

**HÄNDLERPROGRAMM**



# INHALT

---

## **Kontakt & Vorwort** S. 4-5

## **Für den Winkelschleifer** S. 6-21

- ▶ Reinigungsscheiben, REX FLEX
- ▶ Vorstellung der neuen Qualitätslinien
- ▶ Trennscheiben
- ▶ Schrupscheiben
- ▶ Fächerschleifscheiben, POWERFLEX
- ▶ Lamellenscheiben
- ▶ Doppelseitige Schleifscheiben, TWINPOWER
- ▶ Kombinierte Vlies Fächerschleifscheiben, HYBRID
- ▶ Vlies Fächerschleifscheiben, SCM
- ▶ Kompakt Schleifscheiben, UNITIZED
- ▶ Filz Fächerscheiben

## **Für den Mini Winkelschleifer** S. 22-25

- ▶ Mini Fächerschleifscheiben, POWERFLEX
- ▶ Schnellwechselscheiben
- ▶ Vlies Schnellwechselscheiben
- ▶ Zubehör Schnellwechselscheiben

## **Für den Geradschleifer** S. 26-35

- ▶ Fächerschleifer
- ▶ Schleifrollen & Zubehör
- ▶ Lamellenhülsen & Zubehör
- ▶ Schleifhülsen & Zubehör
- ▶ Kombinierte Vlies Fächerschleifer
- ▶ Vlies Fächerschleifer
- ▶ Filz Lamellenpolierer
- ▶ Filz Polierkörper

## **Für die stationäre Bearbeitung** S. 36-37

- ▶ Lamellenscheiben
- ▶ Zubehör Lamellenscheiben

## **Für die Satiniermaschine** S. 38-41

- ▶ Lamellenwalzen
- ▶ Kombinierte Vlies Lamellenwalzen
- ▶ Vlies Lamellenwalzen
- ▶ Filz Lamellenwalzen

## **Handschleifen** S. 42-45

- ▶ Schleifband Rollen
- ▶ Vliesband Rollen
- ▶ Vlies Handpads

## **G-WENDT FPM230 Finishing- und Poliermaschine** S. 46-53

- ▶ G-WENDT FPM230 – Basisversion
- ▶ G-WENDT FPM230 – inkl. Produktset
- ▶ Erweiterungen
- ▶ Schleifmittel Zubehör

## **Sets und Zubehör** S. 54-57

# Kontakt

---

## Günter Wendt GmbH

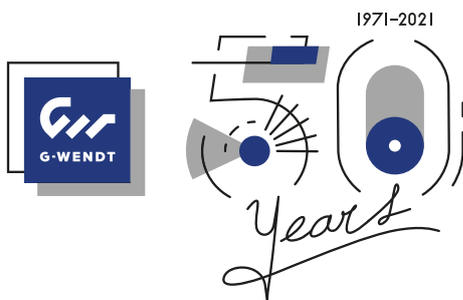
Werner-von-Siemens Str. 5  
51570 Windeck  
Germany

**Tel:** +49 (0) 2292 / 9140-0

**Fax:** +49 (0) 2292 / 9140-40

info@g-wendt.com

**www.g-wendt.com**



# Kontakt

---

## Günter Wendt GmbH

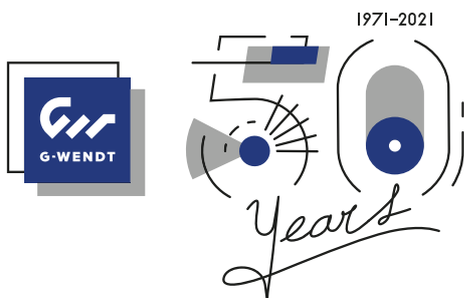
Werner-von-Siemens Str. 5  
51570 Windeck  
Germany

**Tel:** +49 (0) 2292 / 9140-0

**Fax:** +49 (0) 2292 / 9140-40

info@g-wendt.com

**www.g-wendt.com**



## Vorwort

---

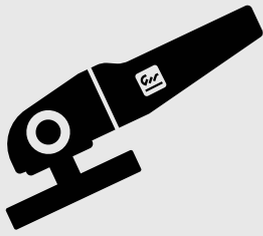
Seit fast fünf Jahrzehnten begleiten wir Schleif- und Polierprozesse mit Leidenschaft und versuchen diese stetig zu verbessern. Denn optimales Schleifen sorgt in unseren Augen nicht nur für ein Ergebnis – es vollendet das Werkstück.

Dieser Hingabe verpflichten wir uns noch weiter mit dem **Start des G-WENDT Händlerprogramms**. Dieses beinhaltet einen Querschnitt unserer beliebtesten Produkte, die ab sofort mit schnellen Lieferzeiten zu Ihrer Verfügung stehen.

Das ermöglicht uns, Sie in Zeiten des hohen Wettbewerbs mit maßgeschneiderten Lösungen für Ihre individuellen Herausforderungen weiterhin zu unterstützen.

Darüber hinaus liegt es uns am Herzen, Sie stets und verlässlich mit hoch qualitativen Schleif- und Polierwerkzeugen „Made in Germany“ zu versorgen.

Danke für Ihr Vertrauen in unsere Werkzeuge!



---

## Für den Winkelschleifer

---

- ▶ Reinigungsscheiben, REX FLEX
- ▶ Trennscheiben
- ▶ Schrappscheiben
- ▶ Fächerschleifscheiben, POWERFLEX
- ▶ Lamellenscheiben
- ▶ Doppelseitige Schleifscheiben, TWINPOWER
- ▶ Kombinierte Fächerschleifscheiben, HYBRID
- ▶ Vlies Fächerschleifscheiben, SCM
- ▶ Kompakt Schleifscheiben, UNITIZED
- ▶ Filz Fächerscheiben



# REINIGUNGSSCHEIBEN

## REX FLEX Reinigungsscheiben

Diese Scheiben eignen sich für die aggressive Reinigung und Entfernung von Verschmutzungen. Beispielsweise Rost, Farbe, Epoxidharz-Beläge oder Schweiß-Spritzer.

### Vorteile:

- ▶ Die offene Struktur des Materials verhindert das Zusetzen, selbst bei starken Verschmutzungen
- ▶ Geringe Wärmeentwicklung / kühler Schliff
- ▶ Die flexible Struktur passt sich der Oberfläche und Form des Werkstückes an
- ▶ Frei von Metallen, daher keine korrodierenden Rückstände auf der Werkstückoberfläche
- ▶ Besonders anwenderfreundlich – kein Werkstückabtrag und keine Beschädigung des Grundmaterials

### Anwendungsempfehlung:

- ▶ Bevorzugt auf langsam laufenden Winkelschleifern
- ▶ Bei einer Geschwindigkeit von 30-35 m/s erreichen REX FLEX Reinigungsscheiben ihre beste Leistung

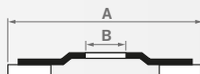
### Anwendungsgebiete:

- ▶ Entfernen von Rost, Lack, Schmutz, Zunder, Korrosionsrückständen, hartnäckigen Farb- sowie Klebstoffrückständen, Zement- und Betonresten, Dichtungsresten wie auch alten Beschichtungen
- ▶ Reinigung von Schweißnähten und Entfernung von Anlaufarben, besonders im Edelstahlbereich (INOX)
- ▶ Eignet sich zum Aufrauen als Vorbereitung zum Kleben oder Spachteln
- ▶ Universell einsetzbar auf Metall, Stein oder Holz – z. B. Hausfassaden, Geländer, Türen, Bootsrümpfen, Fensterrahmen, Möbel, Maschinen, Propeller und zum Entfernen von Verunreinigungen auf Beton
- ▶ Kein Durchschleifen bei dünnen Blechen, daher ideal im Karosseriebau
- ▶ Perfekt für die Vorbereitung und Reinigung von Oberflächen



#### TYP RF G27 (FLACH)

Abmessung (mm)		S-Coarse	RPM		
Ø A	Ø B		Opt.	Max.	
115	22,23	<b>245 401</b>	6.000	11.000	5
125	22,23	<b>245 403</b>	5.600	9.800	





## QUALITÄTSLINIEN

# Neue Namen und Designs für unsere Qualitätslinien

Jederzeit das richtige Werkzeug – individuell und passend zu Ihrer Anwendung. Basierend auf dem Pioniergeist unseres Firmengründers Günter Wendt gliedern sich einige unserer Produkte ab sofort in drei neue Qualitätslinien.

Mit der Gründung im Jahre 1971 hat alles in Windeck, rund 50 Kilometer von Köln entfernt, begonnen. Im Zuge der Globalisierung sind unter anderem Standorte in Brasilien und den Vereinigten Staaten hinzugekommen. Die daraus entstandenen Partner- und Freundschaften machen uns ebenso stolz wie die Qualität unserer Werkzeuge.

Die neuen Qualitätslinien sollen diesen Gedanken weiterführen und zu Ihnen, unseren Kunden, transportieren.

Unsere Trenn-, Schrupp- und Fächer-  
schleifscheiben werden zu Metropolen:  
**KÖLN, NEW YORK und RIO**

Die bekannten Qualitätslinien Premium, Power und Basic werden dementsprechend zu KÖLN, NEW YORK und RIO. Diese besitzen jeweils ein eigenständiges Preis-Leistungsverhältnis sowie eine ausgewogene Kombination aus Aggressivität und Standzeit.

Für höchste Ansprüche an Qualität und Leistung ist die Linie KÖLN erste Wahl. NEW YORK steht für Industriequalität, während RIO eine Alternative für die Arbeit mit akkubetriebenen Winkelschleifern darstellt.



# TRENNSCHEIBEN

## KÖLN – Trennscheiben für Edelstahl

Trennscheiben zum kühlen Trennen mit hoher Zerspanungsleistung und sehr guter Standzeit. Ohne Zugabe von chlor-, schwefel- und eisenhaltigen Füllstoffen gefertigt. Die Scheibenbreiten von 1,0 und 1,5 mm sorgen für ein schnelles, gratarmes wie auch komfortables Trennen. Geeignet für Winkelschleifer aller Leistungsklassen.

