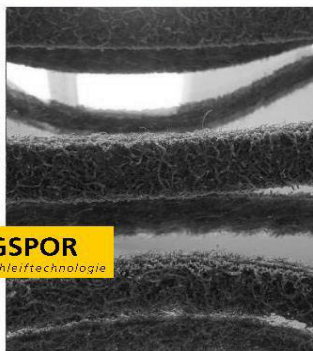


**HONER INDUSTRIETECHNIK**

# Schleif- und Poliersysteme



## Klebertechnik



## Umwelt- und Arbeitsschutz



## Produkte für die Elektroindustrie










## Kennzeichnung



HIT – Honer Industrietechnik  
Mühlstr. 20  
74626 Bretzfeld – Scheppach  
Telefon: 07946/95616 Fax: 07946/95618  
HONER@HIT-HONER.de www.HIT-HONER.de

**Besuchen  
Sie uns  
online**



<b>Inhaltsverzeichnis</b>		
Trenn- und Schrupscheiben		2
Fiberscheiben		3
Fächerschleifscheiben		4
Vliesbänder, Rollenware & Handpads		5
Klett-Vliesscheiben		6
Schnellverschluss - Schleifscheiben		7-8
STRIP-IT Grobreinigungsscheiben		9
Verpresste Kompaktscheiben		10
Gewickelte Kompaktscheiben		11
Gewickelte Kompaktscheiben / Zubehör		12
Schleiflamellenbürsten		13-15
Satinier-Faltringe & Schleiflamellenräder		16
Faltscheiben		17
Produkte für die Satiniermaschine		18
Schleifbänder / Schleifbänder Holzindustrie		19-20
Rollen, Klettdreiecke, Kletthaftstreifen		21
Klettscheiben		22-23
Stützteller		24
Schleifhülsen/Schleifkappen		25-26
Hartmetallfrässtifte		27-29
Technische Bürsten		30
Arbeitsschutz - Brillen, Masken, Handschuhe		31
Gehörschutz / Schutzanzüge		32
Schleifmaschinen & Absaugsysteme		33
Polierringe, Polierpasten		34-35
Schleifschwämme / Soft Pads, Klebebänder		36



## Trennscheiben

	<b>Trennscheiben für die Edelstahlbearbeitung</b> Sie sind ideal für das kühle Trennen von Edelstahl mit Winkelschleifern.				
	Artikel- Nr.	Ø x Breite x Loch	Type	Form	VE
		125 x 1,0 x 22 mm	A 60	gerade	25
	125 x 1,6 x 22 mm	A 46	gerade	25	

	<b>3M Cubitron II Trennscheiben für die Edelstahlbearbeitung</b> Sie sind ideal für das kühle Trennen von Edelstahl mit Winkelschleifern.				
	Artikel- Nr.	Ø x Breite x Loch	Type	Form	VE
		76 x 1,0 x 6,35 mm	60+	gerade	25
		76 x 1,0 x 9,53 mm	60+	gerade	25
		115 x 1,0 x 22,23 mm	60+	gerade	25
		115 x 1,6 x 22,23 mm	60+	gerade	25
		125 x 1,0 x 22,23 mm	60+	gerade	25
	125 x 1,6 x 22,23 mm	60+	gerade	25	

	<b>3M Cut OFF Wheel Trennscheiben für Baustahl</b>				
	Artikel- Nr.	Ø x Breite x Loch	Type	Form	VE
		115 x 1,0 x 22 mm	P046	gerade	25
		115 x 1,6 x 22 mm	P046	gerade	25
		125 x 1,0 x 22 mm	P046	gerade	25
	125 x 1,6 x 22 mm	P046	gerade	25	


## Schruppscheiben


	<b>3M Cubitron II Schruppscheiben</b>				
	Artikel- Nr.	Ø x Breite x Loch	Korn	Form	VE / Stück
		115 x 7 x 22,23	36	gekröpft	25
		125 x 7 x 22,23	36	gekröpft	25
		150 x 7 x 22,23	36	gekröpft	25
		180 x 7 x 22,23	36	gekröpft	25
	230 x 7 x 22,23	36	gekröpft	25	


	<b>Klingspor EXTRA Schruppscheiben für Metall Universal</b>				
	Artikel- Nr.	Ø x Breite x Loch	Type	Form	VE / Stück
		115 x 6 x 22,23	A 24	gekröpft	25
		125 x 6 x 22,23	A 24	gekröpft	25
		178 x 6 x 22,23	A 24	gekröpft	25
	230 x 6 x 22,23	A 24	gekröpft	25	


	<b>Klingspor A 24 N Schruppscheiben für Edelstahl</b>				
	Artikel- Nr.	Ø x Breite x Loch	Type / Inox	Form	VE / Stück
		115 x 6 x 22,23	A 24	gekröpft	25
		125 x 6 x 22,23	A 24	gekröpft	25
		180 x 6 x 22,23	A 24	gekröpft	25
	230 x 6 x 22,23	A 24	gekröpft	25	


## Fiberscheiben


<b>Fiberscheiben Korund, sia 4924, Klingspor 561C</b>												
Allround Schleiffiberscheibe für die Bearbeitung von Stahl und NE- Metallen.												
	Korn	VE	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150
	Ø 115 mm	50	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Ø 125 mm	50	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Ø 180 mm	50	x	x	x	x	x	x	x	x	x	


<b>Fiberscheiben Zirkon, sia 4819</b>										
Zirkonfiberscheibe zur Bearbeitung von hochlegiertem Stahl, Edelstahl und Guss.										
	Korn	VE	24	36	40	50	60	80	100	120
	Ø 115 mm	50		x	x	x	x	x	x	x
	Ø 125 mm	50	x	x	x	x	x	x	x	x
	Ø 180 mm	50	x	x	x	x	x	x	x	x


<b>sia Fiberscheiben Keramischer Korund sia 4515</b>										
Keramischer Korund, Halbedelkorund zur Bearbeitung von Inox / Titan.										
	Korn		VE	36	50	60	80	100	120	
	Ø 115 mm		50	x	x	x	x	x	x	x
	Ø 125 mm		50	x	x	x	x	x	x	x

<b>sia Fiberscheiben Keramischer Korund sia 4561</b>										
Durch den Einsatz von selbstschärfendem Keramik Korn sind exzellente Abtragswerte und eine lange Standzeit gewährleistet.										
	Korn		VE	36	50	80				
	Ø 115 mm		50	x	x	x				
	Ø 125 mm		50	x	x	x				

<b>3M 982C Fiberscheibe für Schwarzstahl</b>						
Die Dreieckplättchen von Cubitron II bilden eine sehr scharfe Schleifoberfläche mit noch nie gesehenen Abtragsleistungen und Lebensdauer.						
	Korn		VE	36+	60	80
	Ø 115 mm		100	x	x	x
	Ø 125 mm		100	x	x	x
	Ø 178 mm		100	x	x	x

<b>3M 987C Fiberscheibe für Edelstahl</b>						
Die Dreieckplättchen von Cubitron II bilden eine sehr scharfe Schleifoberfläche mit noch nie gesehenen Abtragsleistungen und Lebensdauer.						
	Korn		VE	36+	60	80
	Ø 115 mm		100	x	x	x
	Ø 125 mm		100	x	x	x
	Ø 178 mm		100	x	x	x


<b>Stützteller für Fiberscheiben</b>			
	Ø x Gewinde		HIT Artikel - Nr.
	115 M 14		1ST99101
	125 M 14		1ST99102
	180 M 14		1ST99103

<b>Stützteller für Fiberscheiben (gerippt)</b>			
Der Teller hat ein einzigartiges Rippendesign, wodurch die Standzeit der Fiberscheiben durch kühleren Schliff wesentlich erhöht wird. Bis Korn 60			
	Ø x Gewinde	HIT Artikel - Nr.	3M Artikel - Nr.:
	115 M 14	1ST99104	1ST3M09583
	125 M 14	1ST99105	1ST3M09584
	180 M 14	1ST99106	1ST3M09921

## Fächerschleifscheiben


### HIT Fächerschleifscheiben Power- Disc (gerade und gekröpft)

Vielseitig einsetzbarer Schleifmopteller für die Metallbearbeitung mit Zirkonkorund und einem hervorragendem Preis- Leistungsverhältnis.

	Ø	Korn 40	VE	Korn 60	VE	Korn 80	VE	Korn 120	VE
	115 mm	x	10	x	10	x	10	x	10
	125 mm	x	10	x	10	x	10	x	10


### HIT Fächerschleifscheiben Profiflex (gerade und gekröpft)

Schleifmopteller für den professionellen Einsatz auf Stahl und Edelstahl mit einem aggressiven Zirkonkorund.

	Ø	Korn 40	VE	Korn 60	VE	Korn 80	VE
	115 mm	x	10	x	10	x	10
	125 mm	x	10	x	10	x	10
	180 mm	x	5	x	5	x	5


### HIT Fächerschleifscheiben Premium- Line (gerade und gekröpft)

Schleifmopteller für den professionellen Einsatz auf Titan, Guss, hochlegiertem Stahl, Edelstahl und Nickelbasislegierungen mit aggressivem Keramikkorn und einer Zusatzbeschichtung für einen kühlen Schliff ohne Anlaufarben.

	Ø	Korn 40	VE	Korn 60	VE	Korn 80	VE	Korn 120	VE
	115	x	10	x	10	x	10	x	10
	125	x	10	x	10	x	10	x	10


### HIT Fächerschleifscheiben Special Line PV3 (gerade und gekröpft)

Spezial Schleifmopteller mit einer zusätzlichen Stearatbeschichtung für die Bearbeitung von weichen, schmierenden Werkstoffen wie Aluminium, Kupfer, Messing und Kunststoff, ohne sich zuzusetzen.

	Ø	Korn 40	VE
	115	x	10
	125	x	10


### HIT Fächerschleifscheiben Special Line PV7 (gerade und gekröpft)

Spezial Schleifmopteller belegt mit Trizact 3M 237AA für besonders feine und konstante Oberflächen.

	Ø	A16	A30	A45	A65	A80	A100	A160	VE
	115	x	x	x	x	x	x	x	10
	125	x	x	x	x	x	x	x	10

### HIT Vliesfächerschleifscheiben


Surface Conditioning Material ist hier fächerförmig auf eine Fiberglasunterlage aufgebracht und kann direkt auf dem Winkelschleifer ohne Stützteller eingesetzt werden.

	Ø	A coarse	VE	A medium	VE	A very fine	VE
	115	x	10	x	10	x	10
	125	x	10	x	10	x	10


### 3M & Dynabrade Druckluft und Elektro - Winkelschleifer Produkte und Preise auf Anfrage !


 3M Elektrowinkelschleifer	 Winkelschleifer 50360	 Winkelschleifer 51371	 Winkelschleifer 50320
--	--	---	--

## Vliesbänder, Rollenware und Handpads


	<b>HIT Vliesbänder</b>			
	Vliesbänder sind zum Reinigen von Werkstücken aus fast allen Metallen, Auftragen eines Satin Finish-Schliffes, für leichte Entgratungsarbeiten sowie zum Ausschleifen von Fehlerstellen und das Entfernen von Oxidschichten geeignet.			
	<b>grob / coarse braun</b>	<b>mittel / medium rot</b>	<b>sehr fein / very fine blau</b>	<b>ultra fein grau</b>
<b>Abmessungen und Preise auf Anfrage</b>				


	<b>3M Scotch-Brite SC-BS Vliesband</b>		
	basieren auf einer speziellen Vlieskonstruktion mit Gewebeunterlage. Das eingebaute Schleifhilfsmittel ermöglicht einen kühleren Schliff. Zum Einsatz auf allen Bandschleifmaschinen. Hervorragend geeignet für Finish- und Entgratungsarbeiten.		
	<b>A coarse</b>	<b>A medium</b>	<b>A very fine</b>
<b>Abmessungen und Preise auf Anfrage</b>			

	<b>3M Scotch-Brite SC-BL Vliesband</b>		
	Surface Conditioning Vliesband – Low Stretch mit Gewebeunterlage ist ein Material mit extrem geringer Banddehnung für größere Bandlängen und eignet sich daher für Anwendungen mit stärkerer Beanspruchung.		
	<b>A coarse</b>	<b>A medium</b>	<b>A very fine</b>
<b>Abmessungen und Preise auf Anfrage</b>			

	<b>HIT Vlies - Rollenware</b>						
			<b>Aluminiumoxid</b>			<b>Siliziumcarbid</b>	
	<b>Abmessung</b>	<b>VE</b>	<b>mittel</b>	<b>fein</b>	<b>sehr fein</b>	<b>sehr fein</b>	<b>ultra fein</b>
	100 mm x 10m	1	x	x	x	x	x
	115 mm x 10m	1	x	x	x	x	x
150 mm x 10m	1	x	x	x	x	x	
ca. Korngrößen		150 - 220	240 - 360	400 - 600	400 - 600	800 - 1000	

