
- Orangenhaut anpassen oder glätten
- Übergänge ausgleichen
- perfekte Fahrzeugaufbereitung

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5977 2 1000	KL-ABRALON 6X150MM P1000	e 20
5977 2 2000	KL-ABRALON 6X150MM P2000	e 20
5977 2 4000	KL-ABRALON 6X150MM P4000	e 20
5977 7 500	KL-ABRALON 6X77MM P 500	e 20
5977 7 2000	KL-ABRALON 6X77MM P2000	e 20
5977 7 4000	KL-ABRALON 6X77MM P4000	e 20

(H x Ø mm / P = Körnung)



Schleifblöcke zur Lackausbesserung

- ideales Nassschleifmittel zur Beseitigung hochstehender Lackdefekte wie z. B. ausgetupfte Steinschläge, Staubeinschlüsse und Lackläufer
- Abmessung L x B x H: 60 x 30 x 20 mm

Körnung:

- farblich auf der Frontseite und schriftlich auf der Stirnseite gekennzeichnet
- P 800 farblos
- P 1500 gelb
- P 2000 grün
- P 3000 braun

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5977 6 800	SCHLEIFBLOCK 60X30X20MM P 800	1
5977 6 1500	SCHLEIFBLOCK 60X30X20MM P1500	1
5977 6 2000	SCHLEIFBLOCK 60X30X20MM P2000	1
5977 6 3000	SCHLEIFBLOCK 60X30X20MM P3000	1

(L x B x H mm / P = Körnung)



Abdeckblech Edelstahl SK

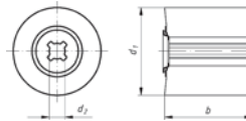
- zum sauberen Abkleben für exakte Schliffkanten und Gehrungsschliffe auf allen Materialien
- selbstklebend und rückstandslos wieder ablösbar
- Maße: 150 × 2.500 × 0,1 mm

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5969 2500	VA-ABDECKBLECH SK 150X2500X0,1	1



Satinierwalzen Schleifleinen

- zum Reinigen, Entgraten, Entrosten, Vorschleifen, Strukturieren, Aufrauen
- für Satiniermaschine Art.-Nr. 5331 1503



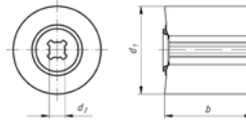
Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5969 100 40 1	LAM.WALZE LEIN.100X100MM P 40	1
5969 100 60 1	LAM.WALZE LEIN.100X100MM P 60	1
5969 100 80 1	LAM.WALZE LEIN.100X100MM P 80	1

Technische Daten

d2	d1	b
mm	mm	mm
19	100	100

Satinierwalzen Schleifleinen/Vlies

- zum Reinigen, Entrosten, Vorschleifen, Strukturieren, Aufrauen
- für Satiniermaschine Art.-Nr. 5331 1503
- P104 ~ Körnung P80
- P106 ~ Körnung P150
- P107 ~ Körnung P240



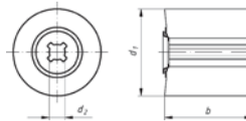
Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5969 100 104 2	LAM.WALZE LEI/VL.100X100 P104	1
5969 100 106 2	LAM.WALZE LEI/VL.100X100 P106	1
5969 100 107 2	LAM.WALZE LEI/VL.100X100 P107	1

Technische Daten

d2	d1	b
mm	mm	mm
19	100	100

Satinierwalzen Schleifvlies

- zum Mattieren, Satinieren, Polieren, Glätten
- für Satiniermaschine Art.-Nr. 5331 1503
- P104 ~ Körnung P80
- P106 ~ Körnung P150
- P107 ~ Körnung P240



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5969 100 104 3	LAM.WALZE VLIES 100X100 P104	1
5969 100 106 3	LAM.WALZE VLIES 100X100 P106	1
5969 100 107 3	LAM.WALZE VLIES 100X100 P107	1

Technische Daten

d2	d1	b
mm	mm	mm
19	100	100

Smart Adapter

- Zeiteinsparung durch schnellen Wechsel von Satinier- und Lamellenwalzen mit Smart-Aufnahme
- Versenken der Spannmutter im Überstand möglich
- für Walzenbreiten bis Ø 150 mm
- vibrationsfreier Lauf
- Maße L x Ø: 100 x 45 mm
- passend auf Ø 19 mm Keilwelle

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5339 1 1	SMART ADAPTER	1



Smart Expansionswalze

- optimale Werkstückanpassung und einfacher Hülsenwechsel
- Maße L x Ø: 100 x 90 mm
- passend auf Smart Adapter Art.-Nr. 5339 1 1
- passend für Schleifbänder Art.-Nr. 5339 90 40, 60, 80 und Schleifvlies Art.-Nr. 5339 90 1, 2

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5339 1 2	SMART EXPANSIONSWALZE	1



Satinierwalze Smart Vlies

- zum Mattieren, Satinieren, Vorpolieren, Entrosten, Glätten
- zur Bearbeitung von Stahl, Edelstahl, Buntmetall, Holz, etc.
- Material: elastisches, korndurchsetztes Nylonvlies
- Körnung: P80
- für Smart Adapter Art.-Nr. 5339 1 1

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5969 100 80 4	SA.WALZE SM VLIES 105X100 P 80	1
5969 150 80 6	SA.WALZE SM VLIES 105X150 P 80	1



Satinierwalze Smart Schleiflein/Vlies

- zum Mattieren, Satinieren, Entrosten, Entfernen von Kratzern, Strukturieren, Aufrauen, Vorschleifen
- zur Bearbeitung aller Metalle und Holz
- Material: korndurchsetztes Nylonvlies mit Schleiflein
- Körnung: P80
- für Smart Adapter Art.-Nr. 5339 1 1

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5969 100 80 5	SA.WALZE SM LEI/VI105X100 P 80	1



Schleiflamellenrad

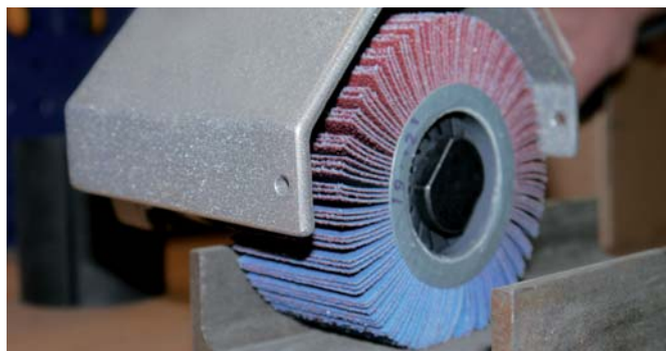
- zum Reinigen, Entgraten, Vorschleifen, Satinieren, Strukturieren, Entrosten, Entfernen von Kratzern
- zur Bearbeitung aller Metalle und Holz
- Material: Edelkorund
- Körnung: P40

Art.-Nr. 5969 50 40:

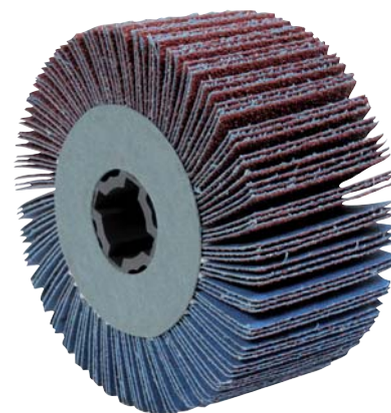
- passend auf Ø 19 mm Keilwelle

Art.-Nr.5969 50 40 1:

- passend auf Smart Adapter Art.-Nr. 5339 1 1



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5969 50 40	SCHLEIFLAMELLENRAD 105X50 P 40	1
5969 50 40 1	SCHLEIFLAMELLENRAD SM105X50P40	1



5969 50 40



5969 50 40 1

Stahlwolle

- zähe Stahldrahtwolle
- ideal für den Einsatz in Handwerk und Industrie für eine Vielzahl von Oberflächen
- nicht auf gerbsäurehaltigen Rohhölzern verwenden
- Ø-Rolle: 500 mm
- Strangbreite: 100 mm
- Ø-Aufnahme: 100 mm

Anwendung:

- Schleifen, Reinigen und Polieren von unterschiedlichsten Oberflächen aus Metall, Holz, Stein und Glas

Art.-Nr. 5944 1:

- schleift und glättet Holzoberflächen nach dem Grundieren und vor dem neuen Farbauftrag, Reinigen und Schleifen von Metall

Art.-Nr. 5944 2:

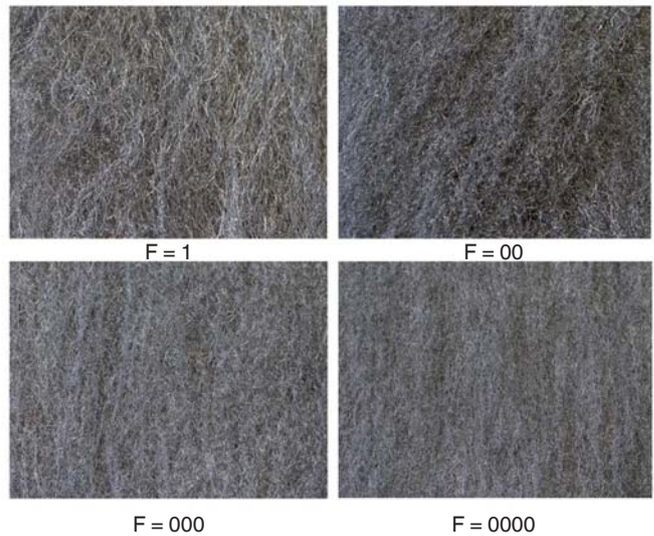
- befreit Kunststoffjalousien und Aluminiumfenster von Fett und Ruß, entfernt Insektenschmutz von Autoscheiben, säubert Stoßstangen, Radkappen und Fahrradfelgen

Art.-Nr. 5944 3:

- gibt feinen Zwischenschliff auf Lacken, polieren von Messing-, Zinn-, Aluminium- und Kupfergegenständen, Reinigen von Glas

Art.-Nr. 5944 4:

- poliert gewachste Hölzer, mattiert sanft hochglänzende Oberflächen



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5944 1	RO(5KG)STAHLWOLLE F=1	1
5944 2	RO(5KG)STAHLWOLLE F=00	1
5944 3	RO(5KG)STAHLWOLLE F=000	1
5944 4	RO(5KG)STAHLWOLLE F=0000	1

(F = Feinheitgrad)

Schleifvliese, Sparrollen

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5950 180	RO(10M)SCHLEIFVL. 115MM P 180	1
5950 360	RO(10M)SCHLEIFVL. 115MM P 360	1
5950 500	RO(10M)SCHLEIFVL. 115MM P 500	1
5950 800	RO(10M)SCHLEIFVL. 115MM P 800	1
5950 1500	RO(10M)SCHLEIFVL. 115MM P1500	1

Technische Daten

Farbe:
braun
rot
hellgrau
grau
khaki



Schleifvliese, Blattzuschnitte

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5951 180	SCHLEIFVLIES 152X229MM P 180	20
5951 280	SCHLEIFVLIES 152X229MM P 280	20
5951 500	SCHLEIFVLIES 152X229MM P 500	20
5951 800	SCHLEIFVLIES 152X229MM P 800	20
5951 1500	SCHLEIFVLIES 152X229MM P1500	20

Technische Daten

Farbe:
rot
braun
blau
grau
khaki



Schleifvliese Rundscheiben

- gewebeverstärktes Vlies

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5952 100	SCHLEIFVLIES D150MM P 100	20
5952 180	SCHLEIFVLIES D150MM P 180	20
5952 320	SCHLEIFVLIES D150MM P 320	20
5953 100	SCHLEIFVLIES D115MM P 100	20
5953 180	SCHLEIFVLIES D115MM P 180	20
5953 320	SCHLEIFVLIES D115MM P 320	20

Technische Daten

Farbe:
braun
braun
braun
braun
braun
braun



Schleifscheiben, Klett-Hartvlies

- verstärkte Ausführung gegenüber der AGR 5953
- sind aggressiver, kantenfester und zeichnen sich durch lange Gebrauchsdauer aus
- alle Ausführungen sind bestens für den direkten Einsatz auf Klett-Tellern geeignet

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5978 115 1	KLETT-HARTVLIES D115MM GROB	10
5978 115 2	KLETT-HARTVLIES D115MM MITTEL	10
5978 115 3	KLETT-HARTVL. D115MM SEHR FEIN	10