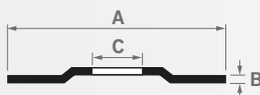
### TYP 41 KÖLN, 42 KÖLN

Abmessung (mm)			Typ 41	Typ 42	Spec.	Max. RPM	
Ø A	B	Ø C					
115	1,0	22,23	<b>270 306</b>	–	A46U-BF	13.300	25
125			<b>270 307</b>	–		12.250	
178	1,5		–	<b>270 344</b>	8.600		

Typ 41



Typ 42



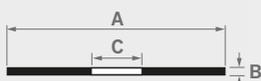
## RIO – Trennscheiben für Edelstahl

Die perfekte Lösung für preisbewusste Profis, die auf gute Zerspanungsleistung und Standzeit nicht verzichten wollen. Eisen- und sulfatfrei. Ohne Zugabe von chlor-, schwefel- und eisenhaltigen Füllstoffen gefertigt. Die Scheibenbreiten von 1,0 und 1,9 mm sorgen für ein schnelles, gratarmes und komfortables Trennen. Geeignet für Winkelschleifer aller Leistungsklassen.

### TYP 41 RIO

Abmessung (mm)			Typ 41	Spec.	Max. RPM	
Ø A	B	Ø C				
115	1,0	22,23	<b>270 406</b>	A60Q-BF	13.300	25
125			<b>270 407</b>		12.250	
230	1,9		<b>270 415</b>	A46S-BF	6.650	

Typ 41





# SCHRUPPSCHEIBEN

## NEW YORK – Schruppscheiben für Stahl

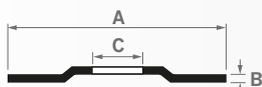
Hohe Schleiffreudigkeit, gute Abtragsleistung und Standzeit auf weichem Stahl. Arbeitsgänge können Schweißnahtbearbeitung, Kehlnahtschliff wie auch Flächenschliff sein. Dieses Produkt ist schon bei geringem Druck äußerst zerspannungsfreundlich. Ohne Zugabe von chlor-, schwefel- und eisenhaltigen Füllstoffen gefertigt. Geeignet für Winkelschleifer aller Leistungsklassen.



### TYP 27 NEW YORK

Abmessung (mm)			Typ 27	Spec.	Max. RPM	
Ø A	B	Ø C				
115	6,5	22,23	270 176	A30P-BF	13.300	10
125			270 178		12.250	
178	7,0		270 182		8.600	
230			270 186		6.650	

Typ 27



## NEW YORK – Schruppscheiben für Edelstahl

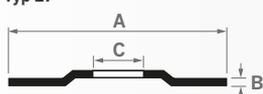
Vielseitiges Werkzeug das hohe Abtragsleistung und Schleiffreudigkeit mit einer guten Standzeit kombiniert. Ohne Zugabe von chlor-, schwefel- und eisenhaltigen Füllstoffen gefertigt. Arbeitsgänge können Entgraten, Ausfugen, Flächenschliff, Schweißnahtbearbeitung, Anfasen oder Kehlnahtschliff sein. Geeignet für Winkelschleifer aller Leistungsklassen.



### TYP 27 NEW YORK

Abmessung (mm)			Typ 27	Spec.	Max.	
Ø A	B	Ø C				
115	6,5	22,23	270 276	A30N-BF	13.300	10
125			270 278		12.250	
178	7,0		270 282		8.600	

Typ 27





## FÄCHERSCHLEIFSCHEIBEN, POWERFLEX

### KÖLN – POWERFLEX, Keramik

Aggressive Zerspanungsleistung, besonders kühler Schliff, kombiniert mit einer hohen Wirtschaftlichkeit.

Egal ob Flächenschliff, Anfasen, Entgraten oder Schweißnahtbearbeitung. Dieses Werkzeug ist für die anspruchsvollsten Aufgaben an sehr schlecht zerspanbaren Werkstoffen geeignet. Beispielsweise Titanlegierungen sowie hochlegierter und rostbeständiger Stahl. Das selbstschärfende Keramik Korn erzielt optimale Schleifergebnisse ohne Anlauffarben.

Beste Ergebnisse auf leistungsstarken Winkelschleifern.



TYP 29 (KONISCH 15°)

Abmessung (mm)		Keramik 			Max. RPM	
Ø A	Ø B	K40	K60	K80		
115	22,23	<b>229 412</b>	<b>229 413</b>	<b>229 414</b>	13.300	10
125		<b>229 432</b>	<b>229 433</b>	<b>229 434</b>	12.250	



## NEW YORK – POWERFLEX, Zirkonkorund

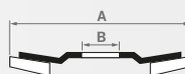
Dieses Werkzeug kombiniert aggressive Zerspanungsleistung und exzellente Standzeit durch eine erhöhte Menge an hochqualitativem Zirkonkorund. Wirtschaftlicher Einsatz bei anspruchsvollen Schleifaufgaben – Stahl, Edelstahl und Kunststoff.

Die besten Ergebnisse erzielen Sie auf leistungsstarken Winkelschleifern.



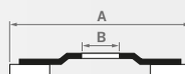
### TYP G29 (KONISCH 15°)

Abmessung (mm)		Zirkon 				Max. RPM	
Ø A	Ø B	X40	X60	X80	X120		
115		<b>229 112</b>	<b>229 113</b>	<b>229 114</b>	<b>229 116</b>	13.300	10
125	22,23	<b>229 132</b>	<b>229 133</b>	<b>229 134</b>	<b>229 136</b>	12.250	
178		<b>229 142</b>	<b>229 143</b>	<b>229 144</b>	<b>229 146</b>	8.600	



### TYP G28 (FLACH)

Abmessung (mm)		Zirkon 				Max. RPM	
Ø A	Ø B	X40	X60	X80	X120		
115		<b>228 112</b>	<b>228 113</b>	<b>228 114</b>	<b>228 116</b>	13.300	10
125	22,23	<b>228 132</b>	<b>228 133</b>	<b>228 134</b>	<b>228 136</b>	12.250	
178		<b>228 142</b>	<b>228 143</b>	<b>228 144</b>	<b>228 146</b>	8.600	



### TYP G27 (KONISCH 8°)

Abmessung (mm)		Zirkon 				Max. RPM	
Ø A	Ø B	X40	X60	X80	X120		
115		<b>227 112</b>	<b>227 113</b>	<b>227 114</b>	<b>227 116</b>	13.300	10
125	22,23	<b>227 132</b>	<b>227 133</b>	<b>227 134</b>	<b>227 136</b>	12.250	
178		<b>227 142</b>	<b>227 143</b>	<b>227 144</b>	<b>227 146</b>	8.600	





## NEW YORK – POWERFLEX, Normalkorund

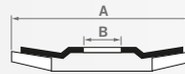
Hohe Zerspanungsleistung, eine gute Standzeit und die vielseitigen Einsatzmöglichkeiten, machen dieses Werkzeug zu einem Alleskönner. Auf legiertem sowie unlegiertem Stahl, Edelstahl und Aluminium.

Geeignet für Winkelschleifer aller Leistungsklassen.



### TYP G29 (KONISCH 15°)

Abmessung (mm)		Normalkorund 			Max. RPM	
Ø A	Ø B	N40	N60	N80		
115	22,23	<b>229 012</b>	<b>229 013</b>	<b>229 014</b>	13.300	10
125		<b>229 032</b>	<b>229 033</b>	<b>229 034</b>	12.250	
178		<b>229 042</b>	<b>229 043</b>	<b>229 044</b>	8.600	



## RIO – POWERFLEX, Zirkonkorund

Diese Fächerschleifscheibe bleibt selbst beim Einsatz mit schwächeren Winkelschleifern aggressiv. Das gute Preis-Leistungsverhältnis macht dieses Werkzeug zur ersten Wahl des preisbewussten Profis. Universeller Einsatz, egal ob Flächenschliff oder Schweißnahtbearbeitung.

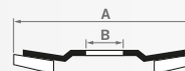
Geeignet für Stahl- und Edelstahlanwendungen.

Besonders geeignet für akkubetriebene Winkelschleifer.



### TYP 19 (KONISCH 15°)

Abmessung (mm)		Zirkon 				Max. RPM	
Ø A	Ø B	E40	E60	E80	E120		
115	22,23	<b>229 712</b>	<b>229 713</b>	<b>229 714</b>	<b>229 716</b>	13.300	10
125		<b>229 732</b>	<b>229 733</b>	<b>229 734</b>	<b>229 736</b>	12.250	
178		<b>229 742</b>	<b>229 743</b>	<b>229 744</b>	<b>229 746</b>	8.600	





# LAMELENSCHEIBEN

## Lamellenscheiben M14, Normalkorund

Dieses Werkzeug ist universell auf allen Werkstoffen einsetzbar. Das M14 Gewinde ermöglicht Ihnen eine schnelle und einfache Montage auf einem 125 mm Winkelschleifer. Gut geeignet für das Schleifen auf Stahl sowie Edelstahl.

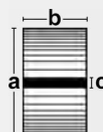
### Anwendungsgebiete:

- ▶ Entfernung von Unebenheiten
- ▶ Vorstufe zum Hochglanzpolieren
- ▶ Feinschleifarbeiten an großen Radien im Apparate- und Behälterbau
- ▶ Realisiert homogene Schliffbilder auf größeren Flächen und Konturen



### TYP LS M14

Abmessung (mm)			Normalkorund 				Max. RPM	
Ø A	B	Ø C	A40	A60	A80	A120		
125	20	M14	325 322	325 324	325 325	325 327	12.250	2





# DOPPELSEITIGE SCHLEIFSCHEIBEN

## TWINPOWER

Die widerstandsfähige Konstruktion sorgt für eine hohe Lebensdauer und der Einsatz von Zirkon-Schleifkorn ermöglicht schnelle Ergebnisse. Dadurch sparen Sie Zeit, senken Ihre Kosten und arbeiten permanent sicher. Ein flacher Anstellwinkel sowie die Möglichkeit von beiden Seiten zu Schleifen erhöht Ihre Effizienz und fördert eine nachhaltige Arbeitsweise.

Machen Sie Ihren Winkelschleifer zum Problemlöser mit einer der neuesten Innovation von G-WENDT.



### TYP TPL (MIT SICHTFENSTER)

Abmessung (mm)		Zirkon			Max. RPM	
Ø A	Ø C	Z40	Z60	Z80		
115	M14	<b>260 121</b>	<b>260 123</b>	<b>260 124</b>	13.300	10
125		<b>260 131</b>	<b>260 133</b>	<b>260 134</b>	12.250	



### TYP TP (OHNE SICHTFENSTER)

Abmessung (mm)		Zirkon			Max. RPM	
Ø A	Ø C	Z40	Z60	Z80		
115	M14	<b>260 091</b>	<b>260 093</b>	<b>260 094</b>	13.300	10
125		<b>260 101</b>	<b>260 103</b>	<b>260 104</b>	12.250	



### TYP TP-ADAPTER EDELSTAHL

Beschreibung	Art.-Nr.	
TP-Adapter aus Edelstahl, M14	<b>261 290</b>	1



Der Adapter sorgt für ein schnelles Montieren und Wechseln der TWINPOWER. Kein Werkzeug notwendig. Außerdem erhalten Sie zusätzlich zwei unterschiedliche Distanzringe. Diese stellen den Einsatz auf den gängigsten Winkelschleifern sicher.