	<b>HIT Vlies – Handpads</b>						
			<b>Aluminiumoxid</b>			<b>Siliziumcarbid</b>	
	<b>Abmessung</b>	<b>VE</b>	<b>mittel</b>	<b>fein</b>	<b>sehr fein</b>	<b>sehr fein</b>	<b>ultra fein</b>
	B.: 152 mm L.: 229 mm	20	<b>Preise auf Anfrage!</b>				

	<b>HIT Vlies ausgerüstet mit Klett</b>		
	Sind Scheiben mit Kletthaftung für Reinigungs- und Finisharbeiten zum Einsatz auf Winkelschleifern mit Haftstützteller		
	<b>Ø</b>	<b>Type</b>	<b>VE</b>
115mm, 125mm	grob, mittel, sehr fein, ultra fein	10	


	<b>HIT Scheiben aus Schleifvlies mit Bohrung</b>		
	<b>Ø</b>	<b>Type</b>	<b>VE</b>
	115, 125, 180 mm	grob, mittel, sehr fein, ultra fein	20

### 3M & Dynabrade Druckluft und Elektro-Bandschleifmaschine Produkte und Preise auf Anfrage!


 Optimale Leistung mit System <b>3M</b> 3M Bandschleifmaschine 28366	 Bandschleifmaschine 28366	 Bandschleifmaschine 14021	 Bandschleifmaschine 11475
--	--	---	--




## HIT Vliesklettscheiben


	<b>HIT SCD Vliesklettscheiben mit Klett</b>			
	sind Scheiben mit Gewebeunterlage (Kletthaftung) für Reinigungs- und Finisharbeiten zum Einsatz auf Winkelschleifern mit Haftstützteller			
	<b>Ø</b>	<b>Type</b>	<b>Farbe</b>	<b>VE</b>
115, 127, 150	grob, mittel, sehr fein, ultra fein	braun, rot, blau, grau	10	


	<b>HIT SCD Vliesklettscheiben mit Bohrung</b>			
	sind Scheiben mit Gewebeunterlage (Kletthaftung) für Reinigungs- und Finisharbeiten zum Einsatz auf Winkelschleifern mit Haftstützteller			
	<b>Ø</b>	<b>Type</b>	<b>VE</b>	
115, 127, 150, 178 mm	grob, mittel, sehr fein, ultra fein	10		

	<b>3M Scotch - Brite Vliesklettscheiben SC-DH</b>		
	sind Scheiben mit Gewebeunterlage (Kletthaftung) für Reinigungs- und Finisharbeiten zum Einsatz auf Winkelschleifern mit Haftstützteller.		
	<b>Ø</b>	<b>Type</b>	<b>VE</b>
115, 125 u. 178	A crs, A med, A vfn, S sfn	20	

	<b>3M Scotch - Brite Vliesklettscheiben SC-DL</b>		
	Abtragen dünner Schweißnähte und kleiner Schweißpunkte, gröbere Reinigungs- und Entgratungsarbeiten.		
	<b>Ø</b>	<b>Type</b>	<b>Farbe</b>
115, 125 u. 178	coarse super dufty	schwarz	10

	<b>HIT Kletteller für Vliesscheiben</b>			
	<b>Durchmesser</b>	<b>Artikel-Nr.</b>	<b>Gewinde</b>	<b>hart</b>
	115 mm	1ST99201	M 14	x
	125 mm	1ST99206	M 14	x
	150 mm	1ST99203	M 14	x
	180 mm	1ST99204	M 14	x

	<b>3M Scotch – Brite DH-AC Haftstützteller</b>				
	<b>Durchmesser</b>	<b>HIT-Art.Nr.</b>	<b>mit Zentrierung</b>	<b>Gewinde</b>	<b>hart</b>
	115 x 22 mm	1ST3M09562	1ST3M61680	M 14	x
	125 x 22 mm	1ST3M05681	1ST3M61681	M 14	x
	178 x 22 mm	1ST3M01917	1ST3M61682	M 14	x


	<b>HIT flexibel für Vlies- und Schleifscheiben Stützteller</b>			
	<b>Durchmesser</b>	<b>HIT-Art.Nr.</b>	<b>Gewinde</b>	<b>hart</b>
	115 x 22 mm	1ST99404	M 14	x
125 x 22 mm	1ST99405	M 14	x	


### 3M & Dynabrade Druckluft und Elektro - Winkelschleifer Produkte und Preise auf Anfrage !


			
3M Elektrowinkelschleifer	Winkelschleifer 50360	Winkelschleifer 51371	Winkelschleifer 50320

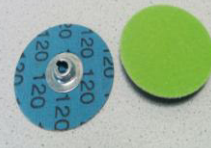
## HIT Schnellverschluss - Scheiben




	<b>HIT Minidisc (Korund) Schnellverschluss Schleifscheiben</b>				
	Schnellwechselscheiben mit Korund für die Bearbeitung von Normalstahl und NE- Metallen.				
	<b>Ø</b>	<b>VE</b>	<b>Körnung</b>	<b>Verschluss R</b>	<b>Verschluss S</b>
	25, 38, 50, 75 mm	100	36, 40, 60, 80, 120	x	x

	<b>HIT Minidisc (Zirkon) Schnellverschluss Schleifscheiben</b>				
	mit Zirkonkorund für die Bearbeitung von Stahl, Edelstahl und Fiberglas geeignet.				
	<b>Ø</b>	<b>VE</b>	<b>Körnung</b>	<b>Verschluss R</b>	<b>Verschluss S</b>
	38, 50 mm	100	36, 40, 50, 60, 80, 120	x	x
	75 mm	50	36, 40, 50, 60, 80, 120	x	x

	<b>HIT Minidisc (Zirkon Cool) Schnellverschluss Schleifscheiben</b>				
	Ideal für schnelle Spanentfernung auf Stahl, Alu und Edelstahl. Kühl schleifend durch eine zusätzliche Beschichtung.				
	<b>Ø</b>	<b>VE</b>	<b>Körnung</b>	<b>Verschluss R</b>	<b>Verschluss S</b>
	38, 50 mm	100	36, 40, 50, 60, 80, 120	x	x
	75 mm	50	36, 40, 50, 60, 80, 120	x	x

	<b>siabite (Keramischer Korund) Schnellverschluss Schleifscheiben</b>				
	ermöglicht durch den Selbstschärfungseffekt des keramischen Kornes bei hochlegiertem Stahl und schwer zerspanbaren Metallen bestmögliche Effizienz.				
	<b>Ø</b>	<b>VE</b>	<b>Körnung</b>	<b>Verschluss R</b>	<b>Verschluss S</b>
	20, 25, 38 mm,	100	36, 40, 50, 60, 80, 120	x	x
	50, 75 mm	50	36, 40, 50, 60, 80, 120	x	x

	<b>HIT DCR R Vlies Schnellverschluss Schleifscheiben</b>				
	Vliesscheiben werden vor allem für Reinigungsarbeiten und zur Verringerung der Rauhtiefe auf allen Metallen eingesetzt.				
	<b>Ø in mm</b>	<b>VE</b>	<b>Körnung</b>	<b>Verschluss R</b>	<b>Verschluss S</b>
	25, 38, 50, 76	100	A coarse, A medium, A very fine	x	x

	<b>HIT Stützteller mit 6 mm Schaft</b>				
	<b>Durchmesser</b>	<b>VE</b>	<b>Härtegrad</b>	<b>Verschluss R</b>	<b>Verschluss S</b>
	25	1	mittel	1ST99301	1ST99305
	38	1	mittel	1ST99302	1ST99306
	50	1	mittel	1ST99303	1ST99307
	75	1	mittel	1ST99304	1ST99308

<b>3M &amp; Dynabrade Druckluft-Geradeschleifer</b> Produkte und Preise auf Anfrage!			
 3M Geradeschleifer	 Geradeschleifer 51312	 Geradeschleifer 51310	 Geradeschleifer 52230



## Schnellverschluss - Scheiben

	<b>3M Minidisc Trizact Schnellverschluss Schleifscheiben</b> Schnellwechselscheiben aus 3M 237 AA speziell für harte Metalloberflächen wie Titan, Nickel, Kobalt, Chrom und andere Edelstahllegierungen. Durch die einzigartige Struktur wird eine sehr hohe Standzeit bei einem gleichmäßigen Schliffbild erzeugt.			
	<b>Ø in mm</b>	<b>VE</b>	<b>Körnung</b>	<b>Verschluss R</b>
	50, 75	100	A06 – A 160	x

	<b>3M 777 F Roloc Schnellverschluss Schleifscheiben</b> 3M 777F Roloc Schleifscheiben mit keramischen Cubitron-Korn zur Bearbeitung von Edelstahl, durch Schleifhilfsmittel keine Temperaturverfärbung des Werkstücks.			
	<b>Ø in mm</b>	<b>VE</b>	<b>Korn</b>	<b>Verschluss R</b>
	25,4 38,1	50	36, 50, 60, 80,	x
50,8 76,2	50	36, 50, 60, 80, 120	x	

	<b>3M 785C Roloc Fiber- Schnellverschluss Schleifscheiben</b> 3M 785C Roloc Fiberscheiben mit keramischem Cubitronkorn, durch Schleifhilfsmittel besonders geeignet für die rasche und hochabtragende Bearbeitung von Edelstahl.			
	<b>Ø in mm</b>	<b>VE</b>	<b>Korn</b>	<b>Verschluss R</b>
	76,2	50	P 24, P 36, P 50, P 60, P 80, P 100, P 120	x

	<b>3M Scotch-Brite XL-DR Roloc Kompaktscheibe Schnellverschluss Scheibe</b> Scotch-Brite XL-DR sind Roloc Kompaktscheiben aus verpresstem Vlies. Sie eignen sich besonders zum Entgraten, hinterlassen ein feines Finish und reduzieren die Rauhtiefe auf allen Werkstoffen.			
	<b>Ø in mm</b>	<b>VE</b>	<b>Korn</b>	<b>Verschluss R</b>
	50,8	15	2 A med; 2 S fin, 6 A med, 6 S fin, 8 A crs, 8 A med	x
76,2	10	2 A med; 2 S fin, 6 A med, 6 S fin, 8 A crs, 8 A med	x	

	<b>3M Scotch-Brite SC- DR Vlies-Schnellverschluss Schleifscheiben</b> Roloc Surface Conditioning Vliesscheiben werden vor allem für Reinigungsarbeiten und zur Verringerung der Rauhtiefe auf allen Metallen eingesetzt.			
	<b>Ø in mm</b>	<b>VE</b>	<b>Type</b>	<b>Verschluss R</b>
	25,4, 50,8, 76,2	50	A crs, A med, A vfn, A sfn	x





	<b>HIT Filz-Schnellverschluss Schleifscheiben</b>			
	50 mm	R - Verschluss	weiß	6mm stark
76 mm	R - Verschluss	weiß	6mm stark	

	<b>3M Stützteller Roloc mit 1/4"-Aufnahme ,verschluss R</b>					
	<b>Durchmesser</b>	<b>VE</b>	<b>extra hart</b>	<b>hart,</b>	<b>medium,</b>	<b>S soft,</b>
	25,4	1			1ST3M45101	
	38,1	1		1ST3M45100	1ST3M45099	
	50,8	1	1ST3M45097	1ST3M45096	1ST3M45095	1ST3M45094
	76,2	1		1ST3M45091	1ST3M45092	1ST3M45090
<b>3M Spannstift 6 mm für Roloc mit 1/4"-Aufnahme</b>					<b>82455</b>	

<b>3M &amp; Dynabrade Druckluft Miniwinkelschleifer Produkte und Preise auf Anfrage!</b>			
<p>3M Winkelschleifer 25123</p>	<p>Winkelschleifer 51820</p>	<p>Winkelschleifer 53410</p>	<p>Winkelschleifer 52520</p>

## HIT STRIP-IT Grobreinigungsscheiben

**Eigenschaften:** Ideal zum Reinigen von Schweißnähten ohne Abtrag. Extrem bedienerfreundlich.  
**Anwendungen:** STRIP-IT wird zum mechanischen Abbeizen aller Arten von Schweißnähten verwendet, zum raschen Entfernen von Oxiden und Zinkspat, für den Satin-Finish-Schliff auf kleinen Oberflächen u. zum Entfernen von Lacken o. anderen zusetzenden Materialien wie Rost, Fett, Öl, Waschschutzmittel.  
**Werkstoffe:** Normal- o. Spezialstahl, Aluminium, NE-Metalle und ihre Legierungen, Fiberglas, Plastik und Harzglas, Stein u. Holz.