Technische Daten

Farbe:
braun
rot
blau



Haftschleifteller, Spezial-Klett

- für die Aufnahme von Vlies-Schleifscheiben

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5952 2	KL-VLIES-HAFTSCHLEIFT.150 M14	1
5953 1	KL-VLIES-HAFTSCHLEIFT.115 M14	1

Anwendungsgebiet Schleifvliese:

- Körnung P100 – Kornart Aluminium-Oxid:**
Entfernen von Farbe, Entrostern, Reinigen, Beseitigen von Grobschmutz wie Mörtel- und Putzresten etc.; leichtes Strukturieren von Weichholz
- Körnung P180 – Kornart Aluminium-Oxid:**
Anschleifen von verzinktem Stahl vor Lackierungen; Reinigen und Anrauen von Aluminium-Bauteilen (z. B. Lkw-Aufbauten, Wintergärten etc.) und anderen metallischen Oberflächen; Entfernen von Farbe, Entrostern
- Körnung P320, P360 – Kornart Aluminium-Oxid:**
Anschleifen von Altackierungen und Metallen vor Neulackierungen; Glätten von lasiertem und gebeiztem Holz; Dekorschleif (Strichmattierung) von Edelstählen, NE-Metallen etc.
- Körnung P500, 800 – Kornart Silicium-Carbid:**
Ausbessern von Fehlerstellen bei Ein- und Zweischichtlacken; Schleifen von Grundierungen, Füllern und Füllprimer; Anrauen von Kunststoffen. Glätten faseriger Oberflächen
- Körnung P800, P1500 – Kornart Silicium-Carbid:**
Ausbessern von kleinen Fehlerstellen bei Ein- und Zweischichtlacken; Entfernen von Verschmutzungen; Schleifen von Grundierungen, Füllern und Füllprimer; Feinschleifen von GFK-Teilen im Fahrzeug-, Boots- und Modellbau



Schleif- und Reinigungvlies, Velours

- Kornart: Korund, Siliziumkarbid
- Bindung: Kunstharz
- Abmessung: Ø 150 mm
- Absaugen von Schleifstaub bei gleichzeitiger Verfeinerung der Oberflächenrauheit
- optimal geeignet für die Verfeinerung, Mattierung und Reinigung von lackierten Oberflächen
- gleichmäßiges Schleifbild
- lange Standzeit

Einsatzgebiete:

- Art.-Nr. 5952 1 320: Anschleifen von Werkgrundierungen und Uni-Farben, Reinigen, Entfernen von Flugrost
- Art.-Nr. 5952 1 600: Endschliff von Füller, Nachbereiten von Oberflächen nach Trockenendschliff vor dem Lackieren, Mattieren von Metallic-Lackierungen
- Art.-Nr. 5952 1 1000: Mattieren von wasserbasierenden Lacken und hellen Farbönen, Mattieren von empfindlichen Farben und Lacken

Passende Schleifteller:

- Art.-Nr. 5937 1
- Art.-Nr. 5977 1

		Artikelempfehlung für den Schleifbereich								
Artikel-Nr.	Farbe	280	320	400	500	600	800	1.000	1.200	1.500
5952 1 320	rot									
5952 1 600	grau									
5952 1 1000	gold									

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5952 1 320	KL.SCHL/REINIGUNGVL. D150 320	10
5952 1 600	KL.SCHL/REINIGUNGVL. D150 600	10
5952 1 1000	KL.SCHL/REINIGUNGVL. D150 1000	10



5952 1 320



5952 1 600



5952 1 1000

Schleiflamellenteller

- die mit Schleifvlies und in der Kombination von Schleifvlies/Schleifleinen (Aluminium-Oxid) konfektionierten Schleiflamellenteller sind ideal geeignet zum Reinigen, Entrosten, Anrauen, Strukturieren und Strichmattieren von Stahl, Edelstahl, NE-Metallen, Holz und Lack
- Maschinenaufnahmebohrung: 22,2 mm
- Schnittgeschwindigkeit für beide Ausführungen max. $V = 30$ m/s
- ideal im Einsatz mit regelbarem Winkelschleifer

Schleifvlies-Lamellenteller:

- sehr feines Schleifbild bei geringer Spanabnahme

Schleifvlies-/Schleifleinen-Lamellenteller:

- etwas gröberes Schleifbild bei höherer Spanabnahme

P80/P100 mittel:

- zum Reinigen, Entrosten, Beseitigen von Grobschmutz wie Mörtel- und Putzresten etc.
- zum leichten Strukturieren von Weichholz

P150/P180 fein:

- Anschleifen von verzinktem Stahl vor Lackierungen
- Reinigen und Anrauen von Aluminium-Bauteilen (z. B. Lkw-Aufbauten, Wintergärten etc.)

P240 sehr fein:

- Anschleifen von Altlackierungen vor Neulackierungen
- Glätten von lasiertem und gebeiztem Holz
- Dekorschlift (Strichmattierung) von Edelstählen, NE-Metallen etc.



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5954 104	VLIES-TELLER 115MM P100	1
5954 106	VLIES-TELLER 115MM P180	1
5954 107	VLIES-TELLER 115MM P280	1
5955 104	VLIES/LEINEN-TELLER 115MM P 80	1
5955 106	VLIES/LEINEN-TELLER 115MM P150	1
5955 107	VLIES/LEINEN-TELLER 115MM P240	1

(Teller-Ø mm / P = Körnung)

Schleiffächer Vlies

- die mit Schleifvlies und in der Kombination von Schleifvlies/Schleif-
leinen (Aluminium-Oxid) konfektionierten Schleiflamellenteller sind
ideal geeignet zum Reinigen, Entrostern, Anrauen, Strukturieren und
Strichmattieren von Stahl, Edelstahl, NE-Metallen, Holz und Lack
- Schaft-Ø 6 mm
- optimale Umfangsgeschwindigkeit: 10 – 25 m/s
- **Vlies-Schleiffächer:**
sehr feines Schleifbild bei geringer Spanabnahme
- **Vlies-/Leinen-Schleiffächer:**
etwas gröberes Schleifbild bei höherer Spanabnahme

P80/P100 mittel:

- zum Reinigen, Entrostern, Beseitigen von Grobschmutz wie Mörtel-
und Putzresten etc.
- zum leichten Strukturieren von Weichholz

P150/P180 fein:

- Anschleifen von verzinktem Stahl vor Lackierungen
- Reinigen und Anrauen von Aluminium-Bauteilen (z. B. Lkw-Aufbau-
teilen, Wintergärten etc.)

P280 sehr fein:

- Anschleifen von Altlackierungen vor Neulackierungen
- Glätten von lasiertem und gebeiztem Holz
- Dekorschleif (Strichmattierung) von Edelstählen, NE-Metallen etc.

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5956 40 104	VLIES-SCHLEIFFÄCH. D40MM P100	e 10
5956 40 106	VLIES-SCHLEIFFÄCH. D40MM P180	e 10
5956 40 107	VLIES-SCHLEIFFÄCH. D40MM P280	e 10
5956 60 104	VLIES-SCHLEIFFÄCH. D60MM P100	e 10
5956 60 106	VLIES-SCHLEIFFÄCH. D60MM P180	e 10
5956 60 107	VLIES-SCHLEIFFÄCH. D60MM P280	e 10
5956 80 104	VLIES-SCHLEIFFÄCH. D80MM P100	e 10
5956 80 106	VLIES-SCHLEIFFÄCH. D80MM P180	e 10
5956 80 107	VLIES-SCHLEIFFÄCH. D80MM P280	e 10
5957 40 104	VLIES/LEINEN-FÄCH. D40MM P 80	e 10
5957 40 106	VLIES/LEINEN-FÄCH. D40MM P150	e 10
5957 60 104	VLIES/LEINEN-FÄCH. D60MM P 80	e 10
5957 60 106	VLIES/LEINEN-FÄCH. D60MM P150	e 10
5957 80 104	VLIES/LEINEN-FÄCH. D80MM P 80	e 10
5957 80 105	VLIES/LEINEN-FÄCH. D80MM P 100	e 10
5957 80 106	VLIES/LEINEN-FÄCH. D80MM P150	e 10

(Kopf-Ø mm / P = Körnung)

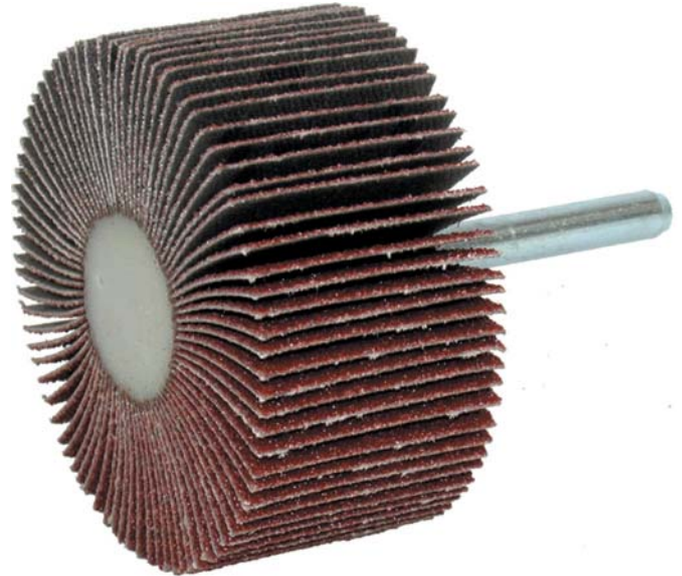


Kopflänge:

- bei Kopf-Ø 40 mm: Kopflänge 30 mm
- bei Kopf-Ø 60 mm: Kopflänge 40 mm
- bei Kopf-Ø 80 mm: Kopflänge 50 mm

Schleiffächer

- Feinschliff- und Polierarbeiten an Blechen, Stählen, nichtrostenden und säurebeständigen Stählen, Leichtmetallen, Buntmetallen, Temper- und Grauguß, Zink-Spritzguß, Holz etc.
- die kunstharzgebundenen, korundbesetzten Schleiflamellen passen sich optimal den Konturen des Werkstückes an, alle Erhöhungen und Vertiefungen werden gleichzeitig erfaßt
- ideal im Einsatz an größeren Radien sowie kleineren und schwer zugänglichen Flächen
- durch den geringen Spanabtrag ist ein gutes Strukturieren möglich
- Schaft-Ø: 6 mm
- zugelassen für Umfangsgeschwindigkeiten: 50 m/s
- nur für Rechtslauf zugelassen
- bei hoher Drehzahl wirkt grobes Korn feiner, bei niedriger Drehzahl feines Korn gröber



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5962 20 80	SCHLEIFFÄCHER D20MM B15MM P 80	1 z
5962 20 120	SCHLEIFFÄCHER D20MM B15MM P120	1 z
5962 20 150	SCHLEIFFÄCHER D20MM B15MM P150	1 z
5962 30 60	SCHLEIFFÄCHER D30MM B10MM P 60	1 z
5962 30 80	SCHLEIFFÄCHER D30MM B10MM P 80	1 z
5962 30 120	SCHLEIFFÄCHER D30MM B10MM P120	1 z
5962 30 150	SCHLEIFFÄCHER D30MM B10MM P150	1 z
5962 30 240	SCHLEIFFÄCHER D30MM B10MM P240	1 z
5962 40 60	SCHLEIFFÄCHER D40MM B20MM P 60	1 z
5962 40 80	SCHLEIFFÄCHER D40MM B20MM P 80	1 z
5962 40 120	SCHLEIFFÄCHER D40MM B20MM P120	1 z
5962 40 150	SCHLEIFFÄCHER D40MM B20MM P150	1 z
5962 40 240	SCHLEIFFÄCHER D40MM B20MM P240	1 z
5962 60 40	SCHLEIFFÄCHER D60MM B30MM P 40	1 z
5962 60 60	SCHLEIFFÄCHER D60MM B30MM P 60	1 z
5962 60 80	SCHLEIFFÄCHER D60MM B30MM P 80	1 z
5962 60 120	SCHLEIFFÄCHER D60MM B30MM P120	1 z
5962 60 150	SCHLEIFFÄCHER D60MM B30MM P150	1 z
5962 60 240	SCHLEIFFÄCHER D60MM B30MM P240	1 z

(D = Durchmesser / B = Kopflänge / P = Körnung)

Schleifbänder

- vorwiegend für Flächenschliff, insbesondere wenn eine stärkere Materialzerspanung erforderlich ist
- Schleifleinen mit Aluminium-Oxid und Vollkunstharzbindung zum Einsatz bei Schmiedestahl, CrNi und sonstigen Edelstählen, NE-Metallen, Grau- und Temperguss, Holz etc.