### TYP PROMOBX TWINPOWER (MIT SICHTFENSTER)

Abmessung (mm)		Art. Nr.	Max. RPM	
Ø A	Inhalte der Box			
115	1 x Z40, 1 x Z60, 2 x Z80,	<b>999 951</b>	13.300	1
125	1 x Kunststoffadapter für M14 Gewinde, 2 Distanzringe			





## Vorteile und Anwendungsgebiete der TWINPOWER:

- ▶ Drei Sicht- und Kühllöcher ermöglichen freie Sicht auf das Werkstück und garantieren ein kontrolliertes Schleifen unter allen Umständen
- ▶ Drei unterschiedliche Zirkon-Körnungen (Z40, Z60, Z80) stellen den Einsatz in jedem Anwendungsgebiet sicher
- ▶ Ein besonders dünner Aufbau ermöglicht den Einsatz in engen Nuten
- ▶ Unkompliziertes System zur Scheibenaufnahme in Form eines langlebigen Edelstahladapters
- ▶ Beidseitiges Schleifen dank einer extrem widerstandsfähigen Scheibenkonstruktion
- ▶ Kontrolliertes Anbringen von präzisen Fasen mit einem Winkelschleifer
- ▶ Zum Einsatz auf Holz geeignet

## Hinweis:

- ▶ Die TWINPOWER ist nicht zum Trennen geeignet!



# KOMBINIERTE VLIES FÄCHERSCHLEIFSCHEIBEN

## HYBRID

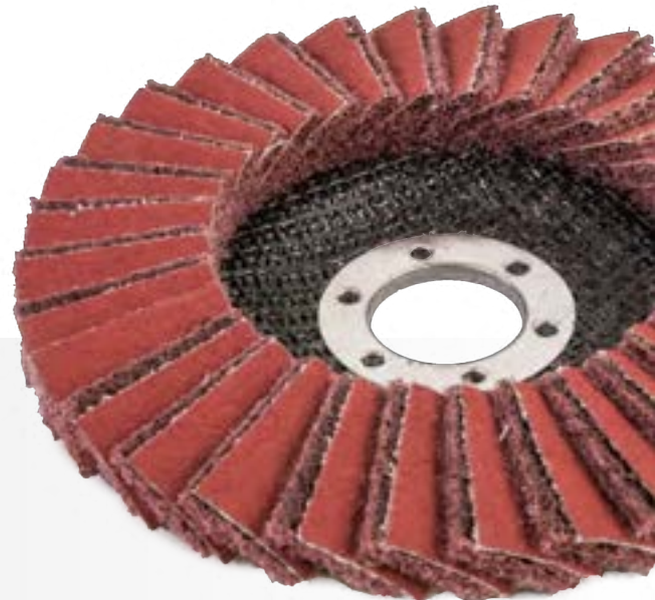
Die fortschrittliche Konstruktion unserer Hybrid-Scheiben kombiniert Schleifleinen und Schleifvlies miteinander und bietet deutliche Vorteile beim Oberflächenfinish von Edelstahl. Die Anzahl der Arbeitsschritte wird von gewöhnlich zwei Arbeitsgängen mit konventionellen Schleifmitteln auf einen Schritt reduziert. Hierbei erzeugt die Hybrid-Scheibe gleichzeitig Materialabtrag und ein attraktives Oberflächen-Finish in nur einem Arbeitsgang.

Das spart Zeit und Geld!

Einsatz auf verschiedensten Materialien wie z.B: Edelstahl, Baustahl, Aluminium und andern Legierungen.

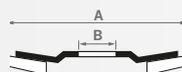
### Anwendungsgebiete:

- ▶ Entfernung von Schweißnähten
- ▶ Entfernung von Graten nach Plasma- und Laserschnitten
- ▶ Dekoratives Oberflächenfinish auf Edelstahl
- ▶ Behandlung kleiner Oberflächenunebenheiten



### TYP HG29 (KONISCH 15°)

Abmessung (mm)		Medium	RPM		
Ø A	Ø B		Opt.	Max.	
115	22,23	<b>245 173</b>	7.000	13.300	5
125	22,23	<b>245 183</b>	6.500	12.250	





# VLIES FÄCHERSCHLEIFSCHEIBEN

## SCM (Surface Conditioning Material)

Bestens zur Oberflächen-Vorbereitung und Strukturierung von großen Flächen aus Edelstahl geeignet. Diese Fächerschleifscheiben besitzen eine bis zu sieben mal längere Haltbarkeit als konventionelle Schleifvliesronden.

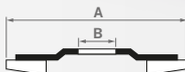
### Anwendungsgebiete:

- ▶ Reinigung von Schweißnähten
- ▶ Entfernung von Anlaufarben
- ▶ Feinschleifen großer Flächen
- ▶ Finisharbeiten nach der Montage



### TYP SCM G27 (KONISCH 8°)

Abmessung (mm)		Medium / Rotbraun	RPM		
Ø A	Ø B		Opt.	Max.	
115	22,23	<b>245 432</b>	5.800	13.300	10
125	22,23	<b>245 452</b>	5.300	12.250	



# KOMPAKT SCHLEIFSCHEIBEN

## UNITIZED

Unsere Unitized Kompaktschleifscheiben bestehen aus mehrlagig verpresstem Schleifvlies und einem hohen Anteil gleichmäßig verteiltem Schleifkorn. Diese Werkzeuge zeichnen sich durch eine hervorragende Standzeit aus und ermöglichen dem Anwender eine komfortable Arbeitsweise. Sie werden für ein attraktives Finish sowie bei der Vorbereitung von Oberflächen auf das Polieren eingesetzt.

Die kompakte Konstruktion ist zudem sehr widerstandsfähig, setzt sich nicht so schnell zu und bietet Lösungen für ein gutes Finish auf verschiedensten Metallen. Insbesondere bei der Bearbeitung von säurebeständigen, hochlegierten Stählen und Titanlegierungen.

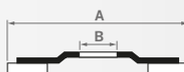
### Anwendungsgebiete:

- ▶ Angleichen von Oberflächen
- ▶ Überblenden von Kratzern
- ▶ Entfernen von Kunstharzen und Klebstoffen
- ▶ Vorbereitung auf das Hochglanzpolieren
- ▶ Gute Standzeit



### TYP UG27 (FLACH)

Abmessung (mm)		4 - Medium	RPM		
Ø A	Ø B	S-Very Fine	Opt.	Max.	
115	22,23	<b>245 819</b>	7.850	11.000	2
125	22,23	<b>245 839</b>	7.000	9.800	



# FILZ FÄCHERSCHEIBEN

## Filz Fächerscheiben



Unsere Filz-Fächerscheiben bestehen aus 100% Naturfilz und sind mit einem Trägerteller aus Glasfaser ausgestattet. Die Flexibilität der einzelnen Lamellen lässt jederzeit einen kühlen Luftstrom zu und ermöglicht darüber hinaus eine perfekte Anpassung an die Werkstück-Kontur. Dieses Werkzeug wird mithilfe von Polierpasten zur Vor- und Hochglanzpolitur an mittleren bis großen Bauteilen eingesetzt. Diese Pasten sind somit für den Grad des Polierens verantwortlich.

### Produktmerkmale:

- ▶ Ideal für die Bearbeitung von unregelmäßigen oder konturierten Oberflächen
- ▶ Die mittlere Ausführung eignet sich zur Vorpolitur von ebenen Flächen
- ▶ Die weiche Ausführung eignet sich ausgezeichnet zum Bearbeiten und Abglänzen sehr konturenreicher Werkstücke
- ▶ Bei der Erzielung sehr feiner Oberflächen, können beide Ausführungen nacheinander verwendet werden

### Anwendungsempfehlung:

Für ein optimales Ergebnis sollten Filzprodukte immer mit Geschwindigkeiten von ca. 10 m/s eingesetzt werden

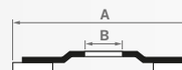
### Zusatzhinweis:

Verwenden Sie stets dieselbe Polierpaste mit einer Polierscheibe auf demselben Material. Setzen Sie niemals Polierscheiben, die bereits auf Aluminium Verwendung fanden anschließend auf Edelstahl oder Stahl ein. Umgekehrt gilt das gleiche.



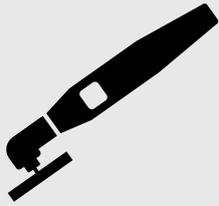
#### TYP FG27 (FLACH)

Abmessung (mm)		Flexibel		Extra Flexibel	RPM		
Ø A	Ø B	Soft D5 / H25	Medium D5 / H40	Soft D3 / H25	Opt.	Max.	
115	22,23	<b>245 611</b>	<b>245 612</b>	<b>245 616</b>	1.650	8.500	2
125	22,23	<b>245 631</b>	<b>245 632</b>	<b>245 636</b>	1.520	7.700	



Hinweis: D = Lamellendicke, H = Filzhärte





---

## Für den Mini Winkelschleifer

---

Diese Werkzeuge eignen sich mit den passenden Aufnahmen darüber hinaus für Winkel- und Geradschleifer.

- ▶ Mini Fächerschleifscheiben, POWERFLEX
- ▶ Schnellwechselscheiben
- ▶ Vlies Schnellwechselscheiben
- ▶ Zubehör



# MINI FÄCHERSCHLEIFSCHEIBEN, POWERFLEX

## Mini POWERFLEX, Zirkonkorund

Zirkonkorund-Lamellen auf einem Kunststoffteller mit kleinem Durchmesser. Dieses Werkzeug bietet aggressive Materialentfernung und eine längere Lebensdauer als konventionelle Schleifblätter. Ideal für die Arbeit an schwer zugänglichen Stellen, wo größere Fächerschleifscheiben nicht verwendet werden können.

Das beliebte R-Typ Verbindungselement ermöglicht zudem einen schnellen Wechsel von Korngrößen oder zu Vliesprodukten.