	<p><b>HIT STW Räder aus STRIP-IT mit Bohrung</b></p> <p>Das Material STRIP-IT ist in Scheibenform mit Bohrung zugeschnitten. Geeignet für die Montage auf den vorgesehenen Spanndornen, einzeln sowie auch paarweise.</p>	<p><b>Preise und Abmessungen auf Anfrage!</b></p>
	<p><b>HIT SDR Scheiben aus STRIP-IT mit starrem Träger aus Fiberglas</b></p> <p>Das Material STRIP-IT ist auf einem starren Träger aus Fiberglas aufgebracht, um die Verwendung auf Winkelschleifern zu ermöglichen.</p>	<p><b>Preise und Abmessungen auf Anfrage!</b></p>
	<p><b>HIT SSW Räder aus STRIP-IT mit Schaft</b></p> <p>Das Material STRIP-IT ist in Scheibenform zugeschnitten mit einem vormontierten Schaft zum schnellen Einsetzen auf den Spindeln. Glatter Schaft zu 6 oder 8 mm.</p>	<p><b>Preise und Abmessungen auf Anfrage!</b></p>
	<p><b>HIT SDC aus STRIP-IT mit Schnellspannsystem</b></p> <p>Das Material STRIP-IT ist in Scheibenform zugeschnitten, und auf den Nylon-Gewindeschaft verklebt.</p>	<p><b>Preise und Abmessungen auf Anfrage!</b></p>

## **3M** Grobreinigungsscheiben **Clean & Strip - Bristle Disc Bürsten**



Abmessungen und Preise auf Anfrage !



## Verpresste Kompaktscheiben

<b>HIT Verpresste Kompaktscheiben</b>				
ist eine universell einsetzbare Kompaktscheibe für Entgratungs- und Finisharbeiten mit hervorragendem Eigenschaften auf allen Werkstoffen				
	Ø	Breite	Lochung	Härte / Typ / Feinheitsgrad
	50 mm	3 mm		9 A crs, 8 A med, 7 S fine
	50 mm	6 mm		5 S fine, 6 A fine, 6 S fine, 7 A med, 7 S fine, 8 A crs, 8 A med
	76 mm	3 mm		9 A crs, 8 A med, 7 S fine
	76 mm	6 mm		5 S fine, 6 A fine, 6 S fine, 7 A med, 7 S fine, 8 A crs, 8 A med
	125 mm	3 mm		9 A crs, 8 A med, 7 S fine
	125 mm	6 mm		5 S fine, 6 A fine, 6 S fine, 7 A med, 7 S fine, 8 A crs, 8 A med
	150 mm	3 mm		9 A crs, 8 A med, 7 S fine
	150 mm	6 mm		5 S fine, 6 A fine, 6 S fine, 7 A med, 7 S fine, 8 A crs, 8 A med
	150 mm	13 mm		5 S fine, 6 S fine, 7 S fine, 8 A med, 7 A fine, 8 A crs
	150 mm	25 mm		5 S fine, 7 S fine, 8 A med, 6 S fine

## 3M Verpresste Kompaktscheiben

<b>3M Scotch-Brite XL-UW Kompaktscheibe</b>				
eine universell einsetzbare Kompaktscheibe für Entgratungs- und Finisharbeiten mit hervorragendem Eigenschaften auf allen Werkstoffen				
	Ø	Breite	Lochung	Härte / Typ / Feinheitsgrad
	25 mm	25,4 mm	4,76mm	2 A med, 2 S fine, 6 A med, 6 A fine, 6 A crs, 8 A med
	38 mm	3,2 mm	4,76mm	8 A crs
	51 mm	6,35 mm	6,35 mm	2 A fine, 6 A med, 8 A crs
	51 mm	12,7 mm	6,35 mm	2 S fine
	76 mm	6,35 mm	6,35 mm	2 A med, 2 S fine, 3 S fine, 6 A med, 6 A fine, 8 A crs, 8 A med,
	76 mm	12,7 mm	6,35 mm	2 A med, 2 S fine, 8 A med,
	101 mm	12,7 mm	6,35 mm	2 S fine
	152 mm	6,35 mm	12,7 mm	2 A med, 2 S fine, 6 A med, 8 A crs
	152 mm	12,7 mm	12,7 mm	2 A med, 2 S fine, 6 A med,
	152 mm	25,4 mm	25,4 mm	2 A med, 2 S fine,
	203 mm	25,4 mm	50,8 mm	2 A med, 2 S fine, 6 A med

## **3M & Dynabrade Druckluft-Geradeschleifer** Produkte und Preise auf Anfrage!


			
3M Geradeschleifer 25126	3M Geradeschleifer 25127	Geradeschleifer 52680	Geradeschleifer 52692



## Scotch Brite Rapid Cut Kompaktscheiben

### Kehlnaht- und Abtragsschleifen Das Beste aus zwei Welten - jetzt kombiniert!

Diese neuen Scotch-Brite™ Kompaktscheiben verbinden die Scotch-Brite™ Faservliestechnologie mit dem von Cubitron™ II Produkten bekannten 3M Präzisionsschleifkorn erstmals in einem Produkt. Profitieren Sie mit Scotch-Brite™ Rapid Cut von den gewohnt hochwertigen Finiseigenschaften eines Faservliesproduktes kombiniert mit der einzigartigen Abtragsleistung des patentierten 3M Keramikkorns.


	AD x Breite x ID in mm			Härte / Typ / Feinheitsgrad	
	Ø 50,8, 76,2	150 x 3 x 25	150 x 25,4 x 25,4		7 C Coarse+, 9 C Coarse+, 7 C Extra Coarse+, 9 C Extra Coarse+,
	125 x 3 x 25	150 x 6 x 25	200 x 25,4 x 25,4		
	125 x 6 x 25	150 x 12,7 x 12,7			

## **3M** Gewickelte Kompaktscheiben

Diese Scheiben bestehen aus gewickeltem Scotch-Brite Faservlies. Durch Variation des Vliestyps und Harzeinsatzes entsteht ein breites Produktsortiment, das von extrem harten Entgratungs- bis hin zu weichen flexiblen Finishescheiben reicht. Um den Anforderungen des Anwenders gerecht zu werden, deckt das Sortiment hochflexible Scheiben der Härte 5 bis sehr harte Scheiben der Härte 9 ab.


### **3M** Gewickelte Kompaktscheiben DB-WL

Scotch-Brite DB-WL sind Entgratungsscheiben, die eine breite Palette von Anwendungen abdecken. An ihrer roten Kennzeichnung erkennt der Anwender leicht den Einsatzzweck.

	AD x Breite x ID in mm			Härte / Typ / Feinheitsgrad
	152,0 x 25,4 x 25,4	203,0 x 25,4 x 76,2	203,0 x 50,8 x 76,2	


### **3M** Gewickelte Kompaktscheiben XL-WL

Scotch-Brite XL-WL ist eine Entgratungsscheibe mit hoher Aggressivität, besonders geeignet bei hochlegierten Werkstoffen.

	AD x Breite x ID in mm			Härte/Typ/Feinheitsgrad	
	152,0 x 12,7 x 25,4	152,0 x 25,4 x 25,4	152,0 x 50,8 x 25,4		8 A med, 8 S med, 8 S fin, 9 S fin
	203,0 x 12,7 x 76,2	203,0 x 25,4 x 76,2	203,0 x 50,8 x 76,2		
	203,0 x 50,8 x 127,0	203,0 x 25,4 x 127,0	305,0 x 50,8 x 127,0		
	356,0 x 50,8 x 203,2	406,0 x 50,8 x 254,0	406,0 x 101,6 x 254,0		


### **3M** Gewickelte Kompaktscheiben LD-WL

Scotch-Brite LD-WL sind die anpassungsfähigsten Entgratungsscheiben, geeignet für alle Werkstoffe im metallischen und nichtmetallischen Bereich.

	AD x Breite x ID in mm			Härte/Typ /Feinheitsgrad	
	152,0 x 12,7 x 25,4	152,0 x 25,4 x 25,4	152,0 x 50,8 x 25,4		6 S fin, 7 S fin, 8 S fin,
	203,0 x 25,4 x 76,2	203,0 x 50,8 x 76,2	254,0 x 25,4 x 127,0		
	305,0 x 50,8 x 127,0	356,0 x 50,8 x 203,2			


## 3M Gewickelte Finishscheiben FS-WL

Scotch-Brite FS-WL Finishscheiben sind in vier Härten lieferbar, um eine breite Palette von Finishaufgaben zu lösen.

	AD x Breite x ID in mm			Härte/Typ/ Feinheitsgrad
	152,0 x 25,4 x 25,4	152,0 x 50,8 x 25,4	203,0 x 50,8 x 76,2	

## 3M Gewickelte Kompaktscheiben MF-WL


Scotch-Brite MF-WL sind Kompaktscheiben zum Erzielen dekorativer, grober Oberflächen mit markantem Strichbild.

	AD x Breite x ID in mm			Härte/Typ/Feinheitsgrad
	152,0 x 25,4 x 25,4	152,0 x 50,8 x 25,4	203,0 x 25,4 x 76,2	
203,0 x 50,8 x 76,2	356,0 x 76,2 x 203,2	356,0 x 152,4 x 203,2		

## 3M Zubehör

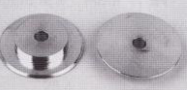
### 3M Scotch-Brite MN-AC Mandrel

Scotch-Brite Mandrel 933M – 6mm Schaft für Scheibeninnendurchmesser 6,35mm; Scotch-Brite Mandrel 946M – 6mm Schaft für XL-UW 25,4 x 25,4 x 4,76mm; Scotch-Brite Mandrel 990M – 6mm Schaft für Scheibeninnendurchmesser 9,5mm; Scotch-Brite Mandrel 992M – 3mm Schaft für Scheibeninnendurchmesser 4,7mm.

	Max. Nutzbreite	Schaftdurchmesser	Einsetzbar für ID in mm	HIT Art.Nr.
	bis 12,7	6,0	9,5	1ST3M05996
	bis 25,4	6,0	4,76	1ST3M85006
	bis 25,4	6,0	6,35	1ST3M85004


### 3M Scotch-Brite FL – AC Flansch

Diese Flanschpaare werden zur Aufnahme von Bürsten und Kompaktscheiben benötigt. Sie sind auf allen gängigen Wellendurchmessern einsetzbar. Für andere Wellendurchmesser können Sie den Aufnahmedurchmesser aufbohren/aufdrehen.


	Einsetzbar für ID in mm	Bohrung	HIT Art.Nr.
	25,4	12,7	ST3M61327
	25,4	13,0	ST3M61328
	50,8	12,7	ST3M61313
	76,2	12,7	ST3M61311
	76,2	13	ST3M63002

### 3M 6647 J Abrichter

Der Abrichter ist ideal, um Kompaktscheiben und Bürsten abzurichten (hohe Lebensdauer durch Diamantbeschichtung).



	Produkt	HIT Art.Nr.
	3M 6647J	1ST3M09587

## HIT Schleiflamellenbürsten mit Schaft


	<b>HIT Gewebe – Schleiflamellenbürsten ( Aluminiumoxyd)</b>										
	Unterlage: X - Flexgewebe					Kornart: Korund					
	Ø x Breite x Schaft	VE	40	60	80	100	120	150	180	240	320
15 x 10 x 6	10		x	x	x	x	x	x	x	x	x
15 x 15 x 6	10		x	x	x	x	x	x	x	x	x
20 x 05 x 6	10		x	x	x	x	x				
20 x 10 x 6	10	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
20 x 15 x 6	10	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
20 x 20 x 6	10	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
25 x 5 x 6	10		x	x	x	x	x				
25 x 10 x 6	10	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
25 x 15 x 6	10	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
25 x 20 x 6	10	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
30 x 5 x 6	10	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
30 x 10 x 6	10	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
30 x 15 x 6	10		x	x	x	x	x	x	x	x	x
30 x 20 x 6	10	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
30 x 30 x 6	10	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
40 x 5 x 6	10		x	x	x	x	x	x	x	x	x
40 x 10 x 6	10	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
40 x 15 x 6	10	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
40 x 20 x 6	10	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
40 x 30 x 6	10	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
40 x 40 x 6	10	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
50 x 5 x 6	10		x	x	x	x	x	x	x	x	x
50 x 10 x 6	10	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
50 x 15 x 6	10	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
50 x 20 x 6	10	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
50 x 30 x 6	10	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
50 x 40 x 6	10	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
60 x 5 x 6	10		x	x	x	x	x				
60 x 10 x 6	10	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
60 x 15 x 6	10	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
60 x 20 x 6	10	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
60 x 30 x 6	10	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
60 x 40 x 6	10	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
60 x 50 x 6	10	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
80 x 5 x 6	10		x	x	x	x	x				
80 x 10 x 6	10	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
80 x 15 x 6	10	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
80 x 20 x 6	10	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
80 x 30 x 6	10	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
80 x 40 x 6	10	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
80 x 50 x 6	10	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x




