



HÄNDLERPROGRAMM



VORWORT

Seit fünf Jahrzehnten begleiten wir unsere Kunden wie auch Partner rund um das Thema Oberflächentechnik. Dabei entwickeln wir gemeinsam einzigartige Lösungen – sowohl für die Industrie als auch den Fachhandel.

Optimale Schleif- und Polierprozesse sorgen in unseren Augen nicht nur für ein Ergebnis, vielmehr vollenden sie das Werkstück. Dieser Hingabe verpflichten wir uns weiterhin konsequent, mit dem G-WENDT Händlerprogramm. Es beinhaltet einen Querschnitt beliebiger Produkte, kombiniert mit schnellen Lieferzeiten. Das ermöglicht uns Sie weiterhin mit maßgeschneiderten Lösungen auszustatten – insbesondere in Zeiten hohen Wettbewerbs und schwer planbarer Lieferketten.

Darüber hinaus unterstützen wir Sie gerne mit unserem Prozess-Know-how, einer Produktschulung in unserem hauseigenen Test-Zentrum oder informieren Sie zu Preisen wie auch Lieferbedingungen.

Ihr Frank Wendt

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Frank Wendt', with a stylized flourish extending to the right.

INHALT

VORWORT	S. 3
WINKELSCHLEIFER	S. 6
REX FLEX REINIGUNGSSCHEIBEN	
TRENNSCHEIBEN	
SCHRUPPSCHEIBEN	
POWERFLEX FÄCHERSCHEIBEN	
FIBERSCHEIBEN	
LAMELLENSCHEIBEN M14	
TWINPOWER – DOPPELSEITIGE SCHLEIFSCHEIBEN	
HYBRID – KOMBINIERTE VLIES FÄCHERSCHEIBEN	
POLYPOWER – VLIES KOMBINIERT	
POLYPOWER	
SCM VLIES FÄCHERSCHEIBEN	
UNITIZED KOMPAKTSCHLEIFSCHEIBEN	
FILZ FÄCHERSCHEIBEN	
MINI WINKELSCHLEIFER	S. 22
MINI POWERFLEX	
FLEXIBLE MINI POWERFLEX	
SCHNELLWECHSELSCHEIBEN	
GERADSCHLEIFER	S. 28
FÄCHERSCHLEIFER	
SCHLEIFROLLEN	
LAMELLENHÜLSEN	
KOMBINIERTE VLIES FÄCHERSCHLEIFER	
VLIES FÄCHERSCHLEIFER	
FILZ LAMELLENPOLIERER	
FILZ POLIERSTIFTE	





STATIONÄRE BEARBEITUNG	S. 40
LAMELLENSCHEIBEN	
KEHLNAHTSCHLEIFER	S. 44
FALTSCHLEIFER	
SATINIERMASCHINE	S. 48
LAMELLENWALZEN, NORMALKORUND	
KOMBINIERTER VLIES LAMELLENWALZEN	
VLIES LAMELLENWALZEN	
FILZ LAMELLENWALZEN	
HANDSCHLEIFEN	S. 52
VLIESBAND ROLLEN	
VLIES HANDPADS	
FPM230	S. 56
FPM230	
FPM230 ERWEITERUNGEN	
FPM230 ZUBEHÖR	
SETS UND ZUBEHÖR	S. 64
3-STUFEN-POLIERSET	
POLIERPASTEN	
G-WENDT MUSTERKOFFER	
SCHLEIF- UND POLIERSET, 3 MM	
SCHLEIF- UND POLIERSET, 6 MM	
FILZ LAMELLENPOLIERER SET, 6 MM	





1.0 WINKELSCHLEIFER

- 1.1 REX FLEX REINIGUNGSSCHEIBEN
- 1.2 TRENNSCHEIBEN
- 1.3 SCHRUPPSCHEIBEN
- 1.4 POWERFLEX FÄCHERSCHEIBEN
- 1.5 FIBERSCHEIBEN
- 1.6 LAMELENSCHEIBEN M14
- 1.7 TWINPOWER – DOPPELSEITIGE SCHLEIFSCHEIBEN
- 1.8 HYBRID – KOMBINIERTE VLIES FÄCHERSCHEIBEN
- 1.9 POLYPOWER – VLIES KOMBINIERT
- 1.10 POLYPOWER
- 1.11 SCM VLIES FÄCHERSCHEIBEN
- 1.12 UNITIZED KOMPAKTSCHLEIFSCHEIBEN
- 1.13 FILZ FÄCHERSCHEIBEN