### Produktmerkmale:

- ▶ Hohe Abtragsleistung und Standzeit
- ▶ Gleichmäßiges und sauberes Schlibbild, ohne Materialverfärbung
- ▶ Schneller Werkzeugwechsel und einfache Handhabung
- ▶ Die Scheibe sitzt immer zentrisch
- ▶ Vibrationsfreier Lauf

### Anwendungsgebiete:

- ▶ Luftfahrtindustrie, Reparatur- und Instandsetzung
- ▶ Triebwerksbau und Reparatur
- ▶ Apparate- und Behälterbau
- ▶ Automobilindustrie
- ▶ Maschinenbau
- ▶ Werkzeug- und Formenbau



TYP K1 (Flach)

Abmessung (mm)	Zirkon 			Verschluss	Max. RPM	
	V40	V60	V80			
Ø A				R-Typ	19.100	10
50	<b>230 688</b>	<b>230 689</b>	<b>230 690</b>		12.700	
75	<b>230 695</b>	<b>230 696</b>	<b>230 697</b>			

R-Typ – Schraubverbindung mit Außengewinde aus Kunststoff. Auch passend zu den im Markt eingesetzten System wie bspw. Roloc™, Power Lock Typ III, Roll-On, Lockit, Speed Lok TR.

# SCHNELLWECHSELSCHEIBEN

## Schnellwechselscheiben, Normalkorund

Leistungsstarkes Normalkorund für Schleifarbeiten sowie die Oberflächenfeinbearbeitung.  
Für den universellen Einsatz auf Stahl und Edelstahl, bei hoher Schleifleistung und guter Standzeit.

### TYP QC

Abmessung (mm)	Normalkorund 						Verschluss	Max. RPM	
	A36	A60	A80	A120	A180	A240			
Ø							R-Typ	25.000	100
50	262 041	262 044	262 045	262 047	262 049	262 051			
75	262 061	262 064	262 065	262 067	262 069	262 071			



## Schnellwechselscheiben, Zirkon+ – mit schleifaktiven Zusatzstoffen

Die schleifaktiven Zusatzstoffe leiten die beim Schleifen entstehende Wärme vom Werkstück ab und erlauben somit kühles Arbeiten auf Edelstahl und harten Legierungen. Durch das Freisetzen dieser Stoffe verringert sich zudem das Zusetzen der Schleifscheibe bei Arbeiten auf weicheren Materialien, wie z.B. Aluminium oder Messing.

### Tipp:

Beim Grobschliff erreichen Sie mit Korn 36 und 60 eine besonders gute Zerspanungsleistung.

### TYP QC

Abmessung (mm)	Zirkon+ 				Verschluss	Max. RPM	
	Z+36	Z+60	Z+80	Z+120			
Ø					R-Typ	25.000	100
50	262 771	262 774	262 775	262 777			
75	262 781	262 784	262 785	262 787			



## Schnellwechselscheiben, Keramik – mit schleifaktiven Zusatzstoffen

Keramik-Korn mit schleifaktiven Zusatzstoffen für aggressive Abtragsarbeiten auf legierten Stählen, Edelstahl, Titanium, Gusseisen und anderen Legierungen. Der Schleifzusatz leitet die Wärme, speziell bei erhöhtem Anpressdruck, vom Werkstück ab und ermöglicht maximale Standzeit bei erhöhter Abtragsleistung.

### TYP QC

Abmessung (mm)	Keramik 				Verschluss	Max. RPM	
	K36	K60	K80	K120			
Ø					R-Typ	25.000	100
50	262 511	262 514	262 515	262 517			
75	262 521	262 524	262 525	262 527			





# VLIES SCHNELLWECHSELSCHEIBEN

## Vlies Schnellwechselscheiben

Unsere hochwertigen Schleifblätter aus Vlies eignen sich durch die unterschiedlichen Feinheitsgrade für eine Vielzahl an Aufgaben. Die grobe (Coarse) Ausführung wird bei der Oberflächenbearbeitung von Metallen, beispielsweise bei der Beseitigung von Vorschleifspuren, bei leichten Entgratarbeiten oder beim Entfernen von Oxidation, verwendet.

Die mittlere Ausführung (Medium) eignet sich hervorragend zum Strukturieren und Satinieren auf einer Vielzahl unterschiedlicher Materialien. Die sehr feine Ausführung (Very Fine) erzeugt ein feines, dekoratives Schliffbild, speziell auf Edelstahl und Aluminium.

### Tipp:

Der Zusatz von Öl oder Wasser beim Schleifen führt zu einer höheren Standzeit, kühlerem Schliff und einer noch feineren Oberfläche



TYP QC

Abmessung (mm)				Verschluss	Max. RPM	
	Ø A	Coarse/ Hellbraun	Medium/ Rot			
50	<b>262 911</b>	<b>262 912</b>	<b>262 913</b>	R-Typ	23.000	50
75	<b>262 916</b>	<b>262 917</b>	<b>262 918</b>		20.000	25

## ZUBEHÖR

### Schnellwechselschleifblatthalter

Alle Schnellwechselschleifblatthalter von G-WENDT entsprechen Industriestandards und haben eine herausragende Lebensdauer. Geeignet für **Mini Fächerschleifscheiben**, **Schnellwechselscheiben** und **Vlies Schleifblätter** mit R-Typ Verschluss.

TYP QCH

Abmessung (mm) Ø a	Schaft (mm) Ø b	R-Typ	
50 mm	6 mm	<b>263 170</b>	1
75 mm		<b>263 180</b>	





---

## Für den Geradschleifer

---

- ▶ Fächerschleifer
- ▶ Schleifrollen & Zubehör
- ▶ Lamellenhülsen & Zubehör
- ▶ Schleifhülsen & Zubehör
- ▶ Kombinierte Vlies Fächerschleifer
- ▶ Vlies Fächerschleifer
- ▶ Filz Lamellenpolierer
- ▶ Filz Polierkörper

# FÄCHERSCHLEIFER

G-WENDT bietet Fächerschleifer in unterschiedlichen Abmessungen, Schleifmitteln und Körnungen. Diese werden nur aus hochwertigem Schleifleinen auf einer Unterlage aus schwerem Baumwollgewebe hergestellt. Dadurch erhalten sie eine überlegene Strapazierfähigkeit und erhöhte Flexibilität. Letztere sorgt dafür, dass sich der Fächerschleifer ideal den Konturen des Werkstücks anpasst.

## Vorteile:

- ▶ Hochwertiges Schleifmittel auf Unterlage sichert eine hohe Standzeit
- ▶ Dank der Konstruktion stirnseitig eng an Kanten und in Winkeln einsetzbar
- ▶ Hohe Flexibilität
- ▶ Gleichmäßiges Abarbeiten des Trägermaterials
- ▶ Keine Rückstände auf der Werkstückoberfläche



## Anwendungsgebiete:

- ▶ Bearbeitung und Reparatur von Turbinenschaufeln im Triebwerksbau
- ▶ Feinschleifen im Werkzeug- und Formenbau
- ▶ Bearbeitung schwer zugänglicher und kleiner Flächen im Behälter- und Apparatebau

# FÄCHERSCHLEIFER

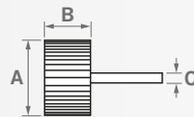
## Fächerschleifer, Normalkorund

Unsere Fächerschleifer aus Normalkorund sind vielseitig auf allen Werkstoffen einsetzbar.



### TYP WF

Abmessung (mm)			Normalkorund 			RPM		
ØA	ØB	ØC	A60	A80	A120	opt.	max.	
30	10	6	100 504	100 505	100 507	16.000	26.000	10
	15		100 524	100 525	100 527			
	20		100 544	100 545	100 547			
	30		100 584	100 585	100 587			
40	15	100 784	100 785	100 787	13.000	20.000		
	20	100 804	100 805	100 807				
	30	100 844	100 845	100 847				
50	15	101 044	101 045	101 047	11.000	16.000		
	20	101 064	101 065	101 067				
	30	101 104	101 105	101 107				
60	20	101 304	101 305	101 307	9.000	13.500		
	30	101 344	101 345	101 347				
	40	101 364	101 365	101 367				
80	30	101 664	101 665	101 667	6.000	10.000		
	40	101 684	101 685	101 687				
	50	101 704	101 705	101 707				



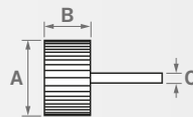
## Mini Fächerschleifer, Normalkorund

Wir bieten Ihnen im Bereich der Fächerschleifer eine Vielzahl an Varianten, bis hin zu einigen der weltweit kleinsten Mini-Fächerschleifer. Besonderen Wert legen wir auf die Qualität unserer Produkte. Mini-Fächerschleifer sind ideal für die Bearbeitung besonders schwer zugänglicher Stellen sowie sehr kleiner Flächen, beispielsweise im Werkzeug- und Formenbau.



### TYP WM

Abmessung (mm)			Normalkorund 			RPM		
ØA	ØB	ØC	A60	A80	A120	opt.	max.	
10	10	3	103 004	103 005	103 007	26.000	35.000	10
15	10	3	103 084	103 085	103 087	24.000	35.000	
	15		103 104	103 105	103 107			
20	10	6	100 164	100 165	100 167	20.000	30.000	
	15		100 184	100 185	100 187			
	20		100 204	100 205	100 207			
25	15	6	100 344	100 345	100 347	18.000	26.000	
	20		100 364	100 365	100 367			
	25		100 384	100 385	100 387			



# SCHLEIFROLLEN

Für die Bearbeitung schwer zugänglicher Stellen bietet Ihnen G-WENDT Schleifrollen in unterschiedlichen Formen, Abmessungen und Körnungen an. Diese Werkzeuge sind effektiv zum Schleifen, Entgraten, Reinigen und Mattieren. Der geringe Durchmesser ermöglicht ein Arbeiten in Nuten, Ecken, Löchern und Rohren.

## Anwendungstipp:

- ▶ Schleifrollen immer mit der geklebten Seite auf den Werkzeughalter
- ▶ Jederzeit die Spitze und nicht die Fläche des Werkzeugs zum Schleifen verwenden, da durch die Hitzeeinwirkung die Verklebung beschädigt werden kann

## Vorteile:

- ▶ Leicht auswechselbar und sicherer Sitz der Schleifrollen, dank des speziellen Werkzeughalters
- ▶ Sehr gute Zerspanungsleistung

## Zylindrische Schleifrollen

Unsere Schleifrollen bestehen aus hochwertigem Normalkorund-Schleifleinen. Das garantiert eine hohe Lebensdauer bei universellen Schleifaufgaben an Metallen und anderen Werkstoffen.