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5960 10 50	SCHLEIFBAND D10MM B20MM P 50	50
5960 10 80	SCHLEIFBAND D10MM B20MM P 80	50
5960 10 150	SCHLEIFBAND D10MM B20MM P150	50
5960 12 80	SCHLEIFBAND D12MM B10MM P 80	50
5960 12 150	SCHLEIFBAND D12MM B10MM P150	50
5960 12 240	SCHLEIFBAND D12MM B10MM P240	50
5960 13 50	SCHLEIFBAND D13MM B25MM P 50	50
5960 13 80	SCHLEIFBAND D13MM B25MM P 80	50
5960 13 150	SCHLEIFBAND D13MM B25MM P150	50
5960 15 50	SCHLEIFBAND D15MM B30MM P 50	50
5960 15 80	SCHLEIFBAND D15MM B30MM P 80	50
5960 15 150	SCHLEIFBAND D15MM B30MM P150	50
5960 15 240	SCHLEIFBAND D15MM B30MM P240	50
5960 19 50	SCHLEIFBAND D19MM B25MM P 50	50
5960 19 80	SCHLEIFBAND D19MM B25MM P 80	50
5960 19 150	SCHLEIFBAND D19MM B25MM P150	50
5960 22 50	SCHLEIFBAND D22MM B20MM P 50	50
5960 22 80	SCHLEIFBAND D22MM B20MM P 80	50
5960 22 150	SCHLEIFBAND D22MM B20MM P150	50
5960 22 240	SCHLEIFBAND D22MM B20MM P240	50
5960 25 50	SCHLEIFBAND D25MM B25MM P 50	50
5960 25 80	SCHLEIFBAND D25MM B25MM P 80	50
5960 25 150	SCHLEIFBAND D25MM B25MM P150	50
5960 30 50	SCHLEIFBAND D30MM B30MM P 50	50
5960 30 80	SCHLEIFBAND D30MM B30MM P 80	50
5960 30 150	SCHLEIFBAND D30MM B30MM P150	50
5960 38 50	SCHLEIFBAND D38MM B25MM P 50	50
5960 38 80	SCHLEIFBAND D38MM B25MM P 80	50
5960 38 150	SCHLEIFBAND D38MM B25MM P150	50
5960 45 50	SCHLEIFBAND D45MM B30MM P 50	50
5960 45 80	SCHLEIFBAND D45MM B30MM P 80	50
5960 45 150	SCHLEIFBAND D45MM B30MM P150	50
5960 60 50	SCHLEIFBAND D60MM B30MM P 50	50
5960 60 80	SCHLEIFBAND D60MM B30MM P 80	50
5960 60 150	SCHLEIFBAND D60MM B30MM P150	50

(D = Ø / B = Breite mm / P = Körnung)



Technische Daten

Ø	Breite	Drehzahlen Min. – Max.
10 mm	20 mm	30.000 – 44.000 U/Min.
12 mm	10 mm	30.000 – 36.000 U/Min.
13 mm	25 mm	25.000 – 44.000 U/Min.
15 mm	30 mm	30.000 – 36.000 U/Min.
19 mm	25 mm	20.000 – 30.000 U/Min.
22 mm	20 mm	18.000 – 26.000 U/Min.
25 mm	25 mm	16.000 – 24.000 U/Min.
30 mm	30 mm	13.000 – 19.000 U/Min.
38 mm	25 mm	10.000 – 15.000 U/Min.
45 mm	30 mm	9.000 – 12.700 U/Min.
60 mm	30 mm	6.500 – 9.500 U/Min.

Schleifband-Träger

- Schaft-Ø: 6 mm
- geschlitzter Elastomer-Schleifband-Träger mit Fliehkraftspannung
- Fliehkraft vergrößert den Träger-Ø, spannt dadurch das Schleifband und gewährleistet einen sicheren, rutschfesten Sitz
- Mindestdrehzahlen beachten



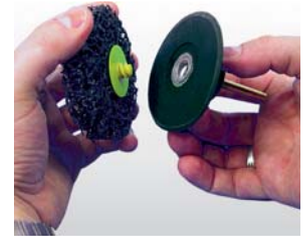
Technische Daten

Ø	Breite	Drehzahlen Min. – Max.
10 mm	20 mm	30.000 – 44.000 U/Min.
12 mm	10 mm	30.000 – 36.000 U/Min.
13 mm	25 mm	25.000 – 44.000 U/Min.
15 mm	30 mm	30.000 – 36.000 U/Min.
19 mm	25 mm	20.000 – 30.000 U/Min.
22 mm	20 mm	18.000 – 26.000 U/Min.
25 mm	25 mm	16.000 – 24.000 U/Min.
30 mm	30 mm	13.000 – 19.000 U/Min.
38 mm	25 mm	10.000 – 15.000 U/Min.
45 mm	30 mm	9.000 – 12.700 U/Min.
60 mm	30 mm	6.500 – 9.500 U/Min.

Schleifmittel-System mit Gewinde-Schnellverschluss GSV

GSV = Gewinde-Schnellverschluss

- für schnelles, problemloses Wechseln verschiedener Schleifmittel, Körnungen oder Größen ohne Werkzeug. Eine halbe Gewindedrehung genügt zum Befestigen am Schleifteller, eine Umdrehung genügt zum Lösen.
- immer exakt zentrierte Schleifscheiben, kein Unrundlaufen, längere Standzeiten von Schleifmittel und Schleifteller, keine Beschädigung empfindlicher Oberflächen.
- hohe Drehzahlen für schnelles, kostengünstiges Schleifen, Schleifvliese z. B. entwickeln ihre höchste Leistung erst bei sehr großen Drehzahlen
- geringe Schleifmittel-Ø, idealer Einsatz auch bei unregelmäßigen Oberflächen und schwer zugänglichen Stellen
- alle Produkte haben dasselbe Gewindegewinde und dieselbe Gewindegröße = absolut kompatibel



Schleifscheiben-Halter GSV

- mit 6 mm-Spannschaft
- passend in allen Stabschleifer und Einhand-Mini-Winkelschleifer mit 6 mm-Spannzange
- Innengewinde passend für alle GSV-Schleifscheiben, GSV-Schleifvliese sowie den GSV-Klett-Adapter



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5976 38	GSV-HALTER 6MM-SCHAFT D38MM	1
5976 50	GSV-HALTER 6MM-SCHAFT D50MM	1
5976 75	GSV-HALTER 6MM-SCHAFT D75MM	1

Fächerscheiben Mini

- Kornart: **Zirkonkorund**
- Mini-Fächerscheibe für Druckluft Mini-Winkelschleifer und Mini-Stabschleifer
- schnelles Zerspanen, hohe Abtragsrate, dennoch lange Standzeit
- maximale Nutzung der Schleiflamellen auch im Randbereich
- stabile Kunststoff-Grundplatte

Anwendung:

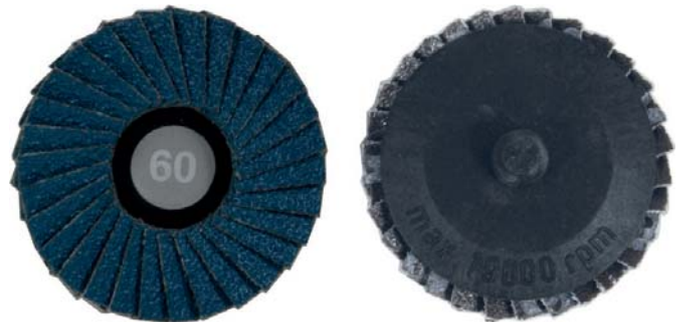
- Endbearbeitung der Schweißnähte an Hecksäulen, Seitenblechen etc.
- Reinigen von Kanten vor dem Punktschweißen auf Austauschteilen
- für die Materialabtragung und das Beischleifen in schwer zugänglichen Bereichen vor dem Grundieren
- Farbentfernung, Entgraten, Entrosten, Kantenbearbeitung
- überall da, wo der Arbeitsbereich so klein wie möglich gehalten werden muss

Werkstoffe:

- Edelstähle, chrom- und nickelhaltige Stähle, legierte und unlegierte Stähle, NE-Metalle, Guss, Holz, Kunststoffe

passende GSV Schleifscheiben-Halter:

- Art.-Nr. 5976 50: 6 mm Schaft, D50 mm
- Art.-Nr. 5976 75: 6 mm Schaft, D75 mm



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5908 50 40	FÄCHERSCH.MINI GSV 50 P40	10
5908 50 60	FÄCHERSCH.MINI GSV 50 P60	10
5908 50 80	FÄCHERSCH.MINI GSV 50 P80	10
5908 50 120	FÄCHERSCH.MINI GSV 50 P120	10
5908 75 40	FÄCHERSCH.MINI GSV 75 P40	10
5908 75 60	FÄCHERSCH.MINI GSV 75 P60	10
5908 75 80	FÄCHERSCH.MINI GSV 75 P80	10
5908 75 120	FÄCHERSCH.MINI GSV 75 P120	10

Technische Daten		
Ø mm	Aufnahme-system	max. Drehzahl U/min
50	GSV	19.000
75	GSV	12.700

(GSV=Gewinde-Schnellverschluss / Ø mm / P= Körnung)

Lamellen-Schleifscheiben Soft-Flex GSV

- Kornart: Zirkonkorund
- lange Lebensdauer
(bis zu 10-facher Standzeit gegenüber der Fiberscheibe)
- passt sich den Konturen an (40 % größere Kontaktfläche)
- gleichmäßige Leistung während der gesamten Lebensdauer
- Endbearbeitung in guter Qualität
- stabile Grundplatte

Anwendung:

- Endbearbeitung der Schweißnähte an schwer zugänglichen Stellen, z. B. im Motorraum
- Angleichung der Schweißnähte zur Erhaltung der Krümmung an den Hecksäulen, Seitenblechen, etc. nach dem Austausch der Ersatzbleche
- Verputzen von Schweißnähten an Seitenwänden
- Farbentfernung, Werkzeuge nachschärfen, Entgraten, Kantenbearbeitung, Entrosten

Werkstoffe:

- Edelstähle, chrom- und nickelhaltige Stähle, legierte und unlegierte Stähle, NE-Metalle, Guss, Holz, Kunststoffe



Technische Daten

Ø mm	Aufnahmesystem/ Bohrung mm	max. Arbeits- geschwindigkeit U/min
50	GSV	30.000
75	GSV	19.100

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5912 50 40	SOFT-FLEX.45'GSV 50 P40	10
5912 50 60	SOFT-FLEX.45'GSV 50 P60	10
5912 50 80	SOFT-FLEX.45'GSV 50 P80	10

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5912 50 120	SOFT-FLEX.45'GSV 50 P120	10
5912 75 80	SOFT-FLEX.45'GSV 75 P80	10
5912 75 120	SOFT-FLEX.45'GSV 75 P120	10

(GSV = Gewinde-Schnellverschluss/Ø mm/P = Körnung)

Schleifscheiben Aluminium-Oxid GSV

- mit Außengewinde
- Trägermaterial Leinengewebe
- Entrosten und Reinigen von metallischen Oberflächen. Einebnen von Schweißnähten und Graten, Kantenschliff, Abschleifen alter Lack- und Grundierungsschichten, Dichtmassen etc.
- max. Drehzahl:
Ø 38 mm: 34.000 U/min
Ø 50 mm: 30.000 U/min
Ø 75 mm: 28.000 U/min