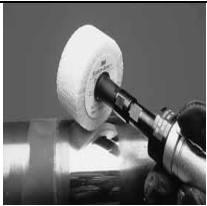
	<b>HIT Vlies – Gewebe – Lamellenbürsten ( Aluminiumoxyd)</b>					
	Ø x Breite x Schaft	VE	A080 /P060	A 100/ P080	A 180 /P150	A 280 /P240
	30 x 20 x 6	10		x	x	x
	30 x 30 x 6	10		x	x	x
	40 x 20 x 6	10		x	x	x
	40 x 30 x 6	10		x	x	x
	40 x 40 x 6	10		x	x	x
	50 x 20 x 6	10		x	x	x
	50 x 30 x 6	10		x	x	x
	50 x 40 x 6	10		x	x	x
	50 x 50 x 6	10		x	x	x
	60 x 20 x 6	10		x	x	x
	60 x 30 x 6	10		x	x	x
	60 x 40 x 6	10		x	x	x
	60 x 50 x 6	10		x	x	x
	75 x 50 x 6	10		x	x	x
	80 x 20 x 6	10		x	x	x
	80 x 30 x 6	10	x	x	x	x
	80 x 40 x 6	10	x	x	x	x
	80 x 50 x 6	10	x	x	x	x
	100 x 50 x 6	10	x	x	x	x

 	<b>HIT Vlies – Lamellenbürsten ( Aluminiumoxyd)</b>					
	Ø x Breite x Schaft	VE	A080 coarse	A 100 medium	A 180 fine	A 280 very fine
	30 x 20 x 6	10		x	x	x
	30 x 30 x 6	10		x	x	x
	40 x 20 x 6	10		x	x	x
	40 x 30 x 6	10		x	x	x
	40 x 40 x 6	10		x	x	x
	50 x 20 x 6	10		x	x	x
	50 x 30 x 6	10		x	x	x
	50 x 40 x 6	10		x	x	x
	50 x 50 x 6	10		x	x	x
	60 x 20 x 6	10	x	x	x	x
	60 x 30 x 6	10	x	x	x	x
	60 x 40 x 6	10	x	x	x	x
	60 x 50 x 6	10	x	x	x	x
	75 x 50 x 6	10	x	x	x	x
	80 x 20 x 6	10	x	x	x	x
	80 x 30 x 6	10	x	x	x	x
	80 x 40 x 6	10	x	x	x	x
	80 x 50 x 6	10	x	x	x	x
	100 x 50 x 6	10	x	x	x	x

	<b>HIT Micro – Gewebe – Lamellenbürsten, 3mm Schaft</b>								
	Ø x Breite x Schaft	VE	P 60	P 80	P 120	P 150	P 180	P 240	P320
10 x 10 x 3	10	x	x	x	x	x	x	x	x
10 x 15 x 3	10	x	x	x	x	x	x	x	x
15 x 15 x 3	10	x	x	x	x	x	x	x	x
20 x 5 x 3	10	x	x	x	x				
20 x 10 x 3	10	x	x	x	x	x	x	x	x
20 x 15 x 3	10	x	x	x	x	x	x	x	x
25 x 5 x 3	10	x	x	x	x	x	x	x	x
25 x 10 x 3	10	x	x	x	x				
25 x 15 x 3	10	x	x	x	x	x	x	x	x
30 x 05 x 3	10	x	x	x	x	x	x	x	x
30 x 10 x 3	10	x	x	x	x	x	x	x	x
30 x 15 x 3	10	x	x	x	x	x	x	x	x

	<b>HIT Vlies – Gewebe – Lamellenbürsten ( Siliziumkarbid)</b>				
	Ø x Breite x Schaft	VE	A100 /P080	A 180/ P150	A 280 /P240
40 x 30 x 6	10		x	x	x
50 x 30 x 6	10		x	x	x
60 x 30 x 6	10		x	x	x
60 x 50 x 6	10		x	x	x
80 x 50 x 6	10		x	x	x

	<b>HIT Vlies – Lamellenbürsten ( Siliziumkarbid)</b>				
	Ø x Breite x Schaft	VE	A100	A 180	A 280
40 x 30 x 6	10		x	x	x
50 x 30 x 6	10		x	x	x
60 x 30 x 6	10		x	x	x
60 x 50 x 6	10		x	x	x
80 x 50 x 6	10		x	x	x

	<b>3M Scotch-Brite MS-ZR Roloc Lamellenbürste</b>		
	Scotch-Brite MS-ZR sind aus dem feinsten Scotch-Brite Faservlies ohne Schleifkornanteil hergestellt. Die Bürste kann mit der Paste eingesetzt werden und eignet sich hervorragend zum Polieren von Oberflächen.		
Ø x Breite in mm	Farbe	ID/Part-Nr.	
75 x 35	weiß	09892	

## HIT Satinier-Faltringe

	<b>HIT Satinier-Faltring mit 6 mm-Schaft</b>	
	Statinierwerkzeug mit 6mm Schaft, aus gefaltetem Schleifvlies, für praktisch alle Werkstoffe, jedoch besonders zur Erzielung fast ansatzfreier Strichmattierung bei Edelstahl – Oberflächen geeignet.	
	<b>Ø</b>	100mm
	<b>Breite</b>	50mm
	<b>Härtegrad</b>	
	A 100-A med. - A 280 very fine.	

	<b>HIT Satinier-Faltring</b>						
	Der Faltring wird normalerweise zu mehreren Stück nebeneinander als Walze eingesetzt. Dadurch und durch die Faltung wird ein besonderer, ansatzfreier Schliff auf größeren Breiten erzielt.						
	<b>Ø</b>	100mm	200mm	250mm	300mm	350mm	400mm
	<b>Bohrung</b>	10mm	25mm	80mm	80mm	130mm	230mm
	<b>Härtegrad</b>	A crs. / A med.		A crs., A med., A. fine			

## HIT Schleiflamellenräder

	<b>HIT Vlies-Lamellenräder</b>							
	<b>Ø</b>							
	<b>Breite</b>	100mm	150mm	200mm	250mm	300mm	350mm	400mm
	<b>30mm</b>	X	x	X	x	X	x	X
	<b>50mm</b>	X	X	X	X	X	X	X
	<b>75mm</b>	X	X	X	X	X	X	X
<b>100mm</b>	-	-	x	X	x	X	x	


	<b>HIT Vlies-Gewebe-Lamellenräder</b>							
	<b>Ø</b>							
	<b>Breite</b>	100mm	150mm	200mm	250mm	300mm	350mm	400mm
	<b>30mm</b>	X	x	X	x	X	x	X
	<b>50mm</b>	X	X	X	X	X	X	X
	<b>75mm</b>	X	X	X	X	X	X	X
<b>100mm</b>	-	-	x	X	x	X	x	

	<b>HIT Gewebe-Lamellenräder</b>		
	<b>Ø</b>	<b>Breite</b>	<b>Körnung</b>
	100mm bis 410mm	25mm bis 100mm	P 40 bis P 320


	<b>HIT Metallreduzierstücke für Lamellenräder</b>								
	<b>Scheiben-Innen Ø</b>	<b>25,4</b>	<b>26</b>	<b>30</b>	<b>44</b>	<b>54</b>	<b>100</b>	<b>132</b>	<b>152</b>
	<b>Art. Nr</b>	1GZ 0002	1GZ 0003	1GZ 0004	1GZ 0005	1GZ 0006	1GZ 0007	1GZ 0008	1GZ 0009












## HIT Faltscheibe

	<b>HIT Faltschleifscheibe mit 6 mm-Schaft</b> (Körnungsbereich: 60 – 320)		
	Ø	U / min.	Breite
	80mm	7.000	6 - 10mm

	<b>HIT Faltschleifscheibe auf Winkelschleifer</b> (Körnungsbereich 60 – 320)			
	Ø	U / min.	Breite	Bohrung
	115mm	13.000	6 – 10mm	22mm

	<b>HIT Faltschleifscheibe für stationären Maschinen</b> (Körnungsbereich: 60 – 320)			
	Ø	U / min.	Breite	Bohrung
	165mm	4.200	6 – 10mm	15,22,25mm
	200mm	3.600	6 – 10mm	15,22,25mm
	250mm	2.800	6 – 10mm	35mm
	300mm	2.400	6 – 10mm	35mm
350mm	1.950	6 – 10mm	35mm	

## HIT Produkte für die Satiniermaschinen

	<b>HIT Gewebe - Lamellenwalzen</b>													
	<b>Ø x Breite x Bohrung</b>	<b>V E</b>	<b>K 40</b>	<b>K 50</b>	<b>K 60</b>	<b>K 80</b>	<b>K 100</b>	<b>K 120</b>	<b>K 150</b>	<b>K 180</b>	<b>K 220</b>	<b>K 240</b>	<b>K 280</b>	
	100 x 50 x 19	8	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	100 x 100 x 19	4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	<b>HIT Vlies - Lamellenwalzen</b>													
	<b>Ø x Breite x Bohrung</b>				<b>A/O grob</b>		<b>A/O mittel</b>		<b>A/O fein</b>		<b>A/O Sehr fein</b>		<b>S/C ultra fein</b>	
	100 x 50 x 19, 115 x 50 x 19				x		x		x		x		x	
	100 x 100 x 19, 115 x 100 x 19						x		x		x		x	
	<b>HIT Vlies - Gewebe- Lamellenwalzen</b>													
	<b>Ø x Breite x Bohrung</b>	<b>VE</b>	<b>A/O60 mittel</b>		<b>A/O80 mittel</b>		<b>A/O100 fein</b>		<b>A/O150 fein</b>		<b>S/C240 fein</b>			
	100 x 50 x 19	8	x		x		x		x		x			
	100 x 100 x 19	4	x		x		x		x		x			
	<b>HIT Vlies-Wellen Walzen</b>													
	<b>Ø x Breite x Bohrung</b>	<b>VE</b>	<b>mittel</b>				<b>fein</b>			<b>sehr fein</b>				
	100 x 100 x 19	4	x				x			x				
	<b>HIT Schleifbänder aus Korund</b>													
	<b>Ø x Breite</b>	<b>VE</b>	<b>K 40</b>	<b>K 60</b>	<b>K 80</b>	<b>K 100</b>	<b>K 120</b>	<b>K 150</b>	<b>K 180</b>	<b>K 220</b>	<b>K 240</b>	<b>K 280</b>	<b>K 320</b>	
	100 x 50	10	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	100 x 100	10	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	<b>HIT Schleifbänder aus Zirkon 677</b>													
	<b>Ø x Breite</b>	<b>VE</b>	<b>K 40</b>		<b>K 60</b>		<b>K 80</b>			<b>K 120</b>				
	100 x 284	10	x		x		x			x				
	100 x 314	10	x		x		x			x				
	<b>3M 237 AA Trizact Schleifbänder</b>													
	<b>Ø x Breite</b>	<b>VE</b>	<b>A 6</b>	<b>A 16</b>	<b>A 30</b>	<b>A 45</b>	<b>A 65</b>	<b>A 80</b>	<b>A 100</b>	<b>A 160</b>				
	100 x 284	10	x	x	x	x	x	x	x	x				
	100 x 314	10	x	x	x	x	x	x	x	x				
	<b>HIT Vliesbänder</b>													
	<b>Ø x Breite Vlies - Körnung</b>		<b>VE</b>	<b>A / O grob ca. K. 60</b>			<b>A / O mittel ca. K. 100</b>			<b>A / O sehr fein ca. K. 280</b>		<b>Super fein</b>		
	100 x 50, 100 x 100		5	x			x			x				
	100 x 284, 100 x 314		6	x			x			x		x		
	<b>HIT Aufnahmewalzen für Schleifhülsen</b>													
	<b>Ø x Breite x Bohrung</b>				<b>VE</b>		<b>Ausführung</b>							
	90x100x19, 100x100x19				1		weich							
90x100x19, 100x100x19, 100x50x19				1		hart								

## Schleifbänder

Abmessungen, Abnahmemenge und Preise auf Anfrage !