### TYP SR

Abmessung (mm)			Normalkorund 			Max. RPM		Passender Dorn		
ØA	ØB	ØC	A60	A80	A120			3 mm	6 mm	
6	25	3,2	158 163	158 164	158 166	26.000	100	161 911	161 921	1
6	38	3,2	158 183	158 184	158 186			161 913	161 927	
10	38	3,2	158 383	158 384	158 386			161 913	161 927	
10	50	3,2	158 403	158 404	158 406			-	161 933	
13	38	3,2	158 503	158 504	158 506			161 913	161 927	
13	50	3,2	158 543	158 544	158 546			-	161 933	



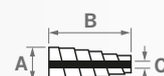
## Konische Schleifrollen

Die konische Form verfügt über die gleichen Eigenschaften wie unsere zylindrischen Schleifrollen, ermöglicht aber darüberhinaus einen noch besseren Zugang in Ecken und Nuten.



### TYP SRK

Abmessung (mm)			Normalkorund 			Max. RPM		Passender Dorn		
ØA	ØB	ØC	A60	A80	A120			3 mm	6 mm	
10	25	3,2	160 003	160 004	160 006	26.000	100	161 911	161 921	1
13	38	3,2	160 083	160 084	160 086			161 913	161 927	



# ZUBEHÖR SCHLEIFROLLEN



## Gewindedorne

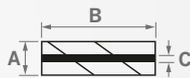
Bequemer Wechsel des Werkzeugs, ohne Ausspannen des Halters aus der Spannange des Werkzeugantriebes.  
Unsere Gewindedorne können mit geraden, konischen und halbkonischen Schleifrollen eingesetzt werden.

### Empfohlene Dornlänge:

Der Dorn sollte ca. 6-12 mm kürzer sein als die Schleifrolle und einen Dorndurchmesser von der Bohrungsgröße der Schleifrolle besitzen. Bitte achten Sie darauf, dass immer zuerst das verleimte Ende der Schleifrollen auf die Spindel gesteckt wird.

#### TYP SRD

Dorn (mm)		Schaft (mm)		Art. Nr.	
ØA	B	ØC	Länge		
2,4	13	3	25	161 901	1
3,2	19			161 911	
3,2	25			161 913	
3,2	19	6	31,75	161 921	
3,2	25			161 927	
3,2	38			161 933	



Schleifrollen Länge (mm)	Mindestdornlänge (mm)
19	13
25	19
38	25
50	38

# LAMELLENHÜLSEN & ZUBEHÖR

Als eine haltbare und produktivere Alternative zu Schleifhülsen haben sich diese Alleskönner zu einem unserer der beliebtesten Werkzeuge entwickelt.

## Produktmerkmale:

- ▶ Deutlich aggressiver, konstanter und schneller als Fächerschleifer
- ▶ Die erhöhte Leistung ermöglicht ein bedeutend wirtschaftlicheres Schleifen
- ▶ Höhere Strapazierfähigkeit als bei Schleifhülsen
- ▶ Geringe Vibration stellt Ihren Arbeitskomfort sicher
- ▶ Expandierkörper sorgt dank Ausdehnung bei Erreichen der Arbeitsgeschwindigkeit stets für sicheren Halt und ermöglicht ein schnelles Wechseln des Werkzeugs

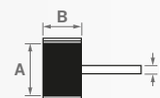
## Lamellenhülsen, Zirkonkorund

Zirkonkorund für aggressiven Flächenschliff, schnelles Entgraten und Anfasen. Erhöhte Strapazierfähigkeit und Lebensdauer. Besonders aggressiv auf Edelstahl und harten Legierungen.



### TYP LH

Abmessung (mm)		Zirkonkorund 			RPM		Expandierkörper		
Ø A	B	R40	R60	R80	Max		Ø D	Art. Nr.	
22	20	<b>151 022</b>	<b>151 024</b>	<b>151 025</b>	26.000	10	6	<b>150 951</b>	1
30	30	<b>151 162</b>	<b>151 164</b>	<b>151 165</b>	19.100			<b>150 955</b>	
60		<b>151 342</b>	<b>151 344</b>	<b>151 345</b>	9.500			<b>150 959</b>	



## Lamellenhülsen, Keramik

Keramik-Korn für höchste Aggressivität und Standzeit.



### TYP LH

Abmessung (mm)		Keramik 			RPM		Expandierkörper		
Ø A	B	K40	K60	K80	Max		Ø D	Art. Nr.	
60	30	<b>152 342</b>	<b>152 344</b>	<b>152 345</b>	9.500	10	6	<b>150 959</b>	1



# SCHLEIFHÜLSEN & ZUBEHÖR

## Schleifhülsen

Schleifhülsen aus Normalkorund-Schleifsteinen. Für das Schleifen, Reinigen und Strukturieren von Metallen und anderen Werkstoffen.

### Produktmerkmale:

- ▶ Spiralförmige Verschlussstellen verhindern Schleifriefen auf der Werkstückoberfläche
- ▶ Wiederverwendbare Schleifhülenträger / Expandierkörper sorgen für einen sicheren Sitz sowie die Möglichkeit das Werkzeug schnell zu wechseln
- ▶ Herausragende Standzeit, selbst unter extremen Einsatzbedingungen
- ▶ Besonders hoher Materialabtrag

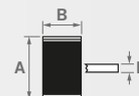
### Anwendungsgebiete:

- ▶ Feinschleifarbeiten im Behälter- und Apparatebau
- ▶ Entfernen von Schweißnähten
- ▶ Nachbearbeitung im Bereich Montage und Reparatur
- ▶ Bearbeitung von Turbinenschaufeln im Triebwerksbau



### TYP SH

Abmessung (mm)		Normalkorund 			RPM	Expandierkörper	
Ø A	B	A50	A80	A150	Max	Ø D	Art. Nr.
10	20	153 163	153 165	153 168	44.000	50	157 507
13	25	153 303	153 305	153 308	44.000		157 514
15	30	153 455	153 456	153 457	36.000		157 607
22	20	153 603	153 605	153 608	26.000		150 951
30	30	153 783	153 785	153 788	19.100		150 955
45	30	154 123	154 125	154 128	12.700		150 957



### Expandierkörper mit Schaft für kleine Lamellenhülsen und Schleifhülsen



Die Funktionalität unserer Lamellenhülsen und Schleifhülsen garantieren wir nur unter Verwendung unserer wiederverwendbaren Expandierkörper.



# KOMBINIERTE VLIES FÄCHERSCHLEIFER

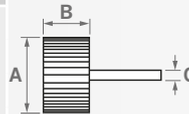
## Kombinierte Vlies Fächerschleifer

Zwischen den Lamellen aus Schleifvlies befindet sich Schleifgewebe. Die Kombination von Schleifleinen und Schleifvlies ermöglicht ein Leichtentgraten und Strukturieren in nur einem Arbeitsschritt. Bereitet Oberflächen für eine nachfolgende Beschichtung vor.



### TYP WVK

Abmessung (mm)					RPM		
Ø A	B	Ø C	A80 / Medium	A150 / Fine	Opt.	Max.	
40	20	6	<b>190 561</b>	<b>190 564</b>	7.500	9.000	10
50	30		<b>190 881</b>	<b>190 884</b>	6.000	8.000	
60	40		<b>191 121</b>	<b>191 124</b>	5.000	7.000	
80	50		<b>191 561</b>	<b>191 564</b>	4.000	6.000	



# VLIES FÄCHERSCHLEIFER

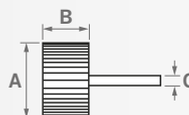
## Vlies Fächerschleifer

Die dicht gepackten Lamellen aus Schleifvlies sorgen für eine hohe Standzeit und dank des hochwertigen Schleifvlies-Materials ein perfektes Finish.



### TYP WV

Abmessung (mm)					RPM		
Ø A	B	Ø C	A - Medium	A - Fine	Opt.	Max.	
40	20	6	<b>106 141</b>	<b>106 142</b>	7.500	9.000	10
50	30		<b>106 231</b>	<b>106 232</b>	6.000	8.000	
60	40		<b>106 281</b>	<b>106 282</b>	5.000	7.000	
80	50		<b>106 381</b>	<b>106 382</b>	4.000	6.000	



# FILZ LAMELLENPOLIERER

## Filz Lamellenpolierer



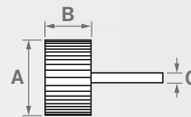
Unsere patentierten Filz Lamellenpolierer werden in Kombination mit einer Polierpaste zur Vor- und Hochglanzpolitur eingesetzt. Werkstücke können kleine bis mittlere Bauteile sein. Das Werkzeug passt sich durch die Lamellen ideal der zu bearbeitenden Kontur an und senkt darüberhinaus die thermische Belastung deutlich. Ideal für schwer zugängliche Stellen und präzises Arbeiten.

### Produktmerkmale:

- ▶ Ideal für die Bearbeitung von unregelmäßigen oder konturierten Oberflächen
- ▶ Die mittlere Ausführung eignet sich zur Vorpolutur von ebenen Flächen
- ▶ Die weiche Ausführung eignet sich ausgezeichnet zum Bearbeiten und Abglänzen sehr konturreicher Werkstücke
- ▶ Um sehr feine Oberflächen zu erzielen, können beide Ausführungen nacheinander verwendet werden

### Zusatzhinweis:

- ▶ Verwenden Sie stets dieselbe Polierpaste mit einem Lamellenpolierer auf demselben Material
- ▶ Für ein optimales Ergebnis sollten Filzprodukte immer mit Geschwindigkeiten von ca. 10 m/s eingesetzt werden



### TYP FF

Abmessung (mm)			Flexibilität		Extra Flexibilität		RPM		
Ø A	B	Ø C	Soft D3 / H25	Medium D3 / H40	Soft D2 / H25	Medium D2 / H40	Opt.	Max.	
40	20	6	<b>187 731</b>	<b>187 732</b>	<b>187 736</b>	<b>187 737</b>	4.750	9.000	10
50	30		<b>187 801</b>	<b>187 802</b>	<b>187 806</b>	<b>187 807</b>	3.800	8.000	
60	40		<b>187 861</b>	<b>187 862</b>	<b>187 866</b>	<b>187 867</b>	3.150	7.000	

Hinweis: D = Lamellendicke, H = Filzhärte

# FILZ POLIERKÖRPER

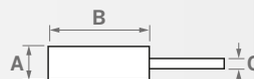
## Filz Polierkörper

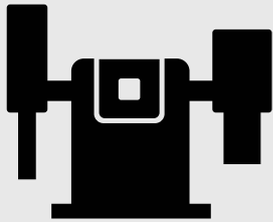
Filz Polierkörper können überall dort eingesetzt werden, wo Filz Lamellenpolierer aufgrund ihrer Abmessungen nicht geeignet sind. Ihre kompakten Abmessungen ermöglichen die Bearbeitung besonders an schwer zugänglicher Stellen.