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5976 38 24	GSV-SCHLEIFSCH.ALOX D38MM P 24	g 100
5976 38 36	GSV-SCHLEIFSCH.ALOX D38MM P 36	g 100
5976 38 50	GSV-SCHLEIFSCH.ALOX D38MM P 50	g 100
5976 38 60	GSV-SCHLEIFSCH.ALOX D38MM P 60	g 100
5976 38 80	GSV-SCHLEIFSCH.ALOX D38MM P 80	g 100
5976 38 100	GSV-SCHLEIFSCH.ALOX D38MM P100	g 100
5976 38 120	GSV-SCHLEIFSCH.ALOX D38MM P120	g 100
5976 50 24	GSV-SCHLEIFSCH.ALOX D50MM P 24	g 100
5976 50 36	GSV-SCHLEIFSCH.ALOX D50MM P 36	g 100
5976 50 50	GSV-SCHLEIFSCH.ALOX D50MM P 50	g 100
5976 50 60	GSV-SCHLEIFSCH.ALOX D50MM P 60	g 100
5976 50 80	GSV-SCHLEIFSCH.ALOX D50MM P 80	g 100
5976 50 100	GSV-SCHLEIFSCH.ALOX D50MM P100	g 100
5976 50 120	GSV-SCHLEIFSCH.ALOX D50MM P120	g 100
5976 75 24	GSV-SCHLEIFSCH.ALOX D75MM P 24	25



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5976 75 36	GSV-SCHLEIFSCH.ALOX D75MM P 36	g 50
5976 75 50	GSV-SCHLEIFSCH.ALOX D75MM P 50	g 50
5976 75 60	GSV-SCHLEIFSCH.ALOX D75MM P 60	g 50
5976 75 80	GSV-SCHLEIFSCH.ALOX D75MM P 80	g 50
5976 75 100	GSV-SCHLEIFSCH.ALOX D75MM P100	g 50
5976 75 120	GSV-SCHLEIFSCH.ALOX D75MM P120	g 50

Schleifscheiben Zirkonkorund GSV

- mit Außengewinde
- Trägermaterial Leinengewebe
- Anwendung wie Aluminium-Oxid, besondere Eignung für die Bearbeitung von Edelstahl
- max. Drehzahl: 28.000 U/min

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5976 75 36 1	GSV-SCHLEIFSCH.ZIRK.D75MM P 36	g 50
5976 75 50 1	GSV-SCHLEIFSCH.ZIRK.D75MM P 50	g 50
5976 75 60 1	GSV-SCHLEIFSCH.ZIRK.D75MM P 60	g 50
5976 75 80 1	GSV-SCHLEIFSCH.ZIRK.D75MM P 80	g 50
5976 75 100 1	GSV-SCHLEIFSCH.ZIRK.D75MM P100	g 50



Schleifvlies Alox GSV

- mit Außengewinde
- verstärkte Vliese zum Entgraten von Stahl und Edelstahl
- zum Entfernen von Rost, Oxidation, Beschichtungen, Lack, Grundierungen, Dichtmassen etc. von Metall
- max. Drehzahl:
 Ø 50 mm – 30.000 U/min
 Ø 75 mm – 28.000 U/min

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5976 50 10	GSV-VLIES ALOX D50MM COARSE	z 50
5976 50 11	GSV-VLIES ALOX D50MM MEDIUM	z 50
5976 50 12	GSV-VLIES ALOX D50MM VERY FINE	z 50
5976 75 10	GSV-VLIES ALOX D75MM COARSE	ü 25
5976 75 11	GSV-VLIES ALOX D75MM MEDIUM	z 25
5976 75 12	GSV-VLIES ALOX D75MM VERY FINE	z 25

Technische Daten

Farbe:

- braun
- rot
- blau
- braun
- rot
- blau



Schleifvlies GSV

- mit Außengewinde
- weichere Vliese zum Mattieren von Metall und Kunststoff
- zum Entfernen von Rost und Oxidation sowie zur Reinigung von Edelstahl, Aluminium, Kupfer, Messing etc.
- zum Anschleifen verzinkter Bauteile vor Lackierung
- gute Anpassung an verschiedenste Konturen
- max. Drehzahl:
 Ø 50 mm – 30.000 U/min
 Ø 75 mm – 28.000 U/min

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5976 50 15	GSV-VLIES D50MM MEDIUM	z 50
5976 50 16	GSV-VLIES D50MM FINE	z 50
5976 50 17	GSV-VLIES D50MM VERY FINE	z 50
5976 75 15	GSV-VLIES D75MM MEDIUM	z 20
5976 75 16	GSV-VLIES D75MM FINE	z 20
5976 75 17	GSV-VLIES D75MM VERY FINE	z 20



Hartvlieskompaktscheiben GSV

- eine hochwertige Kompaktscheibe die aus mehrlagig verpressten Faservlieschichten besteht
- sehr feines Oberflächenfinish in einem Arbeitsgang (Poliereffekt)
- extrem lange Standzeit und unglaubliche Verschleißfestigkeit, auch auf scharfen Kanten
- keine geometrische Veränderung der Oberfläche
- die relativ kühle Oberflächenbearbeitung vermeidet Anlauffarben sowie das Schmieren oder Zusetzen von Schleifmaterial
- niedrige Geräuschentwicklung
- max. Drehzahl: 22.100 U/min

Anwendungen:

- Entgraten, Reinigen, Polieren und Feinschleifen von unterschiedlichen Werkstoffen wie z. B. Edelstahl, Stahl, Titanium, NE-Metalle, Kunststoffe etc.

Einsatzgebiete:

- Fahrzeugbau, Flugzeug- und Schiffbau
- Kessel-, Apparate-, Behälter- und Rohrleitungsbau für die Chemische- und Lebensmittelindustrie
- Werkzeugbau, Stahlbau
- Gießereibetriebe

Kornart:

- fein – Silizium Carbid (2sf); mittel – Silizium Carbid (3sf); grob – Korund (6am)

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5973 51 2	HARTVLIES S. GSV 51 FEIN	10
5973 51 3	HARTVLIES S. GSV 51 MITTEL	10
5973 51 6	HARTVLIES S. GSV 51 GROB	10

(Ø mm)



Hartvliesscheibe Blue GSV

- mit Außengewinde
- sehr offene dreidimensionale Nylon Mikrostruktur
- getränkt mit hoch aggressivem Schleifkorn
- gute Schleif- und Feinbearbeitungseigenschaften
- für den Grob-, Mittel- und Feinschliff



5973 50 6 150



5973 75 6 150

Technische Daten

Art.-Nr.	Farbe	Arbeitsgeschwindigkeit max. U/min
5973 50 6 150	blau	22.000
5973 75 6 150	blau	15.000

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5973 50 6 150	HARTVLIES BLUE GSV 50X6 MITTEL	z 25
5973 75 6 150	HARTVLIES BLUE GSV 75X6 MITTEL	z 25

Ihr Vorteil / Nutzen

- kontrollierter Abtrag mit konstantem Finish
- gleichbleibende Abtragsleistung, kein Schmieren
- hohe Kantenfestigkeit
- Schleifen mit 3 Seiten möglich
- geringes Zusetzen, auch bei weichen Metallen

Anwendung

- Reinigen und Bearbeiten von Schweißnähten
- Entgraten von Gussteilen
- Entfernen von Rost, Lacken und Anlaufarben



Zugehörige Produkte

- **Aufnahmeschaft GSV**
Art.-Nr. 5976 50
Art.-Nr. 5976 75



- **Winkelschleifer**
Art.-Nr. 5353 7107



- **Power Mini Winkelschleifer**
Art.-Nr. 5353 7301



- **Schutzbrille „Beta“**
Art.-Nr. 5400 902 1



Schleifvlies Nylon / Keramik Red, GSV *****

- mit Außengewinde
- offenes, flexibles Nylon-Schleifvlies mit keramischem Korn
- entfernt Rost, Lacke, Grundierungen, Steinschlagschutz und Dichtmassen



5976 5 50 4



5976 5 75 4

Technische Daten

Art.-Nr.	Farbe	Arbeitsgeschwindigkeit max. U/min
5976 5 50 4	rot	9.000
5976 5 75 4	rot	6.500

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5976 5 50 4	GSV-NYL/KER-VLIES RED D50MM 5*	z 25
5976 5 75 4	GSV-NYL/KER-VLIES RED D75MM 5*	z 25

Ihr Vorteil / Nutzen

- keramisches Schleifkorn für eine verbesserte Abtragleistung und Standzeit
- ermöglicht eine hohe Schleifleistung bei geringem Zusetzen
- nur geringe geometrische Veränderung der Oberfläche
- sehr hohe Kantenfestigkeit
- geringe Rüst- und Nebenzeiten, weniger Produktionsausfall

Anwendung

- Reinigen von Schweißnähten, Metalloberflächen und Kunststoffen
- Entfernen von Rost, Lacken, Grundierungen, Steinschlagschutz, Dichtmassen, Anlauffarben, Fugenfüller
- Entgraten von Gussteilen



Zugehörige Produkte

- **Aufnahmeschaft GSV**
Art.-Nr. 5976 50
Art.-Nr. 5976 75



- **Winkelschleifer**
Art.-Nr. 5353 7107



- **Mechanikerhandschuhe Nappaleder**
Art.-Nr. 5405 126 8 - 11



Schleifvlies Nylon GSV

- mit Außengewinde
- Entfernen von Rost, Lack, Neuteil-Grundierungen, Steinschlagschutz und Dichtmassen
- kein Abtrag des gesunden Materials
- max. Drehzahl:
 - Ø 50 mm: 9.000 U/min
 - Ø 75 mm: 6.500 U/min
 - Ø 100 mm: 5.000 U/min

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5976 50 5	GSV-NYLON-VLIES D50MM	e 10
5976 75 5	GSV-NYLON-VLIES D75MM	e 10
5976 100 5	GSV-NYLON-VLIES D100MM	e 10



5976 50 5



5976 75 5



5976 100 5

Polier-System GSV

Art.-Nr. 5976 75 1:

- mit GSV Außengewinde und Klettaufnahme für Polierscheiben

Art.-Nr. 5976 75 2:

- Polierfilz zum Auftragen von Polituren und Aufbereiten von Lacken

Art.-Nr. 5976 75 3:

- aus natürlich gewachsenem Lammfell
- ideal zum Vorpolieren mit Schleifpasten
- max. Drehzahl: 2.000 U/min

Art.-Nr. 5976 80 2:

- Weblamm mit Anteilen von Mikrofasern
- ideal zum Vorpolieren mit Schleifpasten
- max. Drehzahl: 2.000 U/min

Art.-Nr. 5976 80 3:

- Schwamm weiß, zum Vorpolieren

Art.-Nr. 5976 80 4:

- Medium-Schwamm orange

Art.-Nr. 5976 80 5:

- Medium-Schwamm orange, Wabenform

Art.-Nr. 5976 80 6:

- Universal-Schwamm gelb

Art.-Nr. 5976 75 6:

- Schwamm schwarz, glatt

Art.-Nr. 5976 75 4:

- Schwamm schwarz, Wabenform

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5976 75 1	GSV-KLETT-ADAPTER D75MM	1 z
5976 75 2	KL-POLIERFILZ 75MM	1 w
5976 75 3	KL-LAMMFELL-POLIERROND. D75MM	1
5976 80 2	PCK(5)KL-WEBLAMM 85MM 5*	1
5976 80 3	PCK(5)KL-POLIERPAD WS 90MM 5*	1
5976 80 4	PCK(5)KL-POLIERPAD OG 90MM 5*	1
5976 80 5	PCK(5)KL-POLIERP.WF OG 90MM 5*	1
5976 80 6	PCK(5)KL-POLIERPAD GB 90MM 5*	1
5976 75 6	PCK(5)KL-POLIERPAD SZ 90MM 5*	1
5976 75 4	PCK(5)KL-POLIERP.WF SZ 90MM 5*	1



5976 75 1



5976 75 2



5976 75 3



5976 80 2



5976 80 3



5976 80 4



5976 80 5



5976 80 6



5976 75 6



5976 75 4

Bristle Disc 3M Ø 50 mm

- Schnellwechselsystem durch GSV Aufnahme
- sicherer, schneller und sauberer als herkömmliche Drahtbürsten
- hervorragend geeignet zum Entfernen von festgebrannten Dichtungen an Ölwanne, Ventildeckel etc.