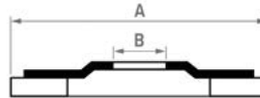


REX FLEX REINIGUNGSSCHEIBEN

Reinigungsvlies auf Glasfaserträger, zur groben Reinigung auf zahlreichen Werkstoffen. Schnelles und sicheres Entfernen von Lack, Rost, Anlauffarben, Klebstoffresten oder Zunder.



Die offene Struktur reduziert das Zusetzen deutlich. Erhöhte Flexibilität sorgt für gehobenen Arbeitskomfort. Sehr gute Abtragsleistung und Langlebigkeit.



TYP RF G27 (FLACH)

ABMESSUNGEN (MM)		S-COARSE	RPM		5
Ø A	Ø B		OPT.	MAX.	
115	22,23	245 401	6.000	11.000	5
125		245 403	5.600	9.800	

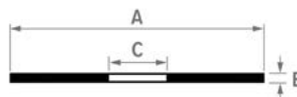
TRENNSCHEIBEN

KÖLN – TRENNSCHEIBEN FÜR EDELSTAHL

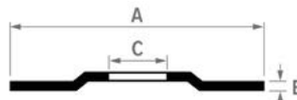
Überragende Trennleistung und erstklassige Standzeit auf Stahl und Edelstahl (INOX).

VORTEILE

- rasante und saubere Arbeitsergebnisse
- besonders komfortabel
- eisen- und schwefelfrei



TYP 41



TYP 42



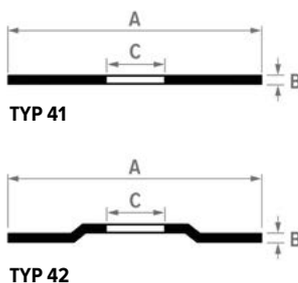
TYP 41, 42 KÖLN

ABMESSUNGEN (MM)			TYP 41	TYP 42	SPEC.	MAX. RPM	25
Ø A	B	Ø C					
115	1,0	22,23	270 306	–	A46 U-BF	13.300	25
125			270 307	–		12.250	
230	1,9	–	270 345	6.650			

NEW YORK – TRENNSCHEIBEN FÜR EDELSTAHL

Diese Trennscheibe garantiert starke Trennleistung und höchste Standzeit. Uneingeschränkt auf Stahl und Edelstahl (INOX) einsetzbar.

Dünne Trennscheiben der NEY YORK-Linie sind zudem besonders vibrationsarm und darüber hinaus eisen- wie auch schwefelfrei.



TYP 41, 42 NEW YORK

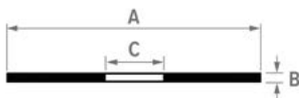
ABMESSUNGEN (MM)			TYP 41	TYP 42	SPEC.	MAX. RPM	📦
Ø A	B	Ø C					
115	1,0	22,23	270 206	–	AS60 V-BF	13.300	25
125			270 207	–		12.250	
230	1,9	–	270 245	A30 U-BF	6.650		

RIO – TRENNSCHEIBEN FÜR EDELSTAHL

Hohe Trennleistung in Kombination mit sehr guter Standzeit.

VORTEILE

- uneingeschränkt auf Stahl und Edelstahl (INOX) einsetzbar
- dünne Trennscheiben der RIO-Linie sind besonders energiesparend und eignen sich daher ebenso für akkubetriebene Winkelschleifer
- eisen- und schwefelfrei



TYP 41 RIO

ABMESSUNGEN (MM)			TYP 41	SPEC.	MAX. RPM	📦
Ø A	B	Ø C				
115	1,0	22,23	270 406	A60 Q-BF	13.300	50
125			270 407		12.250	
230	1,9	–	270 415	A46 S-BF	6.650	

SCHRUPPSCHEIBEN

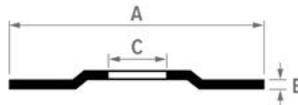
KÖLN – ELASTISCHE SCHRUPPSCHEIBE FÜR EDELSTAHL

Die elastische Schrupscheibe schließt die Lücke zwischen klassischen und flexiblen Schruppwerkzeugen. Sie ist dicker, als die flexible Ausführung und garantiert somit einen signifikanten Anstieg der Standzeit.