### TYP FPZY

Abmessung (mm)			Spezifikation	RPM		
Ø A	B	Ø C	Medium	Opt.	Max.	
6	10	3	<b>189 703</b>	16.000	32.000	10
8	10		<b>189 723</b>	12.000	24.000	
10	14	6	<b>189 743</b>	10.000	20.000	
15	20		<b>189 763</b>	6.000	12.000	
20	25		<b>189 783</b>	5.000	10.000	





---

## Für die stationäre Bearbeitung

---

- ▶ Lamellenscheiben
- ▶ Zubehör

# LAMELENSCHEIBEN

## Lamellenscheiben mit Bohrung

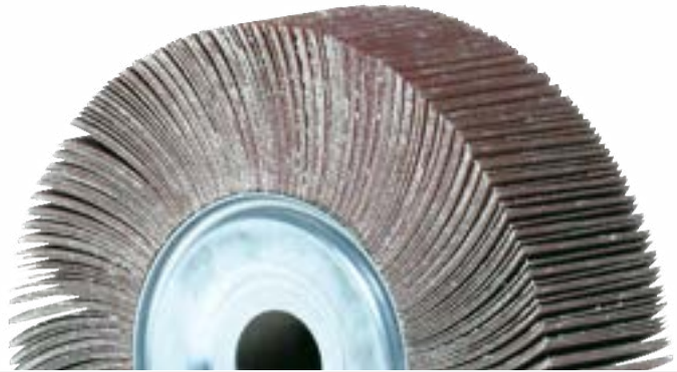
Das Schleifmittel auf Unterlage ist in Lamellenform fächerförmig, radial um die Achse des Werkzeuges angeordnet. Die Flexibilität stellt sicher, dass sich das Werkzeug ideal den Konturen des Werkstücks anpasst.

### Anwendungsgebiete:

- ▶ Feinschleifarbeiten im Behälter- und Apparatebau
- ▶ Entfernung von Unebenheiten wie z.B bei der Schweißnahtbearbeitung
- ▶ Vorstufe zum Hochglanzpolieren
- ▶ Für den stationären Einsatz sowie Roboter geeignet
- ▶ Homogene Schliffbilder auf großen Flächen

### Vorteile:

- ▶ Aggressives Schleifkorn sorgt für hohen Materialabtrag
- ▶ Gleichmäßige Abarbeitung des Trägermaterials ohne Rückstände auf der Werkstückoberfläche
- ▶ Hohe Flexibilität

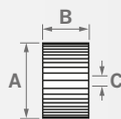


### Werkzeugantriebe:

- ▶ Schleifböcke
- ▶ Geradschleifer
- ▶ Biegwellen

#### TYP LS

Abmessung (mm)			Normalkorund		RPM	
Ø A	B	Ø C	A40	A60	Max	
165	50	44	<b>328 822</b>	<b>328 824</b>	5.500	2
200	50	69	<b>329 282</b>	<b>329 284</b>	4.500	



## ZUBEHÖR

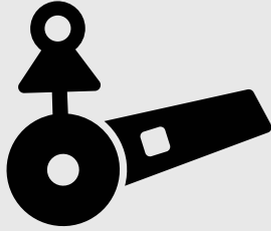
### Spanndeckel mit Bohrung

Um die größtmögliche Sicherheit bei der Benutzung unserer Lamellenscheiben mit Bohrung zu gewährleisten ist es zwingend erforderlich die ebenfalls erhältlichen, wiederverwendbaren Spanndeckel zu verwenden.



#### TYP SP

Ø Scheibe (mm)	Ø Deckel (mm)	Art. Nr.	Ø Bohrung (Kleinste) (mm)	Ausweitung Ø Bohrung bis (Breiteste) (mm)	
165	79	<b>340 200</b>	<b>12</b>	<b>40</b>	
200	122	<b>340 300</b>	<b>14</b>	<b>60</b>	



---

## Für die Satiniermaschine

---

Lamellenwalzen und die G-WENDT FPM230 Finishing- und Poliermaschine  
– die perfekte Kombination!

- ▶ Lamellenwalzen
- ▶ Kombinierte Vlies Lamellenwalzen
- ▶ Vlies Lamellenwalzen
- ▶ Filz Lamellenwalzen



# LAMELLENWALZEN

Das ideale Werkzeug zum Strukturieren großer Oberflächen, mit tragbaren Handschleifmaschinen.

Im Vergleich zu kreisförmigen Mustern von Scheiben erzeugen diese Walzen aufgrund der Bürstenrotation ein gleichmäßiges, lineares Oberflächenbild. Ein übliches Anwendungsgebiet ist beispielsweise die Bearbeitung hochlegierter Edelstähle bei Elektroschränken oder Gerätschaften zur Lebensmittel-Vorbereitung.

Unsere Lamellenwalzen werden mit einer 4-fach Nutenaufnahme gefertigt, um einen sicheren Halt zu gewährleisten. Dadurch sind sie zudem mit den gängigsten Aufnahmesystemen im Markt kompatibel.

## Lamellenwalzen, Normalkorund

Diese Werkzeuge sind vielseitig auf verschiedensten Materialien einsetzbar.

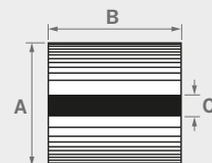
### Anwendungsgebiete:

- ▶ Feinschleifarbeiten im Behälter- und Apparatebau
- ▶ Entfernung von Unebenheiten wie z.B bei der Schweißnahtbearbeitung
- ▶ Homogene Schliffbilder auf großen Flächen wie auch Konturen im Handeinsatz



### TYP LW

Abmessung (mm)			Normalkorund 			RPM	
Ø A	B	Ø C	A40	A60	A80	Max	
110	100	19	<b>323 122</b>	<b>323 123</b>	<b>323 124</b>	5.000	1





# KOMBINIERTE WALZEN

## Kombinierte Vlies Lamellenwalzen

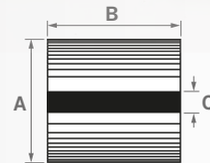
Zwischen den Lamellen aus Schleifvlies befindet sich zusätzlich Schleifgewebe. Dadurch wird der Materialabtrag erhöht und ein gröberes Schliffbild erzielt.

Dieses Werkzeug überzeugt bei der Bearbeitung großer Flächen wie auch dem leichten Entgraten und Strukturieren in nur einem Schritt.



### TYP KW

Abmessung (mm)			Normalkorund			RPM		
Ø A	B	Ø C	A60 / Coarse	A80 / Medium	A150 / Fine	Opt.	Max.	
110	100	19	<b>323 461</b>	<b>323 462</b>	<b>323 465</b>	2.000	5.000	1



# VLIES WALZEN

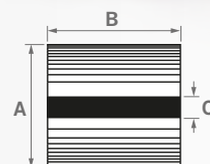
## Vlies Lamellenwalzen

Dicht gepackte Lamellen aus Schleifvlies sorgen für eine hohe Standzeit. Darüber hinaus eignet sich dieses Werkzeug besonders zur Oberflächenvorbereitung und Strukturierung.



### TYP VW

Abmessung (mm)						RPM		
Ø A	B	Ø C	A - Coarse	A - Medium	A - Fine	Opt.	Max.	
110	100	19	<b>323 760</b>	<b>323 761</b>	<b>323 762</b>	2.000	5.000	1





# FILZ WALZEN

## Filz Lamellenwalzen



Unsere patentierten Filz Lamellenwalzen eignen sich besonders für die Bearbeitung großer Flächen, passen sich aber auch jederzeit konturreichen Werkstücken an.

### Produktmerkmale:

- ▶ Ideal für die Bearbeitung großer Flächen, unregelmäßigen oder konturierten Oberflächen
- ▶ Die Medium-Ausführung eignet sich zur Vorpolitur von ebenen Flächen
- ▶ Die weichere Soft-Ausführung eignet sich ausgezeichnet zum Bearbeiten und Abglänzen sehr konturreicher Werkstücke
- ▶ Bei der Erzielung sehr feiner Oberflächen, können beide Ausführungen nacheinander verwendet werden

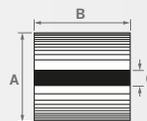
### Hinweis:

- ▶ Verwenden Sie stets dieselbe Polierpaste mit einer Lamellenwalze auf demselben Material.



### TYP FW

Abmessung (mm)			Flexibilität		RPM		
Ø A	B	Ø C	Soft D5 / H25	Medium D5 / H40	Opt.	Max.	
110	100	19	<b>323 930</b>	<b>323 931</b>	1.900	3.700	1



Hinweis: D = Lamellendicke, H = Filzhärte



---

## Handschleifen

---

- ▶ Schleifband Rollen
- ▶ Vliesband Rollen
- ▶ Vlies Handpads



# SCHLEIFBAND ROLLEN

## Schleifband Rollen, Normalkorund

Diese Produkte eignen sich zum Handschleifen auf Werkstoffen aller Art wie beispielsweise Holz, Metall oder Lack. Sie sind ein fester Zubehörbestandteil in zahlreichen Produktionsfirmen, Instandhaltungen sowie metallverarbeitenden Betrieben.

Die individuell abtrennbaren Streifen erlauben zudem den Einsatz an schwer zugänglichen Stellen oder unregelmäßigen Konturen.



### TYP HR

Abmessung (mm)		Normalkorund 					
Breite (mm)	Länge (m)	A40	A60	A80	A120	A180	
40	25	957 461	957 463	957 464	957 466	957 468	1
50	25	957 501	957 503	957 504	957 506	957 508	
50	50	957 521	957 523	957 524	957 526	957 528	



# VLIESBAND ROLLEN

## Vliesband Rollen

Unsere Vliesband Rollen sind vielseitig auf Werkstoffen aller Art einsetzbar. Beispielsweise Kunststoff, Metall, Lack oder Spachtelmasse. Besonders empfehlenswert für leichte Reinigungs- und Entgratarbeiten.

### Tipp:

Alle Körnungen sind nicht-metallisch und hinterlassen keine Metallrückstände, wie beispielsweise Drahtbürsten oder Stahlwolle. Darüber hinaus lässt sich das Vlies sowohl nass, als auch trocken verwenden.