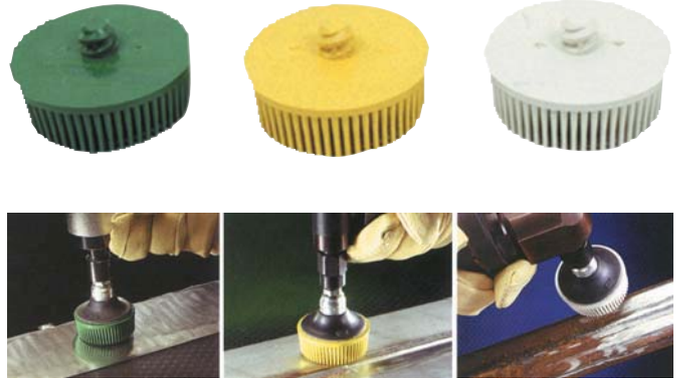
Anwendung:

- grün – Entfernen von Rost, Dichtungen, UBS etc.
- gelb – Entfernen von Steinschlagschutz, Lack etc.
- weiß – Feinschleifen, Bearbeiten von Aluminium

Hinweis:

- optimale Umdrehungszahl 12.000 – 18.000 U/min
- maximale Umdrehungszahl 25.000 U/min

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5974 50 50	BRISTLE DISC 50MM GRÜN P 50	e 10
5974 50 80	BRISTLE DISC 50MM GELB P 80	e 10
5974 50 120	BRISTLE DISC 50MM WEISS P120	e 10



Bristle Disc 3M Ø 75 mm

- Schnellwechselsystem durch GSV Aufnahme
- Sicherer, schneller und sauberer als herkömmliche Drahtbürsten
- hervorragend geeignet zum Entfernen von festgebrannten Dichtungen an Ölwanne, Ventildeckel etc.

Anwendung:

- grün – Entfernen von Rost, Dichtungen, UBS etc.
- gelb – Entfernen von Steinschlagschutz, Lack etc.
- weiß – Feinschleifen, Bearbeiten von Aluminium

Hinweis:

- optimale Umdrehungszahl 12.000 – 15.000 U/min
- maximale Umdrehungszahl 18.000 U/min

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5974 75 50	BRISTLE DISC 75MM GRÜN P 50	e 5
5974 75 80	BRISTLE DISC 75MM GELB P 80	e 5
5974 75 120	BRISTLE DISC 75MM WEISS P120	e 5



Bristle Disc 3M Hochleistungsscheibe Ø 115 mm

für Winkelschleifer

- mit M14 Gewinde für Winkelschleifer
- kein zusätzlicher Stützteller durch verstärkten Rücken, die Hochleistungsscheibe wird direkt auf den Winkelschleifer montiert

Hinweis:

- optimale Umdrehungszahl 8.000 – 10.000 U/min
- maximale Umdrehungszahl 12.000 U/min

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5974 115 50	BRISTLE DISC WS 115 GRÜN P 50	e 5
5974 115 80	BRISTLE DISC WS 115 GELB P 80	e 5
5974 115 120	BRISTLE DISC WS 115 WEISS P120	e 5



(WS = Winkelschleifer / Ø in mm)

Schleifstifte DIN 69170

- für den Grobschliff von vergüteten und legierten Stählen, Schweißnähten, Gusseisen, Temperguss und Stahlguss
- zum Einsatz in Stabschleifern
- Schaft-Ø: 6 mm
- Schleifmittel Edelkorund rosa (EKR)
- Bindung: keramisch
- Farbe: rosa

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5970 1 10	SCHLEIFSTIFT ZY FORM 1 D10MM	1 w
5970 1 13	SCHLEIFSTIFT ZY FORM 1 D13MM	1
5970 1 20	SCHLEIFSTIFT ZY FORM 1 D20MM	1 w
5970 2 16	SCHLEIFSTIFT ZY FORM 2 D16MM	1 w
5970 2 20	SCHLEIFSTIFT ZY FORM 2 D20MM	1
5970 2 32	SCHLEIFSTIFT ZY FORM 2 D32MM	1
5970 3 20	SCHLEIFSTIFT WK FORM 3 D20MM	1
5970 4 13	SCHLEIFSTIFT SP FORM 4 D13MM	1
5970 5 16	SCHLEIFSTIFT KU FORM 5 D16MM	1 w
5970 6 20	SCHLEIFSTIFT WR FORM 6 D20MM	1



Technische Daten

Art.-Nr.	Form	Kopf-Ø mm	Kopflänge mm	Körnung
5970 1 10	Zylinderform nach DIN ZY / Form 1	10	13	P 46
5970 1 13	Zylinderform nach DIN ZY / Form 1	13	20	P 46
5970 1 20	Zylinderform nach DIN ZY / Form 1	20	25	P 24
5970 2 16	Zylinderform nach DIN ZY / Form 2	16	4	P 80
5970 2 20	Zylinderform nach DIN ZY / Form 2	20	6	P 46
5970 2 32	Zylinderform nach DIN ZY / Form 2	32	8	P 36
5970 3 20	Walzenkegelform WK / Form 3	20	32	P 30
5970 4 13	Spitzbogenform nach DIN SP / Form 4	13	20	P 46
5970 5 16	Kugelform nach DIN KU / Form 5	16	16	P 46
5970 6 20	Walzenrundform nach DIN WR / Form 6	20	32	P 36

Schleifkappen

- für Fein- und Feinstschleifarbeiten, insbesondere an schwer zugänglichen und kompliziert geformten Flächen
- nahtlos geformte Schleifkappen mit Aluminium-Oxid und Vollkunstharzbindung zum Einsatz bei Schmiedestahl, CrNi und sonstigen Edelstählen, NE-Metallen, Grau- und Temperguss, Holz etc.
- AGR 5963: Zylinder-Form
- AGR 5965: Walzenrund-Form
- AGR 5967: Walzenkegel-Form

Zulässige Höchstdrehzahl:

- Kopf-Ø 10 mm: 22.000 U/Min.
- Kopf-Ø 16 mm: 14.000 U/Min.



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5963 10 80	SCHLEIFK. FORM ZYL D10MM P 80	f 100
5963 10 150	SCHLEIFK. FORM ZYL D10MM P150	f 100
5963 10 320	SCHLEIFK. FORM ZYL D10MM P320	f 100
5963 16 80	SCHLEIFK. FORM ZYL D16MM P 80	f 100
5963 16 150	SCHLEIFK. FORM ZYL D16MM P150	f 100
5963 16 320	SCHLEIFK. FORM ZYL D16MM P320	f 100
5965 10 80	SCHLEIFK. FORM WR D10MM P 80	f 100
5965 10 150	SCHLEIFK. FORM WR D10MM P150	f 100
5965 10 320	SCHLEIFK. FORM WR D10MM P320	f 100
5965 16 80	SCHLEIFK. FORM WR D16MM P 80	f 100
5965 16 150	SCHLEIFK. FORM WR D16MM P150	f 100
5965 16 320	SCHLEIFK. FORM WR D16MM P320	f 100
5967 10 80	SCHLEIFK. FORM WK D10MM P 80	f 100
5967 10 150	SCHLEIFK. FORM WK D10MM P150	f 100
5967 10 320	SCHLEIFK. FORM WK D10MM P320	f 100
5967 16 80	SCHLEIFK. FORM WK D16MM P 80	f 100
5967 16 150	SCHLEIFK. FORM WK D16MM P150	f 100
5967 16 320	SCHLEIFK. FORM WK D16MM P320	f 100

(D = Kopf-Ø mm / P = Körnung)

Technische Daten

Art.-Nr.	Kopflänge mm
5963 10 80	15
5963 10 150	15
5963 10 320	15
5963 16 80	26
5963 16 150	26
5963 16 320	26
5965 10 80	15
5965 10 150	15
5965 10 320	15
5965 16 80	26
5965 16 150	26
5965 16 320	26
5967 10 80	15
5967 10 150	15
5967 10 320	15
5967 16 80	26
5967 16 150	26
5967 16 320	26

Schleifkappen-Träger, Schaft-Ø 3 mm

- geschlitzter Elastomer-Schleifband-Träger mit Fliehkraftspannung, Fliehkraft vergrößert den Träger-Ø, spannt dadurch die Schleifkappen und gewährleistet einen sicheren, rutschfesten Sitz
- durch Verwendung der Reduzierhülse Art.-Nr. 5968 1 können auch Antriebsmaschinen mit 6 mm-Aufnahme verwendet werden

Zulässige Höchstdrehzahl:

- Kopf-Ø 10 mm: 22.000 U/Min.
- Kopf-Ø 16 mm: 14.000 U/Min.

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5964 10	SCHLEIFK-TRÄGER FORM ZYL D10MM	1
5964 16	SCHLEIFK-TRÄGER FORM ZYL D16MM	1
5966 10	SCHLEIFK-TRÄGER FORM WR D10MM	1
5966 16	SCHLEIFK-TRÄGER FORM WR D16MM	1
5968 10	SCHLEIFK-TRÄGER FORM WK D10MM	1
5968 16	SCHLEIFK-TRÄGER FORM WK D16MM	1

(D = Durchmesser in mm)



Reduzierhülse von 6 auf 3 mm

- für Schleifkappen und Schleifstifte mit 3 mm Schaft
- passend zum Stabschleifer:
Art. Nr. 5353 7011
- passend zum Winkelschleifer:
Art. Nr. 5353 7107
Art. Nr. 5353 7301



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5968 1	REDUZIERHÜLSE 6/3MM	1

Drahtbürsten gezopft

- aggressiv, zum schnellen, rückstandsfreien Entfernen von
 - Steinschlag- und Unterbodenschutz
 - Dichtmassen und Klebstoffen
 - Lacken, Zunder, Korrosion
 - Betonresten von Schalbrettern
 - zum Entgraten und Verputzen von Schweißnähten

Technische Daten

Art.-Nr.	Maschinen-Aufnahme	Ø mm	max. U/Min.	Draht-Ø mm
5860 1 115	Bohrung 22,2 mm	115	7.000	0,50
5860 1 125	Bohrung 22,2 mm	125	6.000	0,50
5860 1 150	Bohrung 22,2 mm	150	5.000	0,50
5860 2 75	Schaft 6 mm	75	20.000	0,50
5860 3 65	Innengewinde M10	65	12.000	0,35
5860 4 65 1	Innengewinde M14	65	12.500	0,50
5860 4 65	Innengewinde M14	65	12.000	0,35
5860 5 100	Innengewinde M14	100	12.500	0,50
5860 5 115	Innengewinde M14	115	12.500	0,50
5860 6 19	Schaft 6 mm	19	20.000	0,35
5860 6 30	Schaft 6 mm	30	20.000	0,35
5860 6 70	Schaft 6 mm	70	6.000	0,35

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5860 1 115	RUNDBÜRSTE GEZ. 22,2MM D115MM	1
5860 1 125	RUNDBÜRSTE GEZ. 22,2MM D125MM	1
5860 1 150	RUNDBÜRSTE GEZ. 22,2MM D150MM	1
5860 2 75	SCHAFT-RUNDB. GEZ. 6MM D75MM	1 z
5860 3 65	TOPFBÜRSTE GEZOPFT M10 D65MM	1
5860 4 65	TOPFBÜRSTE GEZOPFT M14 D65MM	1
5860 4 65 1	TOPFBÜRSTE GEZ.0,5 M14 D65MM	1
5860 5 100	KEGELBÜRSTE GEZOPFT M14 D100MM	1
5860 5 115	KEGELBÜRSTE GEZOPFT M14 D115MM	1
5860 6 19	PINSELBÜRSTE GEZOPFT 6MM D19MM	1 z
5860 6 30	PINSELBÜRSTE GEZOPFT 6MM D30MM	1
5860 6 70	SCHAFT-TOPFB. GEZOPFT 6MM D70MM	1 z



Rundbürste Sicherheitsschaft

- Stahl-Einzeldrähte in elastischen Kunststoff eingebettet
- extrem aggressiv mit hohen Standzeiten
- zum Bearbeiten von Schweißnähten und -punkten
- zum Entfernen von Lacken, Zunder, Korrosion etc.
- Maschinenaufnahme: Schaft 6 mm
- max. Umdrehungszahl: 15.000 U/Min.

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5866 63	SCH-RUNDBÜRSTE M.KUNSTST. 63MM	1 z
5866 75	SCH-RUNDBÜRSTE M.KUNSTST. 75MM	1 z

(Ø mm)



Drahtbürsten, Einzeldraht

- zum Entfernen von Rost, Lacken, Grundierungen, Beschichtungen etc.
- zum Reinigen von Formen und Gussteilen
- zum Flächenentgraten
- für schwer zugängliche Bereiche wie Innenkanten, Nute, Ritzen etc.