Gleichzeitig bleibt das gewisse Extra an Flexibilität erhalten, welches den Arbeitskomfort deutlich erhöht. Zudem ist kein Stützteller notwendig.

VORTEILE

- wesentlich geringere Vibration, Geräusch- und Staubentwicklung
- hoher Arbeitskomfort
- ausgezeichnete Standzeit



TYP 27 KÖLN

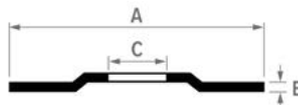
ABMESSUNGEN (MM)			TYP 27	SPEC.	MAX. RPM	
Ø A	B	Ø C				
125	5,0	22,23	270 678	ZA36 P-BF	12.250	10

NEW YORK – SCHRUPPSCHEIBEN FÜR EDELSTAHL

Aggressiver Materialabtrag und hervorragende Standzeit, auf Stahl wie auch Edelstahl (INOX).

VORTEILE

- rapide Arbeitsergebnisse
- sehr hohe Standzeit
- eisen- und schwefelfrei



Bestens geeignet für: Schweißnahtbearbeitung, Entgraten, Anfasen oder Flächenschliff.

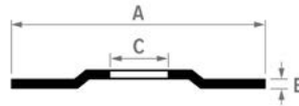
TYP 27 NEW YORK

ABMESSUNGEN (MM)			TYP 27	SPEC.	MAX. RPM	
Ø A	B	Ø C				
115	6,5	22,23	270 276	A30 N-BF	13.300	10
125			270 278		12.250	

NEW YORK – SCHRUPPSCHEIBEN FÜR STAHL

Hohe Abtragsleistung in Kombination mit guter Standzeit, auf Stahl.

Dieses Werkzeug eignet sich zudem für leistungsschwache Winkelschleifer, da schon bei geringem Anpressdruck sehr gute Zerspanungsergebnisse erzielt werden.



TYP 27 NEW YORK

ABMESSUNGEN (MM)			TYP 27	SPEC.	MAX. RPM	
Ø A	B	Ø C				
115	6,5	22,23	270 176	A30 P-BF	13.300	10
125			270 178		12.250	



POWERFLEX FÄCHERSCHEIBEN

KÖLN HITEC, ZIRKON

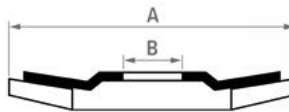
Diese Fächerscheibe zeichnet sich durch eine besonders hohe Lamellendichte aus und vermittelt insbesondere beim Finishing ein abfederndes Gefühl. Hoher Materialanteil sorgt dabei für extreme Standzeit.

VORTEIL

- bis zu 60% mehr Material als unsere bewährten Zirkon-Fächerscheiben



Für besonders aggressiven Materialabtrag empfehlen wir reguläre Zirkon oder Keramik Fächerscheiben.



TYP GH29 (KONISCH 15°)

ABMESSUNGEN (MM)		ZIRKON			MAX. RPM	
Ø A	Ø B	X40	X60	X80		
125	22,23	236 132	236 133	236 134	9.600	10

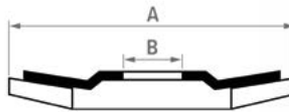


KÖLN DOPPELLAMELLE, ZIRKON

Erstklassige Abtragsleistung. Komfortables und sicheres Arbeiten.