### TYP HR

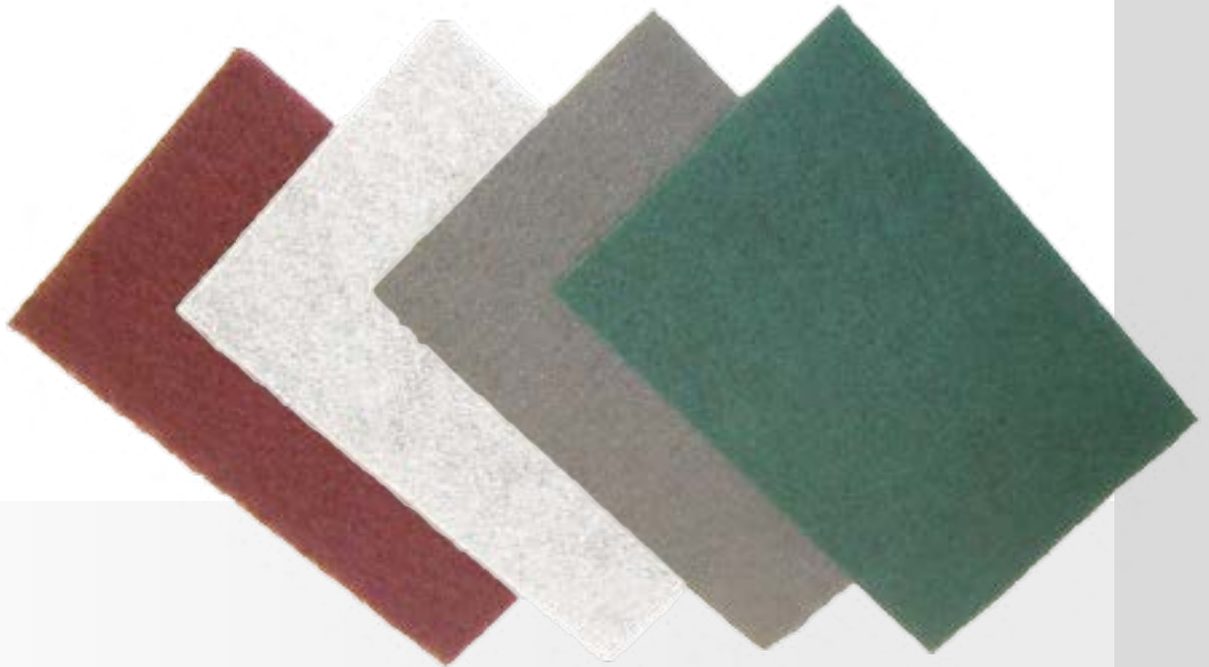
Abmessung		Farbe (Material)	Körnung					
Breite (mm)	Länge		Gp - Green	A - Med	A - Fine	A - VeryFine	S - UltraFine	
100	10 m	Grün (Aluminium Silikat)	<b>963 051</b>	-	-	-	-	1
100		Rotbraun (Normalkorund)	-	<b>963 071</b>	<b>963 076</b>	<b>963 081</b>	-	
115			-	<b>963 073</b>	<b>963 078</b>	<b>963 083</b>	-	
100		Grau (Siliziumkarbid)	-	-	-	-	<b>963 091</b>	
115			-	-	-	-	<b>963 093</b>	



# HANDPADS

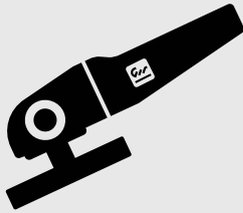
## Handpads aus Schleifvlies

Unsere Handpads aus Schleifvlies sind in vielen Körnungen erhältlich und eignen sich ideal für leichte Reinigungs-, Schleif- und Entgratarbeiten. Anwendung auf Kunststoff, Metall, Edelstahl, Aluminium, Lack oder Spachtelmasse. Die hohe Flexibilität ermöglicht die unkomplizierte Bearbeitung von schwer zugänglichen Stellen sowie Konturen.



### TYP VH

Abmessung (mm)		Farbe (Material)	Material Bezeichnung	Art. Nr.	
Breite	Länge				
150	230	Grün (Aluminium Silikat)	GP - Green	<b>963 030</b>	10
		Rotbraun (Normalkorund)	A - Coarse	<b>963 032</b>	
			A - Medium	<b>963 035</b>	
			A - Fine	<b>963 036</b>	
			A - Very Fine	<b>963 037</b>	
		Schwarz (Siliziumkarbid)	S - Medium	<b>963 040</b>	
			S - Very Fine	<b>963 042</b>	
		Grau (Siliziumkarbid)	S - Ultra Fine	<b>963 041</b>	
		Weiß (Non-abrasive)	Non - abrasive	<b>963 044</b>	



---

## **G-WENDT FPM230 Finishing- und Poliermaschine**

---

Unsere Finishing- und Poliermaschine bietet Ihnen mit allen Erweiterungen eine flexible 5 in 1 Lösung zur Bearbeitung verschiedenster Oberflächen und Anwendungen.

- ▶ G-WENDT FPM230 – Basisversion
- ▶ G-WENDT FPM230 – inkl. Produktset
- ▶ Erweiterungen
- ▶ Schleifmittel Zubehör



# BASISVERSION

## G-WENDT FPM230

Die G-WENDT FPM230 ist ein Winkelpolierer für das Schleifen, Satinieren und Hochglanzpolieren auf Rohren sowie flachen oder unregelmäßig geformten Werkstücken. Außerdem eignet sich dieses Werkzeug für den Einsatz von Filz Polierscheiben wie auch Lamellenwalzen.

Garantierte Qualität dank ausgewählter Komponenten – **Made in Germany.**

### Leistungsmerkmale

- ▶ Einstellbare Drehzahl
- ▶ Maximale Aufnahme für Scheiben bis 230 mm
- ▶ 1200 Watt
- ▶ 900-2500 RPM
- ▶ 4 m Kabel
- ▶ 2,5 kg Eigengewicht
- ▶ M14 Aufnahmegewinde
- ▶ 230 V Stromsystem



### Leistungsstärke

Der Hochleistungsmotor garantiert Ihnen beachtliche Standzeiten und eine geringe Maschinentemperatur – auch bei höchster Beanspruchung.

### Ergonomie und Langlebigkeit

Sicherer Halt und nahezu ermüdungsfreies Arbeiten durch die verjüngte Griffzone. Die Zusammensetzung bester Bestandteile gewährleistet Ihnen zudem eine beeindruckende Lebensdauer.

### Drehzahlstabilität

Die zweistufige Getriebeuntersetzung sorgt durch maximales Drehmoment dafür, dass selbst bei starkem Anpressdruck die eingestellte Drehzahl konstant gehalten wird.

### Variable Einsatzmöglichkeiten

Das umfangreiche Zubehör der G-WENDT FPM230 ermöglicht Ihnen aufgrund der stufenlosen Drehzahlregulierung diesen Winkelpolierer u.a. mit Walzen, Scheiben oder Bändern einzusetzen.

#### TYP G-WENDT FPM230

Typ	Art. Nr.	
G-WENDT FPM230 – 230 V, 50 Hz, M14, inkl. Koffer und Zubehör *	999 923	1

\* Winkelpolierer mit Umbausatz zur Satiniermaschine (inkl. Griff, Schutz + Halterung)



# BASISVERSION INKL. PRODUKTSET

## G-WENDT FPM230 – Maschine inklusive Produktset

Die Basisversion enthält neben der FPM230 ein umfangreiches Set, welches Ihnen ermöglicht Oberflächen bis hin zur Spiegelglanzoptik zu bearbeiten.



### TYP G-WENDT FPM230 – MASCHINE INKL. PRODUKTSET

Typ	Art. Nr.	
G-WENDT FPM230 – 230 V, 50 Hz, M14 inkl. Koffer, Zubehör und Produktset	<b>999 925</b>	<b>1</b>

### TYP AUFSPANNDORN

Typ	Art. Nr.	
M14	<b>999 929</b>	<b>1</b>



Ermöglicht die Aufnahme von Walzen und Zubehör mit 19 mm Keilnut - zum Aufspannen auf das M14 Gewinde. 50 mm auf Anfrage!

### INHALT PRODUKTSET

Komponenten	Art. Nr.	
G-WENDT FPM230 – 230 V, 50 Hz	–	1
Werkzeugkoffer	–	1
Lamellenwalze, Typ LW, 110 x 100 mm, M14, Korn 80	<b>323 224</b>	1
Kombinierte Vlies Lamellenwalze Typ KW, 110 x 100 mm, M14, fine / 150	<b>323 515</b>	1
Vlies Lamellenwalze, Typ VW, 110 x 100 mm, M14, very fine	<b>323 718</b>	1
Filz Bürstenwalze, Typ FWG, 110 x 100 mm, M14, D5H25	<b>323 870</b>	1
Filz-Fächerscheiben, Typ FG27, 125 mm, M14, D5H25 & D5H40	<b>249 921</b> <b>249 922</b>	1 1
Polierpaste BROWN	<b>999 024</b>	1
Polierpaste WHITE	<b>999 025</b>	1

Alle Zubehörteile, die in diesem Set enthalten sind, können auch einzeln bestellt werden.

# ERWEITERUNGEN

## Rohrbandschleifer G-WENDT PBS650 & PBS760

Unsere Rohrbandschleifer-Aufsätze PBS650 und PBS760 eignen sich u. a. zur Rohrbearbeitung bei Schweißnähten innen, außen und in Kehlnähten. Sie unterstützen eine Bandlänge von 650 bzw. 760 mm sowie einen maximalen Rohrdurchmesser von 150 bzw. 230 mm. Wie alle unsere Aufsätze lässt sich auch dieser kinderleicht montieren.



Bitte beachten Sie, dass die Erweiterungen / Aufsätze zur FPM230 exklusive der Maschine sind.

### TYP PBS650 & PBS760

Beschreibung	Aufnahme	Bandlänge	Max. Rohr Ø	Art. Nr.	
Rohrbandschleifer G-WENDT PBS650, inkl. Werkzeugkoffer und Produktset	M14	650 mm	150 mm	<b>999 932</b>	1
Rohrbandschleifer G-WENDT PBS760 Inkl. Werkzeugkoffer und Produktset	M14	760 mm	230 mm	<b>999 934</b>	



## Bandfeile G-WENDT BFS650

Der Bandfeilen-Aufsatz BFS650 ist ideal für das Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen. Beispielsweise an Kanten, Ecken, Profilen und schmalen Führungen. Geeignet für die Oberflächenvorbereitung, das Finishing sowie höchsten Abtrag.

### Eigenschaften:

- ▶ Maximale Eintauchtiefe 200 mm
- ▶ Bandlänge 650 mm
- ▶ Geeignet für 6 mm und 12 mm breite Bänder



### TYP BFS650

Beschreibung	Aufnahme	Max Eintauchtiefe	Art. Nr.	
Bandfeile G-WENDT BFS650, inkl. Werkzeugkoffer und Produktset	M14	200 mm	<b>999 936</b>	1

Bitte beachten Sie, dass die Erweiterungen / Aufsätze zur FPM230 exklusive der Maschine sind.