Technische Daten

Art.-Nr.	Maschinen-Aufn.	Ø mm	max. U/Min.	Draht-Ø	Breite mm
5861 1 26	Schaft 6 mm	26	15.000	0,15	2,5
5861 1 50	Schaft 6 mm	50	15.000	0,30	10,0
5861 1 50 25	Schaft 6 mm	50	15.000	0,20	2,5
5861 1 50 5	Schaft 6 mm	50	15.000	0,30	5,0
5861 1 55 2	Schaft 6 mm	55	15.000	0,30	10,0
5861 1 60	Schaft 6 mm	60	15.000	0,30	10,0
5861 1 60 1	Schaft 6 mm	60	15.000	0,30	20,0
5861 2 12	Schaft 6 mm	12	20.000	0,30	-
5861 2 20	Schaft 6 mm	20	18.000	0,30	-
5861 2 28	Schaft 6 mm	28	15.000	0,30	-
5861 3 50	Schaft 6 mm	50	6.000	0,30	-
5861 3 75	Schaft 6 mm	75	4.500	0,30	-
5861 4 65	Innengewinde M10	65	11.000	0,35	-
5861 5 80	Innengewinde M14	80	8.500	0,30	-

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5861 1 26	RUNDBÜRSTE ST/MS B2,5MM D26MM	1 z
5861 1 50	RUNDBÜRSTE ST B 10MM D50MM	1 z
5861 1 50 25	RUNDBÜRSTE ST/MS B2,5MM D50MM	1 z
5861 1 50 5	RUNDBÜRSTE ST B 5MM D50MM	1 z
5861 1 55 2	RUNDBÜRSTE ST/MS B 10MM D55MM	1 z
5861 1 60	RUNDBÜRSTE ST B 10MM D60MM	1 z
5861 1 60 1	RUNDBÜRSTE ST B 20MM D60MM	1 z
5861 2 20	PINSELBÜRSTE ST D20MM	1 z
5861 2 28	PINSELBÜRSTE ST D28MM	1 z
5861 2 12	PINSELBÜRSTE ST D12MM	1 z
5861 3 50	TOPFBÜRSTE ST D50MM	1 z
5861 3 75	TOPFBÜRSTE ST D75MM	1 z
5861 4 65	TOPFBÜRSTE ST M10 D65MM	1
5861 5 80	TOPFBÜRSTE ST M14 D80MM	1



Drahtbürste Turbo

- praktische Stahlrundbürste mit Dorn
- verwendbar auf einem Akkuschauber oder einem Winkelschleifer (mit Gewinde M14 x 1,5, max. 3.500 U/Min.)
- zu hoher Druck erhöht nicht die Arbeitsgeschwindigkeit, aber den Verschleiß der Drahtbürste
- durch die offene Konstruktion wird ein Zusetzen verhindert
- entfernt zuverlässig Rost, Unterbodenversiegelung, Lack, Dichtungen etc.
- kaum Erwärmung des bearbeiteten Bereichs
- bis 10-mal nachschärfbar durch Linkslauf auf einem Schleifstein
- maximale Drehzahl: 3.500 U/Min.
- Ø ca. 100 mm
- Schaft-Ø: 8 mm
- Drehzahlabhängige Rauhtiefe:
 - 3.000 U/Min. vergleichbar mit Schleifpapier einer Körnung 60
 - 800 U/Min. vergleichbar mit Schleifpapier einer Körnung 120
- passender Schleifstein: Art.-Nr. 5352 3508

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5861 6 100	DRAHTBÜRSTE TURBO B20MM D100MM	1
5861 6 100 1	PK(5) DRAHTB.T.B20MM D100MM	1
5861 6 100 2	DORN FÜR DRAHTBÜRSTE TURBO	1

Inhalt Art.-Nr. 5861 6 100:

- 1x Dorn
- 1x Drahtbürste Turbo

Inhalt Art.-Nr. 5861 6 100 1:

- 1x Dorn
- 5x Drahtbürste Turbo



Drahtbürsten gezopft, Edelstahl V2A

- für schwere Arbeiten wie Entfernen von Lacken, Grundierungen, Beschichtungen, Dichtmassen, Klebstoffen und Oxydschichten jeder Art

Technische Daten

Art.-Nr.	Maschinen-Aufn.	Ø mm	Breite mm	max. U/Min.	Draht-Ø mm
5862 1 115	Bohrung 22,2 mm	115	-	11.000	0,50
5862 1 125	Bohrung 22,2 mm	125	-	10.000	0,50
5862 1 125 6	Bohrung 22,2 mm	125	6	10.000	0,50
5862 1 150	Bohrung 22,2 mm	150	-	9.000	0,50
5862 1 150 6	Bohrung 22,2 mm	150	6	9.000	0,50
5862 2 70	Schaft 6 mm	70	6	20.000	0,50
5862 4 65	Innengewinde M14	65	-	12.000	0,50
5862 5 100	Innengewinde M14	100	-	12.500	0,50
5862 5 115	Innengewinde M14	115	-	12.500	0,50
5862 6 19	Schaft 6 mm	19	6	20.000	0,35



5862 1 115
5862 1 125
5862 1 150



5862 1 125 6
5862 1 150 6



5862 2 70



5862 4 65



5862 5 100
5862 5 115



5862 6 19

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5862 1 115	RUNDBÜRSTE GEZ.V2A 22,2MM D115	1
5862 1 125	RUNDBÜRSTE GEZ.V2A 22,2MM D125	1
5862 1 125 6	RUNDBÜRSTE GEZ.V2A22,2MMD125X6	1
5862 1 150	RUNDBÜRSTE GEZ.V2A 22,2MM D150	1
5862 1 150 6	RUNDBÜRSTE GEZ.V2A22,2MMD150X6	1
5862 2 70	SCHAFT-RUNDB.GEZ.V2A 6MM D 70	1 z
5862 4 65	TOPFBÜRSTE GEZ.V2A M14 D 65	1
5862 5 100	KEGELBÜRSTE GEZ.V2A M14 D100	1
5862 5 115	KEGELBÜRSTE GEZ.V2A M14 D115	1
5862 6 19	PINSELBÜRSTE GEZ.V2A 6MM D 19	1 z

Drahtbürsten gewellt, Edelstahl V2A

- für leichte Arbeiten wie Entfernen von Lacken, Grundierungen, Beschichtungen und Oxydschichten jeder Art
- zum Herstellen von reinen Oberflächen, Flächenentgratung

Technische Daten

Art.-Nr.	Maschinen-Aufn.	Ø mm	Breite mm	max. U/Min.	Draht-Ø mm
5863 1 50	Schaft 6 mm	50	10	15.000	0,3
5863 1 60	Schaft 6 mm	60	10	15.000	0,3
5863 2 24	Schaft 6 mm	24	-	18.000	0,3
5863 2 30	Schaft 6 mm	30	-	15.000	0,3
5863 3 100	Innengewinde M14	100	-	12.500	0,3
5863 5 60	Innengewinde M14	60	-	12.500	0,3
5863 5 80	Innengewinde M14	80	-	8.500	0,3



5863 1 50
5863 1 60



5863 2 24
5863 2 30



5863 3 100



5863 5 60
5863 5 80

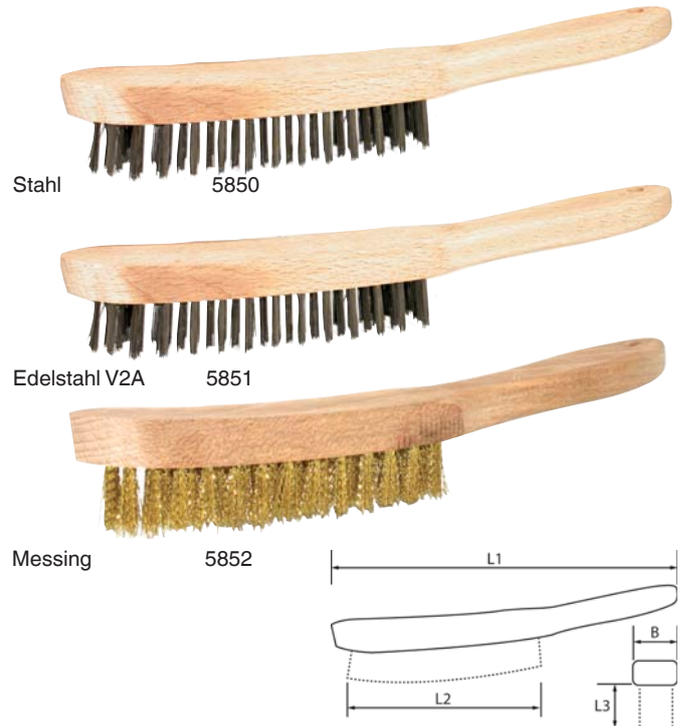
Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5863 1 50	SCHAFT-RUNDB.GEW.V2A 6MM D50MM	1 z
5863 1 60	SCHAFT-RUNDB.GEW.V2A 6MM D60MM	1 z
5863 2 24	PINSELBÜRSTE GEW.V2A 6MM D24MM	1 z
5863 2 30	PINSELBÜRSTE GEW.V2A 6MM D30MM	1 z
5863 3 100	KEGELBÜRSTE GEW.V2A M14 D100MM	1
5863 5 60	TOPFBÜRSTE GEW.V2A M14 D 60MM	1
5863 5 80	TOPFBÜRSTE GEW.V2A M14 D 80MM	1

Drahtbürsten mit Holzhandgriff

- für alle leichten Entrostungs- und Reinigungsarbeiten
- mit Aufhängeloch

Technische Daten

Art.-Nr.	L1 mm	L2 mm	L3 mm	Draht-Ø mm	B mm
5850 2	290	140	25	0,3	22
5850 3	290	140	25	0,3	28
5850 4	290	140	25	0,3	32
5850 5	290	140	25	0,3	38
5851 2	290	140	25	0,3	22
5851 3	290	140	25	0,3	28
5851 4	290	140	25	0,3	32
5851 5	290	140	25	0,3	38
5852 4	290	140	25	0,3	32



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5850 2	HAND-DRAHTBÜRSTE ST. 2-REIHIG	1 z
5850 3	HAND-DRAHTBÜRSTE ST. 3-REIHIG	1 z
5850 4	HAND-DRAHTBÜRSTE ST. 4-REIHIG	1 z
5850 5	HAND-DRAHTBÜRSTE ST. 5-REIHIG	1 z
5851 2	HAND-DRAHTBÜRSTE V2A 2-REIHIG	1 z
5851 3	HAND-DRAHTBÜRSTE V2A 3-REIHIG	1 z
5851 4	HAND-DRAHTBÜRSTE V2A 4-REIHIG	1 z
5851 5	HAND-DRAHTBÜRSTE V2A 5-REIHIG	1 z
5852 4	HAND-DRAHTB. MESSING 4-REIHIG	1 z

Kehlnahtbürsten mit Holzhandgriff

- Entfernen von Schlacke und Zunder bei schwer zugänglichen Schweiß- und Kehl Nähten
- für alle leichten Entrostungs- und Reinigungsarbeiten
- mit Aufhängeloch

Technische Daten

Art.-Nr.	L1 mm	L2 mm	L3 mm	Draht-Ø mm	B mm
5850 3 1	290	135	35	0,35	30
5851 3 1	290	135	35	0,35	30

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5850 3 1	HAND-DB-KEHLNAHT ST. V-FORM 3R	1 d
5851 3 1	HAND-DB-KEHLNAHT V2A V-FORM 3R	1 d



Bremssattelbürsten

- mit Kunststoffgriff
- Art.-Nr. 4940 1:**
- zum Reinigen von Bremssätteln aus Stahlguss
- Art.-Nr. 4940 5:**
- zum Reinigen von Bremssätteln aus Aluminium

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
4940 1	BREMSSATTELBÜRSTE STAHL	1 z
4940 5	BREMSSATTELBÜRSTE MESSING	1 z



Rundbürstensatz Zubehör

- Lieferung im Polybeutel
- 2x 3 Größen je Beutel

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5868 20 1	BÜRSTEN NYLON 15/17/19MM 6TLG	1



Radnabenschleifer

- schnelle, unkomplizierte und rückstandslose Entfernung festgebrannter Korrosionsrückstände
- auswechselbare Reinigungsscheiben
- kein Funkenflug
- minimale Staubeentwicklung
- Einsatz in Verbindung mit Bohrmaschine, Akkuschauber etc.