VORTEILE

- reduzierte Schleifzeit
- verbessertes Schleifgefühl
- reduzierter Funkenflug
- keine Blaufärbung



TYP GD29 (KONISCH 15°)

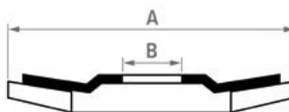
ABMESSUNGEN (MM)		ZIRKON			MAX. RPM	
Ø A	Ø B	X40	X60	X80		
125	22,23	237 132	237 133	237 134	9.600	10

KÖLN POWERFLEX, KERAMIK

Diese Fächerscheibe eignet sich dank des aggressiven Keramikorns für besonders schwierig zerspanbare Werkstoffe. Beispielsweise hochlegierter Stahl, Edelstahl (INOX), aber auch Aluminium- oder Titanlegierungen.

VORTEILE

- besonders vibrationsarm und zeitsparend
- geringe Wärmebelastung als bei herkömmlichen Fächerschleifscheiben
- selbstschärfendes Keramikorn sorgt für beeindruckende Arbeitsergebnisse
- einfache Handhabung und hohe Zerspanungsleistung



Beste Ergebnisse auf leistungsstarken Winkelschleifern.

TYP G19 (KONISCH 15°)

ABMESSUNGEN (MM)		KERAMIK			MAX. RPM	
Ø A	Ø B	K40	K60	K80		
115	22,23	229 412	229 413	229 414	13.300	10
125	22,23	229 432	229 433	229 434	12.250	10

NEW YORK POWERFLEX, ZIRKON

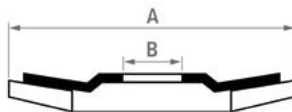
Diese Fächerscheiben begeistern durch aggressive Zerspanungsleistung und erstklassige Standzeit. Eines der besten Werkzeuge für Stahl wie auch Edelstahl (INOX).

VORTEILE

- Aggressivität während der gesamten Lebensdauer
- überragende Standzeit und Zerspanungsleistung
- besonders vibrationsarm
- höchste Wirtschaftlichkeit

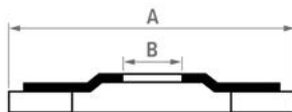


Bestens geeignet für Schweißnahtbearbeitung, Entgraten, Anfasen und Flächenschliff.



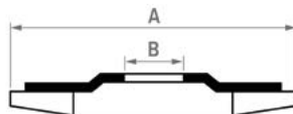
TYP G29 (KONISCH 15°)

ABMESSUNGEN (MM)		ZIRKON				MAX. RPM	
Ø A	Ø B	X40	X60	X80	X120		
115	22,23	229 112	229 113	229 114	229 116	13.300	10
125	22,23	229 132	229 133	229 134	229 136	12.250	10
178	22,23	229 142	229 143	229 144	229 146	8.600	10



TYP G28 (FLACH)

ABMESSUNGEN (MM)		ZIRKON				MAX. RPM	
Ø A	Ø B	X40	X60	X80	X120		
125	22,23	228 132	228 133	228 134	228 136	12.250	10



TYP G27 (KONISCH 8°)

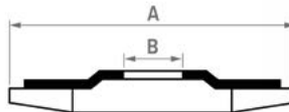
ABMESSUNGEN (MM)		ZIRKON				MAX. RPM	
Ø A	Ø B	X40	X60	X80	X120		
115	22,23	227 112	227 113	227 114	227 116	13.300	10
125	22,23	227 132	227 133	227 134	227 136	12.250	10
178	22,23	227 142	227 143	227 144	227 146	8.600	10

NEW YORK POWERFLEX MIT REDUZIERTEM GLASFASERTELLER, ZIRKON

Unsere Fächerscheiben sind für die Oberflächen- sowie Schweißnahtbearbeitung optimiert.



Ideal für Arbeiten an Kanten und Ecken wie auch schwer zugänglichen Stellen.

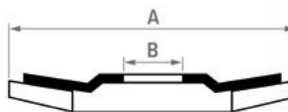


TYP G17 (KONISCH 8°)

ABMESSUNGEN (MM)		ZIRKON			MAX. RPM	
Ø A	Ø B	R40	R60	R80		
125	22,23	240 832	240 833	240 834	12.250	10

RIO POWERFLEX, ZIRKON

Diese Fächerscheiben zeichnen sich durch eine gute Standzeit sowie hohe Zerspanungsleistung aus. Rasante Arbeitsergebnisse auf Stahl und Edelstahl (INOX) garantieren hohe Wirtschaftlichkeit.