					Metall	Unlegierter	Legierter	Edelstahl	NE- Metall	Holz	Sonstige
Hersteller	Typ	Kornart	Körnungen	Unterlage							
3M	217EA	Aluminiumoxid	A006 – 100	J-Gewebe		•	•	•			•
3M	237AA	Aluminiumoxid	A006 – 160	X-Gewebe	•	•	•	•	•	•	•
3M	241UZ	Aluminiumoxid	P 24 - 500	F-Papier				•		•	•
3M	253FA	Aluminiumoxid	A006 – 100	X-Gewebe	•	•	•	•			•
3M	302D	Aluminiumoxid	P 500 – 1000	J-Gewebe	•	•	•	•	•	•	•
3M	307D	Aluminiumoxid	-P150	J-Gewebe	•	•	•	•			
3M	307 EA	Aluminiumoxid	A 006 - 100	J-Gewebe	•	•	•	•			•
3M	327DC	Aluminiumoxid	A 030 – 300	X-Gewebe	•	•	•	•			•
3M	332D	Aluminiumoxid		J-Gewebe	•	•	•	•	•	•	•
3M	337DC	Aluminiumoxid	A 030 – 300	X-Gewebe	•	•	•	•			
3M	341D	Aluminiumoxid		X-Gewebe	•	•	•	•	•	•	•
3M	347FC	Aluminiumoxid	A 030 – 300	X-Gewebe	•	•	•	•			
3M	359F	Aluminiumoxid	P 60+ - 1200	Y-Polyester			•	•			
3M	407EA	Siliciumcarbid	A 020 – 130	J-Gewebe			•			•	•
3M	455UZ	Siliciumcarbid	P 60 +- 400	E-Papier							•
3M	577F	Zirkonkorund	P 24 - 180	Y-Polyester	•			•			
3M	707E	Aluminiumoxid	P 80 - 240	J-Gewebe				•			
3M	777F	Aluminiumox./ Cub.	P 40 - 120	Y-Polyester				•			
3M	907 E	Cubitron	P 60 - 150	J-Gewebe				•			
3M	947D	Cubitron	P 60+ - 120	X-Gewebe	•	•	•	•			•
3M	953FA	Cubitron	A 006 – 300	X- Gewebe	•	•	•	•			•
3M	964F	Cubitron	P040 - 120	Y-Polyester			•		•		•
3M	967F	Cubitron	P 120 + 150	Y-Polyester			•	•			•
3M	974F	Cubitron	P 36	Y-Polyester					•		
3M	977F	Cubitron	P 36 - 80	Y-Polyester			•	•			
3M	984F	Cubitron II	P 036 – 120	Gewebe			•		•		•
sia	2503 siabite y	Keram. Korund	36 - 60	Y-Polyester	•	•			•		
sia	2800 siaron	Korund/Zirkon	24 - 60	Y-Polyester & X-Baumwolle	•						•
sia	2820 siamet x	Zirkonkorund	36 - 240	X-Polyester	•	•	•	•			•
sia	2936 siatur jj	Halbedelkorund	80 - 240	JJ-Baumwolle						•	
sia	2948 siatur jj	Halbedelkorund	80 - 320	JJ-Baumwolle	•			•			
VSM	KK711Y	Korund (Aluminiumoxid)	P 36 - 180 P 220 - 400	Y-Polyester & X-Baumwolle	•	•			•		•
VSM	ZK713X	Zirkonkorund - Korund	P 24 - 250 P 180 - 320	Y-Polyester & X-Baumwolle	•	•	•	•			•
VSM	CK917X	Kork / Siliziumkarbid	P 800	X-Gewebe	•	•	•				•
KLINGSPOR	PS 23F	Korund	40 - 220	F-Papier						•	
KLINGSPOR	LS 309X	Korund	40 - 360	X-Baumwolle	•					•	
KLINGSPOR	CS 310X	Korund	16 - 600	X-Baumwolle	•					•	•
KLINGSPOR	CS 410X	Korund	36 - 180	X-Baumwolle	•			•			
KLINGSPOR	CS 308Y	Korund	40 - 320	Y-Polyester			•	•	•	•	•
KLINGSPOR	CS 411X	Zirkonkorund	24 - 120	X-Baumwolle	•						•
KLINGSPOR	CS 409Y	Zirkonkorund	36 - 120	Y-Polyester	•			•			

## Schleifbänder für die Holzindustrie

### **3M Schleifband Nr. 302D Schleifgewebe**



Mit seinem flexiblen J-Gewebe steht das neue 3M 302D für hohe Anpassungsfähigkeit speziell an konturierten Werkstücken und gleichmäßiges Reißverhalten. Es eignet sich sowohl für die Hand- als auch für die Maschinenbearbeitung.

Zu bearbeitende Werkstoffe: Bau- und Edelstahl, Messing, Aluminium, Kunststoffe, Holz

### **3M Schleifband Nr. 307D Schleifgewebe**



3M 307D ist ein Schleifband speziell für die Bearbeitung von Titan, Nichteisenmetallen, wie Messing und Aluminium sowie Holz. Das integrierte Schleifhilfsmittel sorgt für einen „kühlen Schliff“.

### **3M Schleifband Nr. 332D Schleifgewebe**



Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Material mit einem flexiblen X-Gewebe, das sich für den leichten Abtragschliff und den Zwischen- / Konturenschliff eignet. Es ist ein universell einsetzbares, leistungsstarkes Schleifwerkzeug und sehr erfolgreich bei der maschinellen Bearbeitung von Werkstücken.

Zu bearbeitende Werkstoffe: Bau- und Edelstahl, Messing, Kunststoffe, Holz


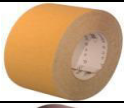

### **3M Schleifband Nr. 341D Schleifgewebe**

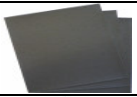



3M 341D verfügt über eine breite Körnungsreihe und punktet mit einem rauen Schnitt, extremer Schärfe und daher mit hohen Abtragsraten, vor allem in den groben Körnungen. Das neue Produkt positioniert sich als Universal-Schleifwerkzeug für die maschinelle Holz- / Metallbearbeitung und den Parkettschliff.


Zu bearbeitende Werkstoffe: Bau- Edelstahl, Holz, Messing, Kunststoffe, Aluminium

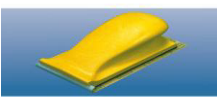


<b>HIT Rollenware</b>					
	Type		Abmessungen mm x 50 m	Korn	Einsatz
	245	<b>Unterlage:</b> E – Papier <b>Kornart:</b> Korund <b>Streuung:</b> dicht	115	P40 – P 320	Holz, Parkett Kunststoff, Lack sehr flex. - Unterlage
	300	<b>Unterlage:</b> C - Papier <b>Kornart:</b> Korund <b>Streuung:</b> halboffen	115	P 24 – P 800	Holz, Kunststoff Zwischenschliff, Endschliff
	301	<b>Unterlage:</b> J –Flex Gewebe <b>Kornart:</b> Korund <b>Streuung:</b> dicht	30, 40, 50, 100, 115, 250	P 40 - P320	Holz, Metall sehr flex. - Unterlage

<b>sia Schleifbogen</b>					
	Type		Abmessungen	Korn	Einsatz
	1727 siawat fc	<b>Unterlage:</b> C-Papier <b>Kornart:</b> Siliziumkarbid <b>Streuung:</b> geschlossen	230 mm x 280 mm	100 – 1200	Für den Feucht- und Nassschliff
	1913 siawat fc	<b>Unterlage:</b> C-Papier <b>Kornart:</b> Halbedelkorund <b>Streuung:</b> geschlossen	230 mm x 280 mm	60 - 2500	Nass-Handschliff


<b>HIT Kletthaftscheiben- und Dreiecke</b>			
<b>Einsatz: Metall, Holz, Lack, Kunststoff, Parkett</b>			
	Klett Dreieck		Körnungen
	96 mm x 90mm ohne Loch	Form: Standard	40,60,80,100,120,150
	82 mm x 76mm ohne Loch	Form: Fein	40,60,80,100,120,150
	96 mm x 90mm 6-fach gelocht	Form: Festo	40,60,80,100,120,150
	96 mm x 85mm 6-fach gelocht	Form: Bosch/Met.	40,60,80,100,120,150
	145 mm x 100 mm 7-fach gelocht	Form: Festo / Rupes	40,60,80,100,120,150

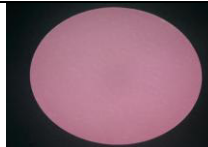
<b>HIT und 3M Kletthafstreifen</b>				
<b>Einsatz: Metall, Holz, Lack, Kunststoff, Parkett</b>				
	Breite x Länge		Körnungen	
	<b>HIT 245</b>	80 mm x 133 mm	8-fachgelocht	40, 60, 80, 100, 120, 150
	<b>HIT 245</b>	82mm x 76 mm	ohne Loch/ 8-fachgelocht	40, 60, 80, 100, 120, 150
	<b>3M 245</b>	70mm x 127mm		40, 60, 80, 100, 120, 150
	<b>3M 245</b>	76mm x 102mm		40, 60
	<b>3M 245</b>	80mm x 130mm		60, 80, 150
	<b>3M 245</b>	93mm x 175mm		40, 60, 80
	<b>3M 245</b>	115mm x 225mm		40, 60, 80, 120

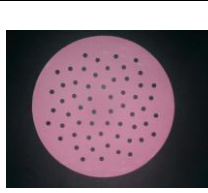
	<b>3M Hookit Handblock</b>	
	Typ	Breite x Länge
	hart / weich	70mm x 125mm


## Klettscheiben

	<b>Sia Klettscheiben 1815</b>		
	<b>Einsatz:</b> Stahl, Stahllegierung, Inox, Titan		
	<b>Unterlage:</b> F-Papier/Fiber <b>Kornart:</b> Zirkon / Korund <b>Streuung:</b> geschlossen		
	<b>Ø mm</b>	<b>Körnungen</b>	<b>Lochung</b>
	115, 125, 150, 180	24 - 120	ohne Loch

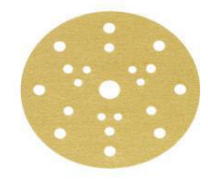
	<b>Siawood Klettscheiben 1919</b>		
	<b>Unterlage:</b> F-Papier, D-Papier <b>Kornart:</b> Aluminiumoxid <b>Streuung:</b> halboffen		
		<b>Ø mm</b>	<b>Körnungen</b>
	125, 150, 180	40 - 220	Ohne / 7 - fach / 9 - fach

	<b>siafast Klettscheiben 1950 siaspeed</b>		
	<b>Einsatz:</b> Farbe, Lack, Füllern		
		<b>Klettscheiben Ø mm</b>	<b>Körnungen</b>
	125, 150	40 - 600	Ohne Loch, 7-Loch, 15-Loch,


	<b>siafast Klettscheiben Fibo Tec Klettscheiben 1950</b>		
	<b>Einsatz:</b> Farbe, Lack, Füllern		
	Bei Schleifanwendungen sorgt dieses Lochbild für überlegene Staubabsaugung, deutlich reduziertes Verstopfen und damit für eine längere Lebensdauer des Schleifmittels gegenüber herkömmlichen Lochbildern		
	<b>Klettscheiben Ø mm</b>	<b>Körnungen</b>	<b>Lochung</b>
	125, 150	40 - 600	41,59,86, 119-Loch Fibo Tec


	<b>siarexx cut Klettscheiben 1960</b>		
	<b>Einsatz:</b> Holz, Farbe, Lack, Füllern		
	<b>Unterlage:</b> D/C Papier <b>Kornart:</b> Korund <b>Streuung:</b> offen		
	<b>Ø mm</b>	<b>Körnungen</b>	<b>Lochung</b>
	115, 125, 150	40 - 600	Ohne Loch, 8-Loch, 9-Loch, 15-Loch


	<b>siarexx cut Fibo Tec Klettscheiben 1960</b>		
	<b>Einsatz:</b> Holz, Farbe, Lack, Füllern		
	Bei Schleifanwendungen sorgt dieses Lochbild für überlegene Staubabsaugung, deutlich reduziertes Verstopfen und damit für eine längere Lebensdauer des Schleifmittels gegenüber herkömmlichen Lochbildern		
	<b>Ø mm</b>	<b>Körnungen</b>	<b>Lochung</b>
	125, 150	40 - 600	59-Loch Fibo Tec

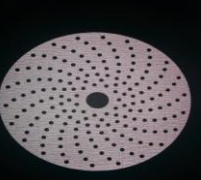
	<b>3M 236U Hookit Klettscheiben</b>		
	Sie überzeugt durch schnelleren Abtrag und perfekte Ergebnisse.		
	<b>Einsatz:</b> Holz, Lack, Metall, Kunststoff		
	<b>Unterlage:</b> C-Papier <b>Kornart:</b> Aluminiumoxid <b>Streuung:</b> offen		
	<b>Ø mm</b>	<b>Körnungen</b>	<b>Lochung</b>
	125, 150	A 160 - A06	ohne

	<b>3M Klettscheiben Trizact 237 AA</b>		
	<b>Einsatz:</b> Metall, Titan, Nickel, Kobalt, Chrom		
	<b>Unterlage:</b> X-Gewebe <b>Kornart:</b> Aluminiumoxid <b>Streuung:</b> Pyramidenstruktur		
	<b>Klettscheiben Ø mm</b>	<b>Körnungen</b>	<b>Lochung</b>
	125, 150	A 160 - A06	ohne


	<b>3M 245 Hookit Klettscheiben</b> Aufgrund seiner offenen Streuung eignet sich 245 hervorragend für alle Grob- und Zwischenschliffarbeiten.		
	<b>Einsatz:</b> Holz, Farbe, Lack, Kunststoff <b>Anwendungen:</b> Vorschliff, Zwischenschliff <b>Unterlage:</b> C-Papier <b>Kornart:</b> Aluminiumoxid <b>Streuung:</b> offen		
	<b>Ø mm</b> 115, 125, 150	<b>Körnungen</b> 40 - 120	<b>Lochung</b> Ohne, versch. Lochungen

	<b>3M Klettscheiben 260 L</b> Es ist mit einer staubabweisenden Beschichtung – Freecut – ausgerüstet.		
	<b>Einsatz:</b> Holz, Lack, Metall <b>Unterlage:</b> 3 Mil Film-Unterlage <b>Kornart:</b> Aluminiumoxid		
	<b>Ø mm</b> 76	<b>Körnungen</b> 9 - 15 - 20 - 30 - 40 - 60 - 80 - 100	<b>Lochung</b> ohne Loch