Radnabenschleifer Typ 1/ Alu

- universell einsetzbar
- Standzeit ca. 100 Fahrzeuge

Art.-Nr. 5958 1:

- bestehend aus einem Kunststoff-Halter mit 3 Scheiben
- Antrieb über Stift Ø 9 mm z. B. mit elektrischer Bohrmaschine

Art.-Nr. 5958 5:

- bestehend aus einem Aluminium-Halter mit Stahlkern und 1 Scheibe
- Antrieb über 1/2" 4-kant Aufnahme, z. B. Schlagschrauber



Technische Daten

	Typ 1	Alu
Innen-Ø:	60 mm	75 mm
Außen-Ø:	160 mm	150 mm
max. Drehzahl:	1.500 1/min.	1.500 U/Min.

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5958 1	RADNABENSCHLEIFER TYP 1	1
5958 1 1	PCK(3)ERSATZSCH.F.RADNABS.TYP1	1
5958 5	RADNABENSCHL.ALU 1/2"ANTRIEB	1
5958 5 1	PCK(3)ERSATZSCH.F.RADNABS.ALU	1

Radnabenschleifer Typ 2 Alu

- für Fahrzeuge mit Stehbolzen
- Standzeit: ca. 50 Fahrzeuge
- Maschinenaufnahme Sechskant SW 10

Art.-Nr. 5958 2 4:

- bestehend aus einem Halter mit 5 Scheiben der Größe 50 mm und 6 Scheiben der Größe 40 mm



Technische Daten

	Art.-Nr. 5958 2 2	Art.-Nr. 5958 2 1
Innen-Ø:	15 mm	15 mm
Außen-Ø:	50 mm	40 mm
max. Drehzahl:	1.500 U/Min.	1.500 U/Min.

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5958 2 4	RADNABENSCHLEIFERSET TYP2 ALU	1
5958 2 1	PCK(5)ERSATZSCH.KL.F.RADN.TYP2	1
5958 2 2	PCK(5)ERSATZSCH.GR.F.RADN.TYP2	1
5958 2 5	RADNABENSCHL.TYP2 ALU O.ZUBEH.	1

Radnabenschleifer Typ 3

- für BMW und Kleintransporter
- Standzeit: ca. 100 Fahrzeuge

Art.-Nr. 5958 3:

- bestehend aus einem Halter mit 2 Scheiben

Technische Daten

Innen-Ø:	86 mm
Außen-Ø:	200 mm
max. Drehzahl:	1.000 U/Min.



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5958 3	RADNABENSCHLEIFER TYP 3	1
5958 3 1	PCK(2)ERSATZSCH.F.RADNABS.TYP3	1

Schleifvlies Nylon / Keramik Red, GWT **FÖRCH*******

- offenes, flexibles Nylon-Schleifvlies mit keramischem Korn
- mit stabiler Fiberunterlage für den Winkelschleifer-Einsatz ohne Stützteller



Ihr Vorteil / Nutzen

- keramisches Schleifkorn für eine verbesserte Abtragleistung und Standzeit
- ermöglicht eine hohe Schleifleistung bei geringem Zusetzen
- nur geringe geometrische Veränderung der Oberfläche
- sehr hohe Kantenfestigkeit
- geringe Rüst- und Nebenzeiten, weniger Produktionsausfall

Anwendung

- Reinigen von Schweißnähten, Metalloberflächen und Kunststoffen
- Entfernen von Rost, Lacken, Grundierungen, Steinschlag-schutz, Dichtmassen, Anlaufarben, Fugenfüller
- Entgraten von Gussteilen



Technische Daten

Art.-Nr.	Farbe	Aufnahme mm	Arbeitsgeschwindigkeit	
			max. U/min	ideal U/min
5959 115 4	rot	22,23	12.000	7.000
5959 125 4	rot	22,23	11.000	6.000

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5959 115 4	NYL/KER SCHL-VL.GWT RED115MM5*	e 10
5959 125 4	NYL/KER SCHL-VL.GWT RED125MM5*	e 10

Zugehörige Produkte

- Winkelschleifer
Art.-Nr. 5328 28136



- Schutzbrille Vollsicht „FÖRCH“
Art.-Nr. 5400 8



- Mechanikerhandschuhe
Nappaleder
Art.-Nr. 5405 126 8-11



Schleifvlies Nylon / Keramik Red FÖRCH****

- offenes, flexibles Nylon-Schleifvlies mit keramischem Korn
- für den Einsatz mit dem Spanndorn in der Bohrmaschine

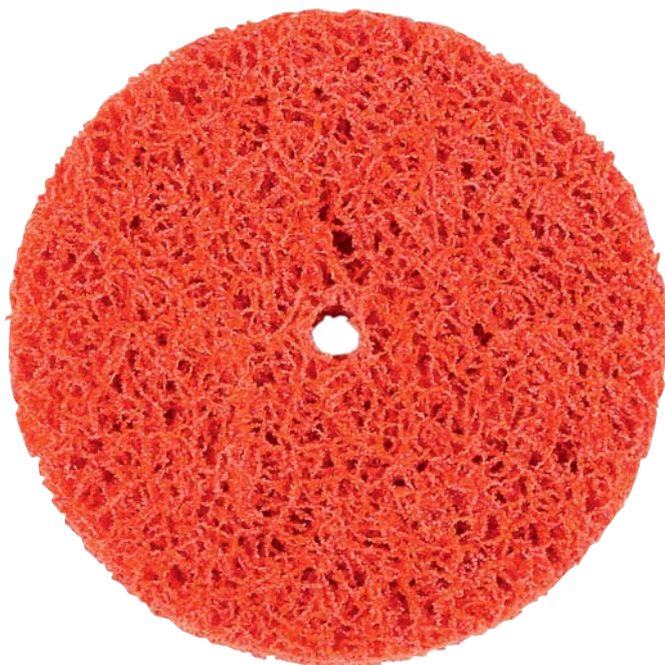


Ihr Vorteil / Nutzen

- keramisches Schleifkorn für eine verbesserte Abtragleistung und Standzeit
- ermöglicht eine hohe Schleifleistung bei geringem Zusetzen
- nur geringe geometrische Veränderung der Oberfläche
- sehr hohe Kantenfestigkeit
- geringe Rüst- und Nebenzeiten, weniger Produktionsausfall

Anwendung

- Reinigen von Schweißnähten, Metalloberflächen und Kunststoffen
- Entfernen von Rost, Lacken, Grundierungen, Stein-schlagschutz, Dichtmassen, Anlaufarben, Fugenfüller
- Entgraten von Gussteilen



Technische Daten

Art.-Nr.	Farbe	Aufnahme mm	Arbeitsgeschwindigkeit	
			max. U/min	ideal U/min
5958 100 4	rot	13	8.000	4.000
5958 150 4	rot	13	5.350	3.000

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5958 100 4	NYL/KER SCHLEIFVL.RED 100MM 5*	e 10
5958 150 4	NYL/KER SCHLEIFVL.RED 150MM 5*	e 10



Zugehörige Produkte

- **Bohrschrauber**
Art.-Nr. 5325 570



- **Spanndorn**
Art.-Nr. 5958 100 1



- **Schutzbrille Vollsicht „FÖRCH“**
Art.-Nr. 5400 8



Schleifvlies GWT Nylon Rot

- entfernt Rost, Lacke, Grundierungen, Steinschlagschutz und Dichtmassen
- keine geometrische Veränderung der Oberfläche
- mit stabiler Fiberunterlage für den Winkelschleifer-Einsatz ohne Stützteller
- längere Standzeit
- verbesserte Schnittleistung durch höhere Kantenfestigkeit

Technische Daten

Art.-Nr.	Farbe	Arbeitsgeschwindigkeit max. U/min
5959 115 1	schwarz	11.000
5959 125 1	schwarz	9.800

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5959 115 3	NYLON SCHLEIFVL.GWT ROT 115MM	e 10
5959 125 3	NYLON SCHLEIFVL.GWT ROT 125MM	e 10



Schleifvlies Nylon Rot

- entfernt Rost, Lacke, Grundierungen, Steinschlagschutz und Dichtmassen
- keine geometrische Veränderung der Oberfläche
- längere Standzeit
- verbesserte Schnittleistung durch höhere Kantenfestigkeit

Technische Daten

Art.-Nr.	Farbe	Arbeitsgeschwindigkeit max. U/min
5958 100 3	rot	8.000
5958 150 3	rot	5.350

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5958 100 3	NYLON SCHLEIFVLIES ROT 100MM	e 10
5958 150 3	NYLON SCHLEIFVLIES ROT 150MM	e 10



Spanndorn für Schleifvlies

- mit Linksgewinde und Stützscheiben
- Schaft: 8 mm

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5958 100 1	SPANNDORN F.NYLON-SCHLEIFVLIES	1



Schleifvlies GWT Nylon Schwarz **ECO**

- entfernt Rost, Lacke, Grundierungen, Steinschlagschutz und Dichtmassen
- keine geometrische Veränderung der Oberfläche
- mit stabiler Fiberunterlage für den Winkelschleifer-Einsatz ohne Stützteller

Technische Daten		
Art.-Nr.	Farbe	Arbeitsgeschwindigkeit max. U/min
5959 115 1	schwarz	11.000
5959 125 1	schwarz	9.800

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5959 115 1	NYLON SCHLEIFVL.GWT SCHW.115MM	e 10
5959 125 1	NYLON SCHLEIFVL.GWT SCHW.125MM	e 10



Schleifvlies Nylon Schwarz **ECO**

- entfernt Rost, Lacke, Grundierungen, Steinschlagschutz und Dichtmassen
- keine geometrische Veränderung der Oberfläche

Technische Daten		
Art.-Nr.	Farbe	Arbeitsgeschwindigkeit max. U/min
5958 100	schwarz	8.000
5958 150	schwarz	5.350

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5958 100	NYLON SCHLEIFVLIES SCHW. 100MM	e 10
5958 150	NYLON SCHLEIFVLIES SCHW. 150MM	e 10



Schleifvlies FST Nylon

- entfernt Rost, Lacke, Grundierungen, Steinschlagschutz und Dichtmassen
- kein Abtrag des gesunden Metalls
- für den Winkelschleifer-Einsatz
- nur mit Stützteller verwenden

Technische Daten	
Artikel-Nr.	Arbeitsgeschwindigkeit max. U/min
5959 115	11.000

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5959 115	NYLON SCHLEIFVLIES F.STU.115MM	e 10

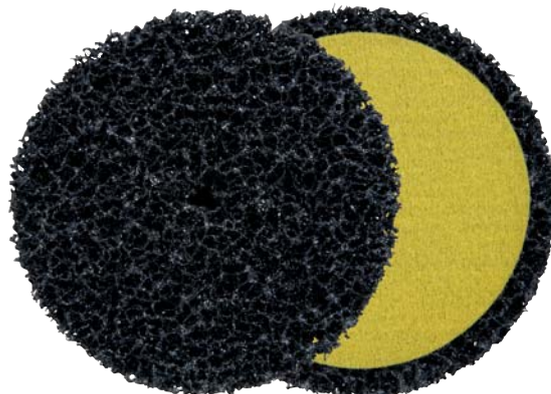


Schleifvlies Nylon Klett FIX

- für das Entfernen von Rost, Grundierungen, Lacken, Steinschlagschutz und Dichtmassen
- vollflächiges Reinigen und Schleifen ermöglicht durch kletthaftenden Stützteller
- vollständige Ausnutzung des Schleifmittels mit hoher Abtragräte
- keine geometrische Veränderung der Oberfläche
- für den Einsatz mit drehzahlgeregeltem Winkelschleifer
- nur mit Stützteller verwenden

Technische Daten

Art-Nr.	Arbeitsgeschwindigkeit	
	max. U/min	ideal U/min
5959 115 10	5.000	4.000
5959 150 10	5.000	2.000



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5959 115 10	NYLON SCHLEIFVL.KLETT FIX115MM	5
5959 150 10	NYLON SCHLEIFVL.KLETT FIX150MM	5

Klett-Schleifteller Fix

- Aufnahme Winkelschleifer M14 Innengewinde
- Aufnahme für Nylon Schleifvlies Klett Ø 10 mm Schaft
- Abmessung Ø: 110 / 149 mm

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5934 115	KL-SCHLEIFT.FIX M14 Ø 110MM	1
5934 150	KL-SCHLEIFT.FIX M14 Ø 149MM	1