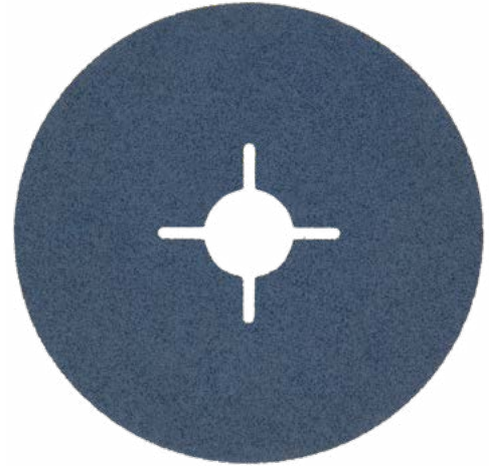
TYP G19 (KONISCH 15°)

ABMESSUNGEN (MM)		ZIRKON				MAX. RPM	
Ø A	Ø B	E40	E60	E80	E120		
115	22,23	229 712	229 713	229 714	229 716	13.300	10
125	22,23	229 732	229 733	229 734	229 736	12.250	10

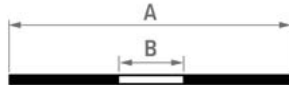
FIBERSCHEIBEN

FIBERSCHEIBEN, ZIRKON

Die Zirkonkorund Ausführung ist insbesondere für grobe Schleifaufgaben geeignet und bietet gleichermaßen hohe Standzeit sowie Abtragsleistung.



Optimal in Kombination mit einem leistungsstarken Winkelschleifer und erhöhtem Anpressdruck.



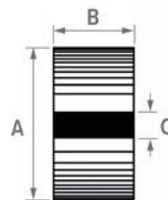
TYP RFD							
ABMESSUNGEN (MM)		ZIRKON				MAX. RPM	
Ø A	Ø B	Z36	Z60	Z80	Z120		
115	22,23	264 412	264 415	264 416	264 418	13.300	10
125	22,23	264 422	264 425	264 426	264 428	12.250	10
180	22,23	264 442	264 445	264 446	264 448	8.600	10

LAMELENSCHEIBEN M14

LAMELENSCHEIBEN M14, NORMALKORUND

Der Allrounder von Grob- bis Feinschliff.

Breites Anwendungsspektrum, besonders gleichmäßiges Finish und optimale Konturenanpassung.



TYP LS M14								
ABMESSUNGEN (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

TWINPOWER – DOPPELSEITIGE SCHLEIFSCHEIBEN

Präzises Anbringen von Fasen, beidseitiges Schleifen, Entgraten, Schweißnahtentfernung, Bearbeitung enger Nuten – ein Werkzeug!

Das ist aber noch nicht alles – dieses Werkzeug ist zudem mit drei Sicht- und Kühlfenstern ausgestattet, welche freien Blick auf das Werkstück ermöglichen und somit Präzision unter allen Umständen gewährleisten.

TWINPOWER, KERAMIK

Selbstschärfendes Keramikkorn sorgt für aggressiven Materialabtrag und konstante Höchstleistung.



TYP TPL (MIT SICHTFENSTER)

ABMESSUNGEN (MM)		KERAMIK			MAX. RPM	
Ø A	Ø B	K40	K60	K80		
125	M14	260 221	260 223	260 224	12.250	10



TWINPOWER, ZIRKON

Diese Ausführung eignet sich insbesondere für grobe Schleifarbeiten und sorgt für hohen Materialabtrag wie auch Standzeit.



TYP TPL (MIT SICHTFENSTER)

ABMESSUNGEN (MM)		ZIRKON			MAX. RPM	
Ø A	Ø B	Z40	Z60	Z80		
125	M14	260 131	260 133	260 134	12.250	10



› ZUBEHÖR

TWINPOWER ADAPTER, EDELSTAHL

BESCHREIBUNG	ART.-NR.	
TP-Adapter aus Edelstahl, M14	261 290	1

TWINPOWER ADAPTER, KUNSTSTOFF

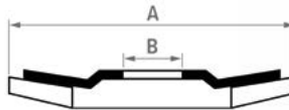
BESCHREIBUNG	ART.-NR.	
TP-Adapter aus Kunststoff, M14	261 291	1

HYBRID – KOMBINIERTE VLIES FÄCHERSCHEIBEN

Diese Werkzeugkombination ermöglicht schnellen Abtrag, kühleren Schliff und hervorragende wie auch einheitliche Finish-Ergebnisse.