	<b>3M 310U Hookit Klettscheiben</b> Die Scheiben sind universell einsetzbar und ermöglichen perfekte Schleifergebnisse- und das bei längeren Standzeiten durch vermindertes Zusetzen.		
	<b>Einsatz:</b> Holz, Lack, Metall, Kunststoff <b>Anwendungen:</b> Vorschliff, Zwischenschliff, Feinschliff <b>Unterlage:</b> C-Papier <b>Kornart:</b> Aluminiumoxid <b>Streuung:</b> offen		
	<b>Ø mm</b> 150 mm	<b>Körnungen</b> 40 - 120	<b>Lochung</b> versch. Lochungen


	<b>3M Klettscheiben 334 U Hookit Klettscheiben</b> <b>Einsatz:</b> Holz, Farbe, Lack, Füllern		
	Spürbar längere Standzeit, deutlich höhere Abtragsleistung, durch das Direct-Flow Absaugsystem, staubabweisende Beschichtung.		
	<b>Klettscheiben Ø mm</b> 125, 150	<b>Körnungen</b> 220 - 600	<b>Lochung</b> Multilochung

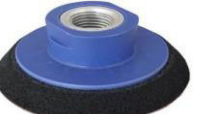
	<b>3M Klettscheiben 734 U Hookit Klettscheiben</b> <b>Einsatz:</b> Holz, Farbe, Lack, Kunststoff, Spachtel, GFK, Mineralstein		
	Spürbar längere Standzeit, deutlich höhere Abtragsleistung, durch das Direct-Flow Absaugsystem, staubabweisende Beschichtung.		
	<b>Klettscheiben Ø mm</b> 125, 150	<b>Körnungen</b> 80 - 180	<b>Lochung</b> Multilochung

	<b>3M Klettscheiben 375 L</b> längere Standzeit, deutlich höhere Abtragsleistung, durch das Direct-Flow Absaugsystem, staubabweisende Beschichtung.		
	<b>Klettscheiben Ø mm</b> 125, 150	<b>Körnungen</b> 80 - 180	<b>Lochung</b> Multilochung



# Stützteller für Schleifscheiben


<b>HIT - Klettstützteller für Schleifscheiben</b>					
	Ø	Artikel-Nr.	hart	Gewinde	Lochung
	75	ST 99411	x	M14	o. Loch
	115	ST 99401	x	M 14	o. Loch
	125	ST 99402	x	M 14	o. Loch
	150	ST 99403	x	M 14	o. Loch
Klettstützteller sind auch in 5/8 Gewinde erhältlich.					

<b>sia Stützteller flexibel für Vlies- und Schleifscheiben</b>				
	Durchmesser	HIT-Art.Nr.	Gewinde	hart
	115 x 22 mm	1ST99404	M 14	x
	125 x 22 mm	1ST99405	M 14	x

<b>Klettstützteller mit Schaumstoffzwischenlage</b>						
	Ø	Artikel	Artikel-Nr.	Ge-winde	Lochung	
	75	<b>HIT</b> Stützteller U	4 mm Zellk.	ST 99501	M 14	o. Loch
	75	<b>HIT</b> Stützteller H	8 mm Zellk.	ST 99400	M 14	o. Loch
Klettstützteller sind auch in 5/8 Gewinde erhältlich.						

<b>sia Luftkammer Stützteller</b>						
	Ø	Artikel	Artikel-Nr.	Gewinde	Lochung	
	150	sia Luftkammer Stützteller	ST 99503	hart	5/ 16	Multi-Lochung
	150	sia Luftkammer Stützteller	ST 99507	weich	5/ 16	Multi-Lochung
	150	sia Luftkammer Stützteller	ST 99508	extra-weich	5/ 16	Multi-Lochung
Klettstützteller sind auch in M 8 Gewinde erhältlich.						
	150	sia Intermediate Pad	10mm	ST 99520	Multi-Lochung	

<b>3M Hookit Stützteller</b>						
	Ø	Artikel	Artikel-Nr.	Gewinde	Lochung	
	76	Hookit Stützteller	ST3M20350	standard	5 / 16	3 fach-Lochung
	125	Hookit Stützteller	ST3M20353	standard	5 / 16	Multihole
	150	Hookit Stützteller	ST3M20465	standard	5 / 16	Multihole
	150	Interface Pad	ST3M50545	5 mm		Multihole
			ST3M50544	10 mm		

<b>3M Hookit Direct Flow II Stützteller</b>					
	Ø	Typ	Artikel-Nr.	Gewinde	Lochung
	150	soft	ST3M50543	M 8	Multihole
	150	standard	ST3M50542	M 8	Multihole
	150	soft	ST3M50541	5 / 16	Multihole
	150	standard	ST3M50540	5 / 16	Multihole

<b>3M Handteller für Klettscheiben</b>	
	125 mm
	150 mm
	ST3M77752
	ST3M05791




# Sia Mini Schleifhülsen

	<b>HIT Mini Schleifhülsen aus Korundgewebe</b>								
	<b>Ø x Breite</b>	<b>VE</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>80</b>	<b>150</b>	<b>240</b>	<b>Gummiträger mit Schaft</b>
10 x 10 mm	50		x			x	x		10 x 10 x 6 mm
10 x 20 mm	50		x			x	x		10 x 20 x 6 mm
13 x 25 mm	50		x			x	x		13 x 25 x 6 mm
15 x 10 mm	50		x			x	x		15 x 10 x 6 mm
15 x 30 mm	50		x			x	x		15 x 30 x 6 mm
19 x 25 mm	50		x			x	x		19 x 25 x 6 mm
22 x 20 mm	50		x			x	x		22 x 20 x 6 mm
25 x 25 mm	50		x			x	x		25 x 25 x 6 mm
30 x 20 mm	50		x			x	x		30 x 20 x 6 mm
30 x 30 mm	50	x	x	x		x	x	x	30 x 30 x 6 mm
38 x 25 mm	50		x			x			38 x 25 x 6 mm
45 x 30 mm	50	x	x	x		x	x		45 x 30 x 6 mm
51 x 25 mm	50		x			x	x		51 x 25 x 6 mm
60 x 30 mm	50		x			x	x		60 x 30 x 6 mm
75 x 30 mm	50		x			x	x		75 x 30 x 8 mm
100 x 40 mm	25		x			x	x		100 x 40 x 8 mm



	<b>HIT Mini Schleifhülsen aus Zirkongewebe</b>								
	<b>Ø x Breite</b>	<b>VE</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>80</b>	<b>150</b>	<b>240</b>	<b>Gummiträger mit Schaft</b>
10 x 10 mm	50		x			x	x		10 x 10 x 6 mm
10 x 20 mm	50		x			x	x		10 x 20 x 6 mm
13 x 25 mm	50		x			x	x		13 x 25 x 6 mm
15 x 10 mm	50		x			x	x		15 x 10 x 6 mm
15 x 30 mm	50		x			x	x		15 x 30 x 6 mm
19 x 25 mm	50		x			x	x		19 x 25 x 6 mm
22 x 20 mm	50		x			x	x		22 x 20 x 6 mm
25 x 25 mm	50		x			x	x		25 x 25 x 6 mm
30 x 20 mm	50		x			x	x		30 x 20 x 6 mm
30 x 30 mm	50	x	x	x		x	x	x	30 x 30 x 6 mm
38 x 25 mm	50		x			x			38 x 25 x 6 mm
45 x 30 mm	50	x	x	x		x	x		45 x 30 x 6 mm
51 x 25 mm	50		x			x	x		51 x 25 x 6 mm
60 x 30 mm	50		x			x	x		60 x 30 x 6 mm
75 x 30 mm	50		x			x	x		75 x 30 x 8 mm
100 x 40 mm	25		x			x	x		100 x 40 x 8 mm

	<b>sia Konische Mini Schleifhülsen Alox – Braun</b>							
	<b>Ø x Ø x Breite</b>	<b>VE</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>80</b>	<b>150</b>	<b>Gummiträger mit Schaft</b>
29 x 22 x 30 mm	100	x	x	x	x	x	x	29 x 22 x 30 x 6 mm
36 x 22 x 60 mm	100	x	x	x	x	x	x	36 x 22 x 60 x 6 mm
20 x 14 x 63 mm	100	x			x	x	x	20 x 14 x 63 x 6 mm

	<b>HIT Mini Schleifhülsen</b>					
	<b>Ø x Breite</b>	<b>VE</b>	<b>60</b>	<b>150</b>	<b>280</b>	<b>Gummiträger mit Schaft</b>
8mm x 85mm	10	x	x	x		8 x 85 x 6mm
13mm x 85mm	10	x	x			13 x 85 x 6mm
18mm x 85mm	10	x	x			18 x 85 x 6mm
23mm x 85mm	10	x	x			23 x 85 x 6mm

## HIT Schleifkappen



 	HIT Schleifkappen Zylinder-Form (Korund)		
	Durchmesser	Höhe	Körnungen
	5mm	10mm	80, 150 und 320
	7mm	12mm	60, 80, 150 und 320
	10mm	15mm	60, 80, 150 und 320
	13mm	17mm	60, 80, 150 und 320
	16mm	26mm	60, 80, 150 und 320

 	HIT Schleifkappen Zylinder-Form (Zirkon)		
	Durchmesser	Höhe	Körnungen
	5mm	10mm	80 und 150
	7mm	12mm	60, 80 und 150
	10mm	15mm	60, 80 und 150



 	HIT Schleifkappen Walzenkegel-Form (Korund)		
	Durchmesser	Höhe	Körnungen
	5mm	11mm	80, 150 und 320
	7mm	13mm	60, 80, 150 und 320
	10mm	15mm	60, 80, 150 und 320
	13mm	19mm	60, 80, 150 und 320

 	HIT Schleifkappen Walzenkegel-Form (Zirkon)		
	Durchmesser	Höhe	Körnungen
	5mm	11mm	80 und 150
	7mm	13mm	60, 80 und 150
	10mm	15mm	60, 80 und 150
	13mm	19mm	60, 80 und 150

 	HIT Schleifkappen Walzenrund-Form (Korund)		
	Durchmesser	Höhe	Körnungen
	5mm	11mm	80, 150 und 320
	7mm	13mm	60, 80, 150 und 320
	10mm	15mm	60, 80, 150 und 320
	13mm	19mm	60, 80, 150 und 320

 	HIT Schleifkappen Walzenrund-Form (Zirkon)		
	Durchmesser	Höhe	Körnungen
	5mm	11mm	80 und 150
	7mm	13mm	60, 80 und 150
	10mm	15mm	60, 80 und 150
	13mm	19mm	60, 80 und 150

 	HIT Schleifkappen Kegelrund-Form (Korund)			
	Durchmesser	Höhe	Radius	Körnungen
	5mm	15mm	2mm	80, 150 und 280
	11mm	25mm	5mm	60, 80, 150 und 280
	16mm	32mm	7,5mm	60, 80, 150 und 280
	21mm	40mm	9,5mm	60, 80, 150 und 280

 	HIT Schleifkappen Kegelrund-Form (Zirkon)			
	Durchmesser	Höhe	Radius	Körnungen
	16mm	32mm	7,5mm	60, 80 und 150

## Hartmetallfrässtifte

Eine ideale Abstimmung der Zahnform, Zähnezahl, Drallwinkel, Spanwinkel und der Rundlaufgenauigkeit ermöglichen ideales Arbeiten an Werkstoffen jeglicher Festigkeit.

Die Gesundheit des Menschen wird während der Zerspannarbeit durch exakten Rundlauf der Hartmetall - Frässtifte geschont. Des weiteren verringert sich der Verschleiß der Antriebsmaschine. Durch schlagfreies Arbeiten werden so genannte Rattermarken verhindert. Durch die sehr hohen Zerspannungsleistungen über die gesamte Laufzeit werden hervorragende Arbeitsergebnisse in geringster Zeit erzielt.