## Kehlnahtschleifer G-WENDT FWG300

Der kompakte Kehlnahtschleifer-Aufsatz FWG300 ermöglicht die Bearbeitung von Innenwinkeln und schwer zugänglichen Stellen.



### TYP FWG300

Beaschreibung	Aufnahme	Armlänge	Art. Nr.	
Kehlnahtschleifer G-WENDT FWG300, inkl. Werkzeugkoffer und Produktset	M14	300 mm	<b>999 941</b>	1

Bitte beachten Sie, dass die Erweiterungen / Aufsätze zur FPM230 exklusive der Maschine sind.

# SCHLEIFMITTEL ZUBEHÖR

## Schleifbänder Set für G-WENDT PBS650, PBS760 & BFS650

Eine Zusammenstellung hochqualitativer Schleifbänder, die höchsten Abtrag mit Keramikbändern bis hin zum Satinieren und Feinstschleifen mit Surface-Conditioning Bändern, sowie strukturierten High-Tech Bändern, ermöglicht!

### SCHLEIFBÄNDER IM SET

Bezeichnung	Bandbreite	Bandlänge	Art. Nr.	
Schleifbänder Set für G-WENDT PBS650	15 & 40 mm	650 mm	<b>999 962</b>	1
Schleifbänder Set für G-WENDT PBS760	15 & 40 mm	760 mm	<b>999 963</b>	
Schleifbänder Set für G-WENDT BFS650	6 & 12 mm	650 mm	<b>999 964</b>	

### Das jeweilige Set beinhaltet folgende Bänder:

5 x Keramik Schleifbänder      4 x strukturierte High-Tech Schleifbänder      3 x SCM Schleifbänder

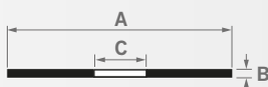




# Schleif- und Polierscheiben Set für G-WENDT FWG300

## SCHLEIF- & POLIERSCHEIBEN SET

Bezeichnung	Art. Nr.	
Schleif- und Polierscheiben Set für G-WENDT FWG300	<b>999 942</b>	1



## INHALTE DES SETS

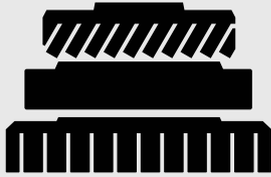
Bezeichnung	Spezifikation	Abmessungen (mm)			Art. Nr.	RPM max.	
		Ø A	B	Ø C			
Faltscheibe	Normalkorund A80	160	10	25	<b>323 632</b>	5.500	1
Polierscheibe	Filz H68	160	6	25	<b>346 959</b>	5.500	1
UNITIZED Scheiben	9A Coarse	150	3	25	<b>348 703</b>	6.000	1

Folgende Unitized Scheiben sind neben dem Set separat erhältlich:

## WEITERE SCHLEIF- & POLIERSCHEIBEN

Bezeichnung	Spezifikation	Abmessungen (mm)			Art. Nr.	RPM max.	
		Ø A	B	Ø C			
UNITIZED Scheiben	9A Coarse	150	6	25	<b>348 713</b>	6.000	1
	8S Medium				<b>348 714</b>	6.000	1
	7S Very Fine				<b>348 715</b>	6.000	1





---

## Schleifmittel Sets und Zubehör

---

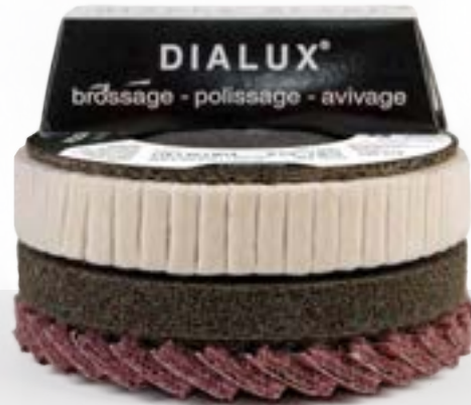
Wir bieten Ihnen im Bereich der Oberflächenbearbeitung von Metallen, NE-Metallen sowie anderen Werkstoffen eine ganze Reihe einzigartiger Produkte in verschiedenen Sets an. Dies verschafft Ihnen einerseits den Vorteil perfekt aufeinander abgestimmte Produkte unkompliziert in Ihren Arbeitsprozess zu integrieren. Andererseits können Sie die Möglichkeit nutzen verschiedene Schleif- und Polierwerkzeuge miteinander zu vergleichen und zu experimentieren.

# SETS UND ZUBEHÖR

## G-WENDT 3-Stufen-Polierset

### In nur 3 Schritten zur Hochglanzpolitur!

Dieses Set wurde unter anderem für Winkelschleifer, die im niedrigen Drehzahlbereich arbeiten, entworfen. Beispielsweise Schweißnähte entfernen und diese Oberflächen bis hin zum Spiegelglanz polieren.



#### 3-STUFEN-POLIERSET

Bezeichnung	Art. Nr.	
G-WENDT 3-Stufen-Polierset Ø 115 mm	<b>999 959</b>	1
G-WENDT 3-Stufen-Polierset Ø 125 mm	<b>999 956</b>	

#### INHALTE DER SETS

Bezeichnung	Artikel Details	Spezifikation	Art. Nr.	
Set mit Ø 115 mm Scheiben	HYBRID	Medium/Rotbraun	<b>245 173</b>	1
	UNITIZED	S- Very Fine	<b>245 819</b>	
	Filz Fächerscheibe	Soft D5/H25	<b>245 611</b>	
	Polierpaste	WHITE	<b>999 025</b>	
Set mit Ø 125 mm Scheiben	HYBRID	Medium/Rotbraun	<b>245 183</b>	
	UNITIZED	S- Very Fine	<b>245 839</b>	
	Filz Fächerscheibe	Soft D5/H25	<b>245 631</b>	
	Polierpaste	WHITE	<b>999 025</b>	

## Polierpasten

Jedes Filz-Polierwerkzeug ist unbedingt mit einer Polierpaste zu verwenden. Aus diesem Grund bieten wir Ihnen gleich zwei Lösungen für unterschiedliche Bedürfnisse an. Wir empfehlen BROWN zum Vorpolieren während die Polierpaste WHITE zum Hochglanzpolieren geeignet ist.



#### POLIERPASTEN

Bezeichnung	Art. Nr.	
<b>BROWN</b>	<b>999 024</b>	1
<b>WHITE</b>	<b>999 025</b>	

#### Anwenderhinweis:

- ▶ Bitte nur eine Paste auf ein und dem selben Werkzeug verwenden!

# SETS UND ZUBEHÖR

## G-WENDT Musterkoffer

Eine Zusammenstellung von Schleif- und Polierwerkzeugen aus unserem aktuellen Sortiment.

Der Musterkoffer enthält die gängigsten Produkte, für sämtliche Einsatzgebiete. Von nicht-stationären Maschinen bis hin zu Spezial-Werkzeugen. Für jede Problemstellung immer eine oder mehrere Lösungen griffbereit!



### G-WENDT MUSTERKOFFER

Art. Nr.	
999 955	1

## G-WENDT Schleifrollen Set

Eine Zusammenstellung unserer beliebtesten Schleifrollen. 120 Stück in verschiedenen Abmessungen und Körnungen. Inklusive zwei 6 mm Schleifrollen-Dorne.



### SCHLEIFROLLEN SET

Art. Nr.	
999 953	1

### INHALT DES SETS

Beschreibung	Typ	Art. Nr.	
Schleifrollen zylindrisch	SR10383080	158 384	12
	SR10383120	158 386	12
	SR13383080	158 504	8
	SR13383120	158 506	8
	SR6383080	158 184	12
	SR6383120	158 186	12
	SR6253080	158 164	16

Beschreibung	Typ	Art. Nr.	
Schleifrollen zylindrisch	SR6253120	158 166	16
	SR10253080	158 364	6
	SR10253120	158 366	6
Schleifrollen, konisch	SRK13383080	160 084	6
	SRK10383080	160 086	9
Schleifrollen-Dorne	SRD3256	161 927	1
	SRD3196	161 921	1

## G-WENDT Schleif- und Polierset, 6 mm Schaft

Bei diesem Set bleibt kein Wunsch offen. Freuen Sie sich auf eine besondere Auswahl von Fächerschleifern inkl. einer Lamellenhülse. Vom groben Schleifen über das Mattieren und Strukturieren bis hin zum Hochglanzpolieren.



### SCHLEIF- UND POLIERSET

Art. Nr.	
999 957	1

### INHALT DES SETS

Beschreibung	Typ	Art. Nr.	
Lamellenhülse, Zirkonkorund	LH30206R060	151 124	1
Fächerschleifer	WF40206120	100 807	1
Kombinierte Vlies Fächerschleifer	WVK40206C080	190 560	1
Vlies Fächerschleifer	WV40206M	106 141	1
	WV40206VF	106 143	1
	WV40206SF	106 144	1

Beschreibung	Typ	Art. Nr.	
Expandierkörper	E30206	150 953	1
Unitized Finishing Schleifer	US401264SVF	106 807	1
Filz-Lamellenpolierer	FF40206D2H25	187 736	1
Filz Lamellenpolierer in Bürstenform	FFB40206D2H40	188 597	1
Polierpasten	BROWN	999 024	1
	WHITE	999 025	1

## G-WENDT Filz Lamellenpolierer Set, 6 mm Schaft

Experimentieren Sie mit den einzigartigen Filzwerkzeugen von G-WENDT und lassen Sie sich durch die Vorteile der Lamellenform wie auch durch unserer neuesten Filz-Polierrollen begeistern. Das Set enthält neben der Polierpaste WHITE eine Auswahl an gängigen Größen – alle auf 6 mm Schaft.



### FILZ-LAMELLENPOLIERERSET

Art. Nr.	
999 958	1

### INHALT DES SETS

Beschreibung	Typ	Art. Nr.	
Filz-Lamellenpolierer	FF20206D2H25	187 621	1
	FF40306D3H25	187 741	1
	FF40306D3H40	187 742	1
Filz-Lamellenpolierer in Bürstenform	FFB40306D3H25	188 606	1
Filz Polierrolle, zylindrisch	FR122532	159 661	1
Filz Polierrolle, konisch	FKR132532	160 801	1
Polierpaste	WHITE	999 025	1
Schleifrollen-Dorn	SRD3196	161 921	1





**TRANSFORMING GRINDERS  
INTO FINISHING SPECIALISTS**