VORTEILE

- Zeitersparnis
- Schleifen und Finish in einem Arbeitsschritt
- kontrolliertes Abtragen
- gleichmäßiges Schleifergebnis
- geringere Hitzeentwicklung sorgt für eine erhöhte Lebensdauer



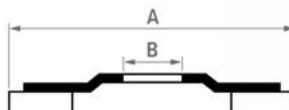
TYP HG29 (KONISCH 15°)

ABMESSUNGEN (MM)		MEDIUM	RPM		5
Ø A	Ø B		OPT.	MAX.	
115	22,23	245 173	7.000	13.300	5
125	22,23	245 183	6.500	12.250	

POLYPOWER – VLIES KOMBINIERT

Einfacher Materialabtrag und Strukturierung in nur einem Schritt.

Diese Werkzeuge eignen sich ideal für die Bearbeitung großer Flächen und in Kombination mit einem drehzahlregulierbaren Winkelschleifer. Dicht gepackte Lamellen sorgen zudem für hohe Standzeit.

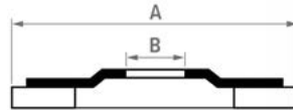


TYP GK (FLACH)

ABMESSUNGEN (MM)		A40/COARSE	A80/MEDIUM	A150/FINE	RPM		5
Ø A	Ø B				OPT.	MAX.	
115	22,23	245 011	245 013	245 016	3.300	8.500	5

POLYPOWER

Von Grob- bis Feinschleifen ermöglichen diese Werkzeuge ein breites Anwendungsspektrum. Sie werden zur Oberflächenendbearbeitung, Reinigung und vielfältigen Finishing-Arbeiten auf großen Flächen eingesetzt.



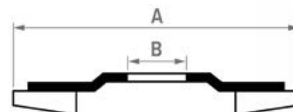
TYP GV (FLACH)

ABMESSUNGEN (MM)		MEDIUM	VERY FINE	RPM		5
Ø A	Ø B			OPT.	MAX.	
115	22,23	245 212	245 215	3.300	8.500	

SCM VLIES FÄCHERSCHEIBEN

Diese Werkzeuge bestehen aus langlebigen Nylonfasern und produzieren gleichbleibende Oberflächenergebnisse, während der gesamten Lebensdauer. Zudem passen sie sich dank ihrer Flexibilität Konturen an.

Von Grob- bis Feinschliff, konstant hohe Schleifleistung wie auch Standzeit – für Handwerk und Industrie.



TYP SCM G27 (KONISCH 8°)

ABMESSUNGEN (MM)		COARSE/ HELLBRAUN	MEDIUM/ ROTBRAUN	RPM		10
Ø A	Ø B			OPT.	MAX.	
115	22,23	245 431	245 432	5.800	13.300	
125	22,23	245 451	245 452	5.300	12.250	

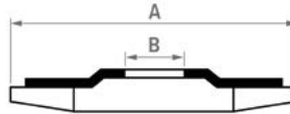
UNITIZED KOMPAKTSCHLEIFSCHEIBEN

Die Verbindung von Schleifvlies sowie Glasfasersteller sorgt für ein Plus an Stärke und ermöglicht den unkomplizierten Einsatz auf Winkelschleifern.

Dabei decken die unterschiedlichen Varianten unseres Sortiments ein breites Anwendungsspektrum ab.