	Zahnungsarten	Härte	Werkstoffe	Anwendungen
	Zahnung 6	Hart	Stahl, Stahlgusswerkstoffe, Edelstähle, Nickelbasislegierungen, Gusseisenwerkstoffe	Feines Zerspannen
	Zahnung 3	Medium	Stahl, Stahlgusswerkstoffe, harte NE-Metalle, Gusseisenwerkstoffe	Feines Zerspannen, Grobes Zerspannen
	Alu	Weich	NE-Metalle, Alu Legierungen, Messing, Kupfer, Zink, Kunststoffe, andere Werkstoffe	Grobes Zerspannen

	Zahnungsformen	Zahnungsarten
	Zylinderform (A)	3, 6, Alu
	Zylinderform mit Stirnverzahnung (B)	3, 6, Alu
	Walzenrundform (C)	3, 6, Alu
	Kugelform (D)	3, 6, Alu
	Tropfenform (E)	3, 6, Alu
	Rundbogenform (F)	3, 6, Alu
	Spitzbogenform (G)	3, 6
	Flammenform (H)	3, 6
	Rundkegelform 90° (L)	3, 6, Alu
	Spitzkegelform (M)	3, 6

## Galvanische Standard Diamant- / CBN Schleifstifte



**Abmessungen, Abnahmemenge und Preise auf Anfrage!**

		<b>Hartmetall – Frässtifte</b> Zylinderform (A)			
Form	Kopf	Schaft	Schaftlänge	Zahnung	VE
A	6 x 16	6mm	50mm	3+6	1
A	8 x 19	6mm	63mm	3+6	1
A	9,5 x 19	6mm	63mm	3+6	1
A	12,7x25	6mm	69mm	3+6	1
A	16x 25	6mm	69mm	3+6	1
A	19 x 25	6mm	75mm	3+6	1
A	6 x 19	6mm	50mm	Alu	1
A	9,5 x 19	6mm	63mm	Alu	1
A	12,7x25	6mm	69mm	Alu	1
A	16 x 25	6mm	69mm	Alu	1

		<b>Hartmetall – Frässtifte(B)</b> Zylinderform mit Stirnverzahnung			
Form	Kopf	Schaft	Schaftlänge	Zahnung	VE
B	6 x 16	6mm	50mm	3+6	1
B	8 x 19	6mm	63mm	3+6	1
B	9,5 x 19	6mm	63mm	3+6	1
B	12,7x25	6mm	69mm	3+6	1
B	16 x 25	6mm	69mm	3+6	1
B	19 x 25	6mm	75mm	3+6	1
B	9,5 x 19	6mm	63mm	Alu	1
B	12,7x25	6mm	69mm	Alu	1
B	16 x 25	6mm	69mm	Alu	1
B	19 x 25	6mm	75mm	Alu	1

		<b>Hartmetall – Frässtifte</b> Walzenrundform (C)			
Form	Kopf	Schaft	Schaftlänge	Zahnung	VE
C	3 x 14	3mm	38mm	3+6	1
C	6 x 16	6mm	50mm	3+6	1
C	8 x 19	6mm	63mm	3+6	1
C	9,5 x 19	6mm	63mm	3+6	1
C	12,7x25	6mm	69mm	3+6	1
C	16 x 25	6mm	75mm	3+6	1
C	19 x 25	6mm	75mm	3+6	1
C	6 x 19	6mm	50mm	Alu	1
C	9,5 x 19	6mm	63mm	Alu	1
C	12,7x25	6mm	69mm	Alu	1
C	16 x 25	6mm	75mm	Alu	1
C	19 x 25	6mm	75mm	Alu	1

		<b>Hartmetall – Frässtifte</b> Kugelform (D)			
Form	Kopf	Schaft	Schaftlänge	Zahnung	VE
D	2,5 x 2,3	3mm	38mm	3+6	1
D	3 x 3	3mm	38mm	3+6	1
D	6 x 5,5	3mm	50mm	3+6	1
D	8 x 6	6mm	20mm	3+6	1
D	9,5 x 8	6mm	52mm	3+6	1
D	12,7x11	6mm	55mm	3+6	1
D	16 x 14	6mm	64mm	3+6	1
D	19 x 18	6mm	68mm	3+6	1
D	6 x 5,5	6mm	50mm	Alu	1
D	9,5 x 8	6mm	52mm	Alu	1
D	12,7 x 11	6mm	55mm	Alu	1

		<b>Hartmetall – Frässtifte</b> Tropfnform (E)			
Form	Kopf	Schaft	Schaftlänge	Zahnung	VE
E	6 x 9,5	6mm	50mm	3+6	1
E	9,5 x 16	6mm	60mm	3+6	1
E	12,7x22	6mm	66mm	3+6	1
E	16 x 25	6mm	75mm	3+6	1
E	19 x 25	6mm	75mm	3+6	1
E	9,5 x 16	6mm	60mm	Alu	1
E	12,7x 22	6mm	66mm	Alu	1
E	16 x 25	6mm	75mm	Alu	1
E	19 x 25	6mm	75mm	Alu	1

		<b>Hartmetall – Frässtifte</b> Rundbogenform (F)			
Form	Kopf	Schaft	Schaftlänge	Zahnung	VE
F	3 x 12,7	3mm	38mm	3+6	1
F	6 x 16	6mm	50mm	3+6	1
F	9,5 x 19	6mm	63mm	3+6	1
F	12,7 x 25	6mm	69mm	3+6	1
F	16 x 25	6mm	75mm	3+6	1
F	19 x 25	6mm	75mm	3+6	1
F	6 x 19	6mm	50mm	Alu	1
F	9,5 x 19	6mm	63mm	Alu	1
F	12,7 x 25	6mm	69mm	Alu	1
F	16 x 25	6mm	75mm	Alu	1




		<b>Hartmetall – Frässtifte</b> Rundbogenform (G)			
Form	Kopf	Schaft	Schaftlänge	Zahnung	VE
G	3 x 8	3mm	38mm	3+6	1
G	6 x 16	6mm	50mm	3+6	1
G	8 x 19	6mm	63mm	3+6	1
G	9,5 x 19	6mm	63mm	3+6	1
G	12,7 x 25	6mm	69mm	3+6	1
G	16 x 25	6mm	75mm	3+6	1
G	19 x 25	6mm	50mm	Alu	1


		<b>Hartmetall – Frässtifte</b> Flammenform (H)			
Form	Kopf	Schaft	Schaftlänge	Zahnung	VE
H	8 x 19	6mm	63mm	3+6	1
H	12,7 x 32	6mm	76mm	3+6	1
H	16 x 37	6mm	87mm	3+6	1


		<b>Hartmetall – Frässtifte</b> Rundkegelform (L)			
Form	Kopf	Schaft	Schaftlänge	Zahnung	VE
L	3 x 12,7	3mm	38mm	3+6	1
L	6 x 9,5	6mm	50mm	3+6	1
L	9,5 x 26,5	6mm	74mm	3+6	1
L	12,7 x 28,5	6mm	76mm	3+6	1
L	16 x 30	6mm	83mm	3+6	1
L	19 x 38	6mm	91mm	3+6	1
L	9,5 x 27	6mm	74mm	Alu	1
L	12,7 x 29	6mm	76mm	Alu	1
L	16 x 30	6mm	83mm	Alu	1


		<b>Hartmetall – Frässtifte</b> Spitzkegelform (M)			
Form	Kopf	Schaft	Schaftlänge	Zahnung	VE
M	3 x 11	3mm	38mm	3+6	1
M	6 x 12,7	6mm	50mm	3+6	1
M	6 x 19	6mm	50mm	3+6	1
M	6 x 25	6mm	50mm	3+6	1
M	9,5 x 16	6mm	63mm	3+6	1
M	12,7 x 22	6mm	75mm	3+6	1
M	16 x 25	6mm	79mm	3+6	1


## Technische Bürsten


<b><u>Rundbürsten mit 6 mm Schaft</u></b>			
Universeller Einsatz zum Entgraten und Entrosten.			
	Abmessungen x Besatzhöhe in mm	Draht	
		Stärke in mm	Qualität
	30 x 7-9; 40 x 10-12; 50 x 16-18; 70 x 12-14; 70 x 18-20; 80 x 20-22	0,20; 0,30	V2A
	30 x 7-9; 40 x 10-12; 50 x 16-18; 60 x 16-18; 70 x 18-20; 80 x 20-22; 80 x 8	0,20; 0,30; 0,50	Stahldraht
	55 x 4-5	0,30	HL-Draht
	50 x 10-12	Schleifnylon	Korn 120 + 320
	70 x 16-18	Schleifnylon	Korn 120 + 320

<b><u>Rundbürsten mit 22,2 mm Bohrung</u></b>			
Für besonders schwere Bürstarbeiten mit Einhandwinkelschleifern.			
	Durchmesser x Breite in mm	Draht	
		Stärke in mm	Qualität
	115 x 13; 125 x 13	0,50	V2A gezopft
	115 x 13; 125 x 13; 175 x 13	0,50	Stahldraht gezopft

<b><u>Kegelbürsten mit M14 Gewindeanschluss</u></b>			
Für mittlere bis schwere Bürstarbeiten mit Einhandwinkelschleifern.			
	Durchmesser x Breite in mm	Draht	
		Stärke in mm	Qualität
	100 x 12	0,50	V2A gezopft
	100 x 12	0,50	Stahldraht gezopft
	100 x 20	0,30	Stahldraht




<b><u>Pinselbürsten mit 6 mm Schaft</u></b>			
Für leichte bis mittlere Bürstarbeiten an schwer zugänglichen Stellen und in Hohlräumen.			
	Durchmesser x Besatzhöhe in mm	Draht	
		Stärke in mm	Qualität
	12 x 20; 22 x 25	0,30	V2A; SS
	19 x 27; 22 x 29	0,50	SS gezopft
	22 x 29;	0,50	V2A gezopft


<b><u>Topfbürsten mit 6 mm Schaft</u></b>			
Universeller stirnseitiger Einsatz zum Reinigen, Entrosten, Entzundern und Entflacken.			
	Durchmesser x Besatzhöhe in mm	Draht	
		Stärke in mm	Qualität
	50 x 20	0,20; 0,30	V2A
	50 x 20	0,20; 0,30	Stahldraht


<b><u>Topfbürsten mit M14 Gewindeanschluss</u></b>			
Für mittlere bis schwere Bürstarbeiten auf größeren Flächen zum Entgraten und Entrosten.			
	Durchmesser x Besatzhöhe in mm	Draht	
		Stärke in mm	Qualität
	60 x 22; 80 x 25; 100 x 25;	0,30	V2A, Stahldraht
	65 x 20; 80 x 22	0,50	V2A gezopft
	65 x 20; 80 x 22; 100 x 22	0,50	Stahldraht gezopft


**Abnahmemenge und Preise auf Anfrage!**




## Arbeitsschutz

	2800 2802	klar gelb	Schutzbrille für Besucher, Anti-Scratch, UV-Schutz, Polycarbonat
	2820 2821 2822	klar grau gelb	Schutzbrille, Anti-Scratch, Anti-Fog, UV-Schutz, Polycarbonat
	2790A	klar	Vollsichtbrille, Anti-Fog, UV-Schutz, Acetatscheibe, breites Komfortband





	<b>3M Atemschutzmasken</b>		
	FFP1 FFP1	<b>3M</b> 8710 <b>3M</b> 8812 AVT	Bis zum 4 - fachen des Grenzwertes
	FFP2 FFP2	<b>3M</b> 8810 <b>3M</b> 8822 AVT	Bis zum 10 - fachen des Grenzwertes
	FFP3 FFP3	<b>3M</b> 8833 <b>3M</b> 8835	Bis zum 30 - fachen des Grenzwertes

	<b>Moldex Atemschutzmasken</b>		
	<b>KLASSIKER SERIE</b>	FFP1	2360 / 2365
		FFP2	2400 / 2405
		FFP3	2555
	<b>SMART SERIE</b>	FFP1	2380 / 2385
		FFP2	2480 / 2485
		FFP3	2505 / 2435 / 2445
	<b>SMART POCKET</b>	FFP1	2375
		FFP2	2470 / 2475
		FFP3	2575
<b>AIR SERIE</b>	FFP2	3100 / 3105 / 3150 / 3155	
	FFP3	3200 / 3205 / 3250 / 3255	


	<b>Nylon-Montagehandschuhe 34-874 "ATG MaxiFlex Ultimate</b>					
	MaxiFlex® Ultimate™ ist ein atmungsaktiver Handschuh, der Maßstäbe für präzises Arbeiten unter trockenen Bedingungen gesetzt hat.					
Material :		100 % Polyamid / Nylon-Feinstrick				
Beschichtung:		patentierete MaxiFlex Nitril-Beschichtung				
Norm:		EN 388 – CAT.II				
Eigenschaften :		360° Atmungsaktivität durch die einzigartige Air Tech Plattform Patentierete Micro-Nitrilschaum-Beschichtung Handrücken und Fingeroberseiten frei				
Größen	XS ( 6 )	S ( 7 )	M ( 8 )	L ( 9 )	XL ( 10 )	XXL ( 11 )

	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikelbeschreibung</b>
	ES01001	3M PU-Gehörschutzstöpsel E-A-R SOFT Gehörschutzstöpsel Yellow Neons & Yellow Neon Blasts
	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikelbeschreibung</b>
	FX01000	3M E-A-R Flexicap Bügelhörschützer. Bügelhörschützer für viele verschiedene Tragepositionen. Ersatzstöpsel verfügbar.
	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikelbeschreibung</b>
	H510AV	3M Peltor Optime I Kapselgehörschützer sind vielseitig einsetzbar und zeichnen sich durch ihr geringes Gewicht aus.