Rundbürsten für Doppelschleifmaschinen

- Material: Stahldraht gewellt mit Ø 0,35 mm
- zum Entfernen von Rost, Farben, Schmutz
- zum Aufrauen, Entgraten, Abisolieren, Polieren
- max. 6.000 U/min

Art.-Nr. 5861 6 150 21 und Art.-Nr. 5861 6 150 30:

- mit Reduzierhülse Innen-Ø 32/25, 4/22, 2/20/16 mm, 1/2"

Art.-Nr. 5861 6 200 20 und Art.-Nr. 5861 6 200 30:

- mit Reduzierhülse Innen-Ø 32/25, 4/22, 2/20/16 mm, 1/2"

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5861 6 150 21	RUNDBÜRSTE 150X21X40 MM	1
5861 6 150 30	RUNDBÜRSTE 150X30X40 MM	1
5861 6 200 20	RUNDBÜRSTE 200X20X50 MM	1
5861 6 200 30	RUNDBÜRSTE 200X30X50 MM	1

(Ø × Breite × Bohrung)



Schleifscheiben für Doppelschleifmaschinen

- zum Entgraten, Schärfen und Nachschleifen von Werkzeugen
- Bindung: Keramisch
- Kornart – Fein: Edelkorund
- Kornart – Grob: Normalkorund
- für den Trockenschliff
- mit Reduzierhülsen Innen-Ø 25,4 mm, 20 mm und 16 mm

Anwendung:

- **Fein:** gehärtete un-, nieder- und hochlegierte Stähle, HSS
- **Grob:** ungehärtete un- und niederlegierte Stähle

Art.-Nr. 5989 200 32 36 und 5989 200 32 80:

- mit Reduzierhülse Innen-Ø 32 mm

Art.-Nr. 5989 32 19 16:

- für die Reduzierung der Aufnahme
- Innen-Ø 25,4 mm, 20 mm und 16 mm



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5989 150 25 36	SCHLEIFSCH.GROB 150X25X32 P 36	1
5989 150 25 80	SCHLEIFSCH.FEIN 150X25X32 P 80	1
5989 150 36	SCHLEIFSCH.GROB 150X20X32 P 36	1
5989 150 60	SCHLEIFSCH.FEIN 150X20X32 P 80	1
5989 175 25 36	SCHLEIFSCH.GROB 175X25X32 P 36	1
5989 175 25 80	SCHLEIFSCH.FEIN 175X25X32 P 80	1
5989 200 32 36	SCHLEIFSCH.GROB 200X32X51 P 36	1
5989 200 32 80	SCHLEIFSCH.FEIN 200X32X51 P 80	1
5989 32 19 16	REDUZIERHÜLSEN 32-16	1

(in mm: Ø x Breite x Bohrung)

Schleifscheibenabrichter

- mit dem Abrichten wird ein genauer Rundlauf und eine korrekte geometrische Form der Schleifscheibe erreicht
- das Abrichten dient dazu, Verunreinigungen und die stumpf gewordene Körnerschicht aus dem Schleifkörper herauszubrechen und somit scharfe Körner freizulegen
- die Schäfrollen mit U-förmigen Zähnen laufen auf einer gehärteten, mit Schmiernippel versehenen Achse, für hohe Rotationsgeschwindigkeiten
- geeignet für Normalkorund, Edelkorund und Silizium-Karbid

Art.-Nr. 5989 120 250:

- für Schleifscheiben von Ø 120–250 und einer Korngröße von 24–80

Art.-Nr. 5989 300 600:

- für Schleifscheiben von Ø 300–600 und einer Korngröße von 16–60



5989 120 250
5989 300 600



5989 120 250 1
5989 300 600 1

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5989 120 250	SCHLEIFSCH. ABRICHTER 40	1
5989 300 600	SCHLEIFSCH. ABRICHTER 63	1
5989 120 250 1	ERSATZROLLE SCHLEIFSCH. ABR. 40	1
5989 300 600 1	ERSATZROLLE SCHLEIFSCH. ABR. 63	1

Technische Daten

Länge mm	Breite mm	Rollen-Ø mm	Rollen- breite mm	Achsen-Ø mm
285	28	36	21	8
435	45	55	39	12
-	-	36	21	8
-	-	55	39	12

Polierschaumteller Wabenform gelb, Klett

- harter Schaumstoff
- zur Aufbereitung älterer, verwitterter Lacke
- nass und trocken anwendbar

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5934 7	KL-POL-SCHAUMT.WF.MED.25/180MM	1
5938 11	KL-POL-SCHAUMT.WF.MED.25/150MM	1

(Höhe/Ø mm)



Polierschaumteller glatt gelb, Klett

- harter Schaumstoff
- zur Aufbereitung älterer, verwitterter Lacke
- nass und trocken anwendbar

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5934 4	KL-POL.SCHAUMT.MEDIUM 50/175MM	1
5938 9	KL-POL-SCHAUMT.MEDIUM 50/150MM	1

(Höhe/Ø mm)



Polierscheibe Filz, Klett

- zur Aufbereitung stark verwitterter Lacke
- trocken anwendbar

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5934 5	PCK(2)KL-POLIERFILZ 190MM	1
5938 10	PCK(2)KL-POLIERFILZ 165MM	1
5939 145 1	PCK(2)KL-POLIERFILZ 135MM	1
5976 75 2	KL-POLIERFILZ 75MM	1 w

(Ø mm)



Polierrundell Lammfell, Klett

- aus natürlich gewachsenem Lammfell
- zur Aufbereitung älterer, verwitterter Lacke: hervorragend geeignet mit P335 Schleifpaste Heavy und P334 High Performance Schleifpaste Heavy

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5934 6	KL-LAMMF.POLIERRONDELL D180MM	1
5934 8	KL-LAMMF.POLIERH.MAKITA D185MM	1
5938 8	KL-LAMMFELL-POLIER.M.LOCH150MM	1
5939 32 135	KL-LAMMFELL POLIER.M.LOCH133MM	1
5976 75 3	KL-LAMMFELL-POLIERROND. D75MM	1

(Ø mm)



Polierpad Weblamm, Klett

- mit Sicherheitsapplikation
- sehr abrasives Pad, aus verwebter Lammwolle mit Mikrofasern
- optimale Anwendung in Verbindung mit P334 High Performance Schleifpaste Heavy, P338 Finish-Paste Anti-Hologramm und P336 Refinish Universal Politur

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5934 190 2	PCK(2)KL-WEBLAMM 190MM 5*	1
5938 165 2	PCK(2)KL-WEBLAMM 165MM5*	1
5939 145 2	PCK(2)KL-WEBLAMM 145MM5*	1
5976 80 2	PCK(5)KL-WEBLAMM 85MM 5*	1



Polierpad, Schwamm weiß, Klett *****

- abrasiver Schaumstoff mit abgerundeten Kanten und Klettaufnahme mit eingefrästem Rand für eine sichere Anwendung
- ideal in Verbindung mit P334 High Performance Schleifpaste Heavy, P338 Finish-Paste Anti-Hologramm und P336 Refinish Universal Politur

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5938 30 150	PCK(2)KL-POLIERPAD WS 165MM 5*	1
5939 30 135	PCK(2)KL-POLIERPAD WS 145MM 5*	1
5976 80 3	PCK(5)KL-POLIERPAD WS 90MM 5*	1



Polierpad, Schwamm orange, Klett *****

- medium Schaumstoff mit abgerundeten Kanten und Klettaufnahme mit eingefrästem Rand für eine sichere Anwendung
- Pad mit sehr breitem Anwendungsspektrum, ideal in Verbindung mit P334 High Performance Schleifpaste Heavy, P335 Schleifpaste Heavy und P338 Finish-Paste Anti-Hologramm und zum Maschinen-auftrag mit P339 Hochglanz Wachsversiegelung

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5938 31 150	PCK(2)KL-POLIERPAD OG 165MM 5*	1
5939 31 135	PCK(2)KL-POLIERPAD OG 145MM 5*	1
5976 80 4	PCK(5)KL-POLIERPAD OG 90MM 5*	1



Polierpad, Schwamm orange Wabenf., Klett *****

- medium Schaumstoff in Wabenform, mit abgerundeten Kanten und Klettaufnahme mit eingefrästem Rand für eine sichere Anwendung
- Pad mit sehr breitem Anwendungsspektrum, ideal in Verbindung mit P334 High Performance Schleifpaste Heavy, P335 Schleifpaste Heavy und P338 Finish-Paste Anti-Hologramm und zum Maschinen-auftrag mit P339 Hochglanz Wachsversiegelung

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5938 165 5	PCK(2)KL-POLIERP.WF OG 165MM5*	1
5939 145 5	PCK(2)KL-POLIERP.WF OG 145MM5*	1
5976 80 5	PCK(5)KL-POLIERP.WF OG 90MM 5*	1



Polierschaumteller orange, Klett

- medium Schaumstoff
- zur Aufbereitung neuer und leicht verwitterter Lacke: anwendbar mit P334, P335 und P338
- nass und trocken anwendbar

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5938 12	KL-POL.SCHAUMT.UNIV. 25/150MM	1
5938 12 1	KL-POL.SCHAUMT.UNIV. 30/185MM	1

(Höhe/Ø mm)



Polierpad, Schwamm gelb, Klett *****

- retikulierter medium Schaumstoff, speziell für die Gebrauchtwagen-aufbereitung, mit hoher Standzeit
- abgerundete Kanten und Klettaufnahme mit eingefrästem Rand für eine sichere Anwendung
- ideal in Verbindung mit P334 High Performance Schleifpaste Heavy und P336 Refinish Universal Politur

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5938 165 6	PCK(2)KL-POLIERPAD GB 165MM 5*	1
5939 145 6	PCK(2)KL-POLIERPAD GB 145MM5*	1
5976 80 6	PCK(5)KL-POLIERPAD GB 90MM 5*	1



Polierpad, Schwamm sz, Klett

- mit Sicherheitsapplikation
- feiner Schaumstoff, mit abgerundeten Kanten und Klettaufnahme mit eingefrästem Rand für eine sichere Anwendung
- zur Aufbereitung neuerer Lacke im Refinish Bereich, ideal in Verbindung mit P336 Refinish Universal Politur
- schwarz

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5934 190 7	PCK(2)KL-POLIERPAD SZ 190MM 5*	1
5938 165 7	PCK(2)KL-POLIERPAD SZ 165MM 5*	1
5939 145 7	PCK(2)KL-POLIERPAD SZ 145MM5*	1
5976 75 6	PCK(5)KL-POLIERPAD SZ 90MM 5*	1



Polierpad, Schwamm sz Wabenform, Klett

- mit Sicherheitsapplikation
- feiner Schaumstoff, mit abgerundeten Kanten und Klettaufnahme mit eingefrästem Rand für eine sichere Anwendung
- zur Aufbereitung neuerer Lacke im Refinish Bereich, ideal in Verbindung mit P336 Refinish Universal Politur
- schwarz

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5934 2	PCK(2)KL-POLIERP.WF SZ 190MM5*	1
5938 5	PCK(2)KL-POLIERP.WF SZ165MM 5*	1
5939 145 8	PCK(2)KL-POLIERP.WF SZ 145MM5*	1
5976 75 4	PCK(5)KL-POLIERP.WF SZ 90MM 5*	1



Polierschaumteller glatt sz, Klett

- weicher und feiner Schaumstoff
- zur Aufbereitung neuer Lacke
- nass und trocken anwendbar
- schwarz

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5934 3	KL-POL.SCHAUMT.WEICH 50/175MM	1
5938 6	KL-POL.SCHAUMT.WEICH 50/150MM	1



Duo Handpad, zweiseitig anwendbar

- Pad zur schnellen, manuellen Aufbereitung (Refinish)
- weiße Seite besteht aus einem medium Schaumstoff, dieser ist ideal in Verbindung mit P336 Refinish Universal Politur
- schwarze Seite besteht aus einem feinen Schaumstoff, dieser ist ideal in Verbindung mit der P339 Hochglanz Wachsversiegelung

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5939 135 1	PCK(2)DUO HANDPAD 135MM	1



Polierschaumbälle

- medium Schaumstoff
- zur Aufbereitung von abgerundeten Kanten
- 6,3 mm Spannschaft

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5934 70	POLIERBALL SCHAUMS.ROT D70MM	1
5934 100	POLIERBALL SCHAUMS.GRAU D100MM	1
5934 125	POLIERBALL SCHAUMS.BLAU D125MM	1

(Ø mm)