VORTEILE

- leichte Kratzer entfernen
- Kanten brechen
- Oberflächenvereinheitlichung und exzellentes Finishing größerer Flächen



TYP UG27 (FLACH)

ABMESSUNGEN (MM)		4-MEDIUM	RPM		2
Ø A	Ø B	S-VERY FINE	OPT.	MAX.	
115	22,23	245 819	7.850	11.000	2
125	22,23	245 839	7.000	9.800	



FILZ FÄCHERSCHEIBEN

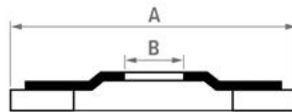
FILZ FÄCHERSCHEIBEN

Bei diesem Werkzeug kommen stehende Lamellen aus Wollfilz auf einem Glasfaserteller zum Einsatz. Dies ermöglicht eine schnelle Scheibenaufnahme und lässt jederzeit einen kühlen Luftstrom zu, welcher Hitzebelastung deutlich reduziert.

Insbesondere werden unsere Filzfächerscheiben zur Hochglanzpolitur auf mittleren und großen Bauteilen eingesetzt.



Geeignet für Winkelpolierer.



TYP FG27 (FLACH)

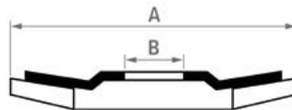
ABMESSUNGEN (MM)		FLEXIBEL			EXTRA FLEXIBEL	RPM		
Ø A	Ø B	SOFT D5/H25	MEDIUM D5/H40	MEDIUM D3/H40	SOFT D3/H25	OPT.	MAX.	
115	22,23	245 611	245 612	245 617	245 616	1.650	8.500	2
125	22,23	245 631	245 632	245 637	245 636	1.520	7.700	

FILZ FÄCHERSCHEIBEN MIT LIEGENDEN LAMELLEN

Im Vergleich zur regulären Version ermöglicht die Ausführung mit liegenden Lamellen dem Anwender das Erhöhen des Anpressdrucks. Somit können schnellere Ergebnisse erzielt werden.



Geeignet für Winkelpolierer.



TYP FG29

ABMESSUNGEN (MM)		FLEXIBILITÄT	RPM		
Ø A	Ø B	SOFT D5/H25	OPT.	MAX.	
115	22,23	246 631	1.650	8.500	5
125	22,23	246 611	1.520	7.700	





2.0

MINI WINKEL- SCHLEIFER

- 2.1 **MINI POWERFLEX**
- 2.2 **FLEXIBLE MINI POWERFLEX**
- 2.3 **SCHNELLWECHSEL-SCHLEIFSCHEIBEN**

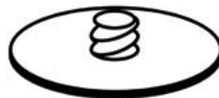


KÖLN MINI POWERFLEX

Mini-Fächerscheiben eignen sich zum Schleifen kleiner Flächen oder schwer zugänglicher Stellen – selbst bei wechselnden Konturen.

VORTEILE

- universelle Einsatzmöglichkeiten
- gleichmäßig hoher Abtrag und exzellente Lebensdauer
- Kostensenkung verzweigter Arbeitsprozesse dank reduzierter Wechselzeiten
- werkzeuglose und schnelle Montage auf dem dazugehörigen Trägerteller oder Schaft



TYP K1 (FLACH)

ABMESSUNG (MM)	ZIRKON			VERSCHLUSS	MAX. RPM	
	Ø A	V40	V60			
50	230 688	230 689	230 690	R-Typ	19.100	10
75	230 695	230 696	230 697		12.700	

KÖLN FLEXIBLE MINI POWERFLEX

Bei diesen Werkzeugen handelt es sich um eine sehr flexible Ausführung unserer Mini-Fächerscheiben. Die stehenden Lamellen wie auch der Lamellenüberstand sorgen dabei für einen sanften und besonders gleichmäßigen Schliff. Außerdem erzielt diese Ausführung im Vergleich eine höhere Standzeit.

VORTEILE

- kein Zusetzen oder Schmieren
- breites Anwendungsspektrum
- flexibleres Schleifverhalten
- gleichmäßiges Schliffbild
- außerordentliche Standzeit



TYP K1 FLEX

ABMESSUNG (MM)	KERAMIK		VERSCHLUSS	MAX. RPM	
	K40	K60			
50	230 458	230 459	R-Typ	19.100	10

SCHNELLWECHSEL-SCHLEIFSCHEIBEN

Decken zahlreiche Anwendungsgebiete ab und ermöglichen konstanten Arbeitsfortschritt.