## **3M Reinigungsprodukte**

	<b>Artikel</b>	<b>Farbe / Inhalt</b>	<b>Abmessung</b>
	Scotch-Brite Mikrofaser Poliertuch „Premium“	Gelb	320 x 400 mm
	<b>Artikel</b>	<b>Farbe / Inhalt</b>	<b>Abmessung</b>
	Scotch-Brite Micro Duett Pad	rot, blau, gelb, grün	320 x 400 mm
	<b>Artikel</b>	<b>Farbe / Inhalt</b>	<b>Abmessung</b>
	3M Einweg-Reinigungstücher	400 Tücher	370 x 290 mm
	<b>Artikel</b>	<b>Farbe / Inhalt</b>	<b>Abmessung</b>
	3M Perfect-it III Einweg-Poliertücher	275 Tücher	370 x 380 mm
	<b>Artikel</b>	<b>Farbe / Inhalt</b>	<b>Abmessung</b>
	Scotch-Weld Industriereiniger auf Limonenbasis	200 ml; 500 ml 5 l	Sprühdose Kanister

## **3M Schutzanzüge**


	<b>Artikel</b>	<b>Farbe</b>	<b>Größen</b>
	<b>3M</b> Schutzanzug Modell 4540 Typ 5/6	weiß	M, L, XL, XXL



## 3M Schleifmaschinen


### 3M Druckluftwinkelschleifer

Die 3M Winkelschleifer für Schnellwechselscheiben überzeugen durch ihre leistungsstarken Motoren sowie Robustheit. Die Maschinen sind mit einem zweistufigen Sicherheitsventil ausgestattet.

	U/min	PS	Für Scheiben Durchmesser
	20.000	0,3 + 0,5	50 mm
	15.000	1	76 mm


### 3M Druckluft Geradeschleifer

Die 3M Geradeschleifer überzeugen durch ihre leistungsstarken Motoren sowie Robustheit. Die Maschinen sind mit einem zweistufigen Sicherheitsventil und einer 6 mm Spannzange ausgestattet.

	U/min
	20.000; 18.000; 12.000; 8.000


### 3M Druckluft Exzentrerschleifer

3M Druckluft Exzentrerschleifer überzeugen durch ihre Vibrationsarmut und Zuverlässigkeit. Die Maschine kann sowohl mit 2,5 mm als auch mit 5mm Hub für einen hohen Materialabtrag geliefert werden.

	Durchmesser in mm	Hub in mm	Beschreibung
	76,	2,5 + 5,0	Extern, Integriert. ohne Absaugung
	125	2,5 + 5,0	Extern, Integriert. ohne Absaugung
	150	2,5 + 5,0 + 8,0	Extern, Integriert. ohne Absaugung


### 3M Elektro - Exzentrerschleifer

Von leistungsstarken Motoren bis hin zum ergonomischen Handling, die Vorteile liegen auf der Hand. Willkommen bei Ihrem perfekten Finish – mit 3M Elektromaschinen.

	<b>Modell-Nr.:</b> 64384 / 64380	<b>Schleifmittelaufnahme Ø:</b> 150mm
	<b>Leistung (Watt):</b> 450	<b>Schleifhub:</b> 3mm / 5mm
	<b>Spannung (Volt):</b> 240	<b>Drehzahl / U/min-1:</b> 5.000 / -10.000
	<b>Gewinde:</b> M8	<b>Gewicht in Kg:</b> 2,1


### 3M Elektro - Poliermaschine

Sie empfiehlt sich für Polierarbeiten, bei denen ein perfektes Finish Voraussetzung ist. Egal ob bei Arbeiten an waagerechten und senkrechten Flächen oder auch an schwierigen, gerundeten Stellen verschiedenster Oberflächen (u. a. Lacke, Mineralwerkstoffe), die 3M Maschine überzeugt als universeller Partner.

	<b>Modell-Nr.:</b> 64392	<b>Stützteller Ø:</b> 125mm
	<b>Leistung (Watt):</b> 1.100	<b>Drehzahl / U/min-1:</b> 700 / -1.850
	<b>Spannung (Volt):</b> 240	<b>Gewicht in Kg:</b> 1,9
	<b>Gewinde:</b> M14	


### 3M Elektro - Winkelschleifer

kann mit seinen ausgezeichneten Eigenschaften und den bewährten Verbrauchs- und Zubehörartikeln wie beispielsweise Fiber-, Trenn- und Schrupscheiben sowie Schleiftellern kombiniert werden.


	<b>Modell-Nr.:</b> 64388	<b>Schleifmittelaufnahme Ø:</b> 115mm / 125mm
	<b>Leistung (Watt):</b> 1.600	<b>Drehzahl / U/min-1:</b> 6.000 / -11.000
	<b>Spannung (Volt):</b> 240	<b>Gewicht in Kg:</b> 1,9
	<b>Gewinde:</b> M14	

### 3M Absaugsysteme

Gesundheitsverträgliche Arbeitsumgebungen schaffen und die Produktivität der Arbeitsprozesse steigern sind die obersten Ziele der mobilen Absaugsysteme von 3M.

	Modell-Nr.	Volumen (Liter)	Max. Leistung (Watt)	Spannung (Volt)	Absaugleistung		Unterdruck	Staubklasse
					1 (m³/h)	2 (m³/h)		
	64396	25	1.400	240	220	140	248	L
	64404	50	1.400	240	220	140	248	L
	64400	25	1.400	240	220	140	225	M
4408	50	1.400	240	220	140	225	M	


## Polier – Produkte

	<b>HIT Polierringe, volle Ronden oder Wellenform</b>				
	Ø	Bohrung	Breite	Ausführung	Besatzmaterial
	150 - 400 mm	10 oder 20mm oder nach Wunsch	20 mm	mit oder ohne Spannflansch	Festes Baumwollgewebe zum Vorpolieren Weiches, aufgerauhtes Baumwollgewebe zum Hochglanzpolieren


**Einsatz:**  
Auf stationären Poliermaschinen, biegsamen Wellen, Winkelschleifern mit M 14 Spannflansch – erfordert 14mm Bohrung ( kann bis zu 3 Polierringe aufnehmen )

	<b>HIT Polierscheiben, volle Ronden oder Wellenform</b>				
	Ø	Bohrung	Breite	Ausführung	Besatzmaterial
	100 - 400 mm	10 oder 20mm oder nach Wunsch	30 mm	mit oder ohne Spannflansch	Festes Baumwollgewebe zum Vorpolieren Weiches, aufgerauhtes Baumwollgewebe zum Hochglanzpolieren


**Einsatz:**  
Auf stationären Poliermaschinen, biegsamen Wellen, Winkelschleifern mit M 14 Spannflansch – erfordert 14mm Bohrung, Geradeschleifern mit Spanndorn 12/8 mm

	<b>HIT Polierscheiben</b>			
	Ø	Breite	Bohrung	Besatzmaterial
	80 mm	20 mm	10 mm	Festes Baumwollgewebe zum Vorpolieren Weiches, aufgerauhtes Baumwollgewebe zum Hochglanzpolieren
100 mm	20 mm	10 mm		

**Einsatz:**  
biegsamen Wellen, Winkelschleifern mit M 14 Spannflansch – erfordert 14mm Bohrung, Geradeschleifern mit Spanndorn 12/8 mm

	<b>HIT Poliering mit Schaft</b>			
	Ø	Breite	Schaft	Besatzmaterial
	80 mm	25 mm	6 mm	Festes Baumwollgewebe zum Vorpolieren Weiches, aufgerauhtes Baumwollgewebe zum Hochglanzpolieren
125 mm	35 mm	8 mm		

**Einsatz:**  
Auf biegsamen Wellen, Geradeschleifern und Bohrmaschinen

	<b>HIT Tuchringe</b>			
	Ø	Breite	Bohrung	Besatzmaterial
	50 mm	10 mm	6 mm	Sisaltuch = grobe Vorpoliertur Tuch hart = Vorpoliertur Tuch weich = Hochglanzpolitur Flanell = Hochglanzpolitur / Abglänzen
	80 mm	10 mm	10 mm	
	100 mm	10 mm	10 mm	
	125 mm	10 mm	20 mm	
150 mm	10 mm	20 mm		

**Einsatz:**  
Auf biegsamen Wellen, Geradeschleifern und Bohrmaschinen

## Tuchringe

Artikel	Einsatz
Sisaltuch	Grobe Vorpolitur
Tuch hart	Vorpolitur
Tuch weich	Hochglanzpolitur
Flanell	Hochglanzpolitur / Abglänzen


  

Anwendungsempfehlung			
Vorpolieren	Stahl und INOX	Tuchring Sisaltuch oder Tuchring hart	Polierpaste grün
Vorpolieren	Aluminium und Messing	Tuchring Sisaltuch oder Tuchring hart	Polierpaste grau
Vorpolieren	Buntmetall	Tuchring Sisaltuch oder Tuchring hart	Polierpaste braun
Hochglanzpolieren	Aller Metalle	Tuchring Tuch weich oder Flanellring	Polierpaste rosa
Hochglanzpolieren	Kunststoffe	Tuchringe Tuch weich oder Flanellring	Polierpaste beige

## Polierpasten


	Ausführung	Farbe	Verwendung für	B x H x L in mm
	Vorpolitur	grün	Stahl + INOX	70 x 50 x 140
	Vorpolitur	grau	Alu + Messing	70 x 50 x 140
	Vorpolitur	braun	Buntmetall	70 x 50 x 140
	Hochglanzpolitur	rosa	Alle Metalle	70 x 50 x 140
	Hochglanzpolitur	beige	Kunststoffe	70 x 50 x 140
	Hochglanzpolitur	gelb	Kunststoffe/Lack	70 x 50 x 140

## Filzscheiben Roloc

	50 mm 76 mm	weiß	6mm stark
---	----------------	------	-----------


## Scotch-Brite MS-ZR Roloc Lamellenbürste

Scotch-Brite MS-ZR sind aus dem feinsten Scotch-Brite Faservlies ohne Schleifkornanteil hergestellt. Die Bürste kann mit der Paste eingesetzt werden und eignet sich hervorragend zum Polieren von Oberflächen.

	Ø x Breite in mm	Farbe	ID/Part-Nr.
	75 x 35	weiß	09892

## 3M Finesse-it Polierfilz „Extra Life“

Dieser Polierfilz ist speziell für das Aufpolieren von Fehlstellen mit dem Finesse-it Finishing Material entwickelt. Die rote Seite dient der Aufnahme auf dem Stützteller.

	Ø	Farbe	ID/Part-Nr.
	76mm	rot/weiß	60192
	127mm	rot/weiß	60193


## Wie viel Watt benötigt man zum Polieren?

Durchmesser der Polierscheibe in mm	Watt (mindestens)	Geeigneter Antrieb
100	500	Bohrmaschine
125	750	Bohrmaschine
150	1000	Bohrmaschine
200	1000	Bohrmaschine / Polierbock
250	1500	Polierbock
300	2000	Polierbock
400	2200	Polierbock

## Schleifschwämme


### 3M Schleifschwämme 2-seitig beschichtet

Konstruktionsmerkmale: Polyurethanschaum, synthetische Bindung,  
KÖRNING: grob ( Korn 36 ), mittel ( Korn 60 ), fein ( Korn 100 ), superfein( Korn 180 )

	Art.-Nr.	Abmessung in mm	Kornart	Korn	VE	Preise
	68023	98 x 125 x 13	Sil-Carbid	mittel	100	Auf Anfrage !
	68024	98 x 125 x 13	Sil-Carbid	fein	100	Auf Anfrage !
	68025	98 x 125 x 13	Sil-Carbid	super fein	100	Auf Anfrage !

### 3M Schleifschwämme 4-seitig beschichtet

Der weiche Block (Typ soft) ist sehr anpassungsfähig und eignet sich daher speziell für Konturen- und Profilschliff, der härtere Block ( Typ hard) ist aufgrund seiner Kantenfestigkeit für den Flächenschliff geeignet.

	Typ	Art.-Nr.	Abmessung in mm	Kornart	Korn	VE	Preise
	soft	68021	68 x 100 x 26	Alu-Oxid	mittel	100	Auf Anfrage !
	soft	68022	68 x 100 x 26	Alu-Oxid	fein	100	Auf Anfrage !
	hart	68027	68 x 100 x 26	Alu-Oxid	mittel	100	Auf Anfrage !
	hart	68028	68 x 100 x 26	Alu-Oxid	fein	100	Auf Anfrage !

## Klebebänder

### „H-tape“ Gewebeklebebänder HG 3022



Wird zum Abdecken auf rauen Untergründen verwendet. Aber auch zum fixieren, abdichten, reparieren, sowie bei wasserdampfdichten Verpacken wird dieses Klebeband eingesetzt.

### „H-tape“ Kreppklebebänder HK 2010



Wird hauptsächlich zum Verpacken, Abdecken, Bündeln und Fixieren verwendet. Sowie beim Universellen Abdecken in der Farb- und Lacktechnik.

Klebstoffbasis: Kautschuk, Temperaturbereich: -30° C bis + 60° C

### „H-tape“ PVC – Verpackungsklebebänder HV 1510



Wird zum Verpacken, Fixieren und Bündeln verwendet.

**Lieferbedingungen:** ab einem Warenwert von 250,-- € liefern wir Frei Haus.  
Unter o.g. Warenwert 6,50 € Frachtkosten.

**Zahlungsbedingungen:** 14 Tage 2 %, 30 Tage netto.