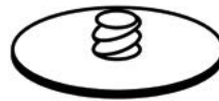
Schnellwechsel-Schleifscheiben sind die Werkzeuge der Wahl, wenn zügig und beinahe ohne Zeitverlust, professionell gearbeitet werden soll.

VORTEILE

- sie ermöglichen durch verschiedene, exakt auf die Werkstoffe abgestimmte, Schleifmittel universelle Werkstückbearbeitungen
- schneller Werkzeugwechsel verhindert teure Stillstandzeiten
- einfach und komfortabel in der Handhabung

SCHNELLWECHSEL-SCHLEIFSCHEIBEN, KERAMIK

Aggressives Schleifen und höchste Abtragsleistung auf harten Werkstoffen. Das selbstschärfende Keramik Korn sorgt dabei für Höchstleistung, während der gesamten Lebensdauer.



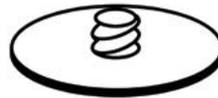
TYP QC

ABMESSUNG (MM)	KERAMIK				VERSCHLUSS	MAX. RPM	
	K36	K60	K80	K120			
Ø A							
50	262 511	262 514	262 515	262 517	R-Typ	25.000	100
75	262 521	262 524	262 525	262 527		20.000	50

SCHNELLWECHSEL-SCHLEIFSCHEIBEN, ZIRKON+

Diese Werkzeuge eignen sich insbesondere für grobe Schleifarbeiten und stellen hohe Abtragsleistung wie auch Standzeit sicher.

Darüber hinaus verhindern schleifaktive Zusatzstoffe das Zusetzen und ermöglichen einen kühleren Schliff.



TYP QC								
ABMESSUNG (MM)		ZIRKON+				VERSCHLUSS	MAX. RPM	
Ø A		Z+36	Z+60	Z+80	Z+120			
50		262 771	262 774	262 775	262 777	R-Typ	25.000	100
75		262 781	262 784	262 785	262 787		20.000	50

SCHNELLWECHSEL-SCHLEIFSCHEIBEN, NORMALKORUND

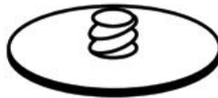
Der Allrounder in Industrie und Handwerk. Von Grob- bis Feinschliff sowie einem ausgewogenen Verhältnis aus Abtragsleistung und Standzeit.



TYP QC										
ABMESSUNG (MM)		NORMALKORUND					VERSCHLUSS	MAX. RPM		
Ø A		A36	A60	A80	A120	A180				A240
50		262 041	262 044	262 045	262 047	262 049	262 051	R-Typ	25.000	100
75		262 061	262 064	262 065	262 067	262 069	262 071		20.000	50

VLIES SCHNELLWECHSELSCHEIBEN

Leichtes Entgraten, Oberflächenvorbereitung, Schweißnaht-Reinigung und zur generellen Oberflächenveredelung – auf Stahl und Edelstahl (INOX).



TYP QC						
ABMESSUNG (MM)	COARSE/ HELLBRAUN	MEDIUM/ ROTBRAUN	VERY FINE/ BLAU	VERSCHLUSS	MAX. RPM	
Ø A						
50	262 911	262 912	262 913	R-Typ	23.000	50
75	262 916	262 917	262 918		20.000	25

› ZUBEHÖR

SCHNELLWECHSELSCHLEIFBLATTHALTER

TYP QCH			
ABMESSUNG (MM)	SCHAFT (MM)	R-TYP	
Ø A	Ø B		
50	6	263 170	1
75		263 180	

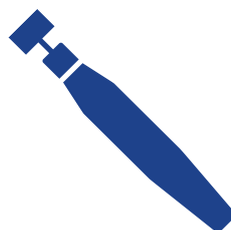






3.0 GERADSCHLEIFER

- 3.1 FÄCHERSCHLEIFER
- 3.2 SCHLEIFROLLEN
- 3.3 LAMELENHÜLSEN
- 3.4 KOMBINIERTE VLIES FÄCHERSCHLEIFER
- 3.5 VLIES FÄCHERSCHLEIFER
- 3.6 FILZ LAMELENPOLIERER
- 3.7 FILZ POLIERSTIFTE

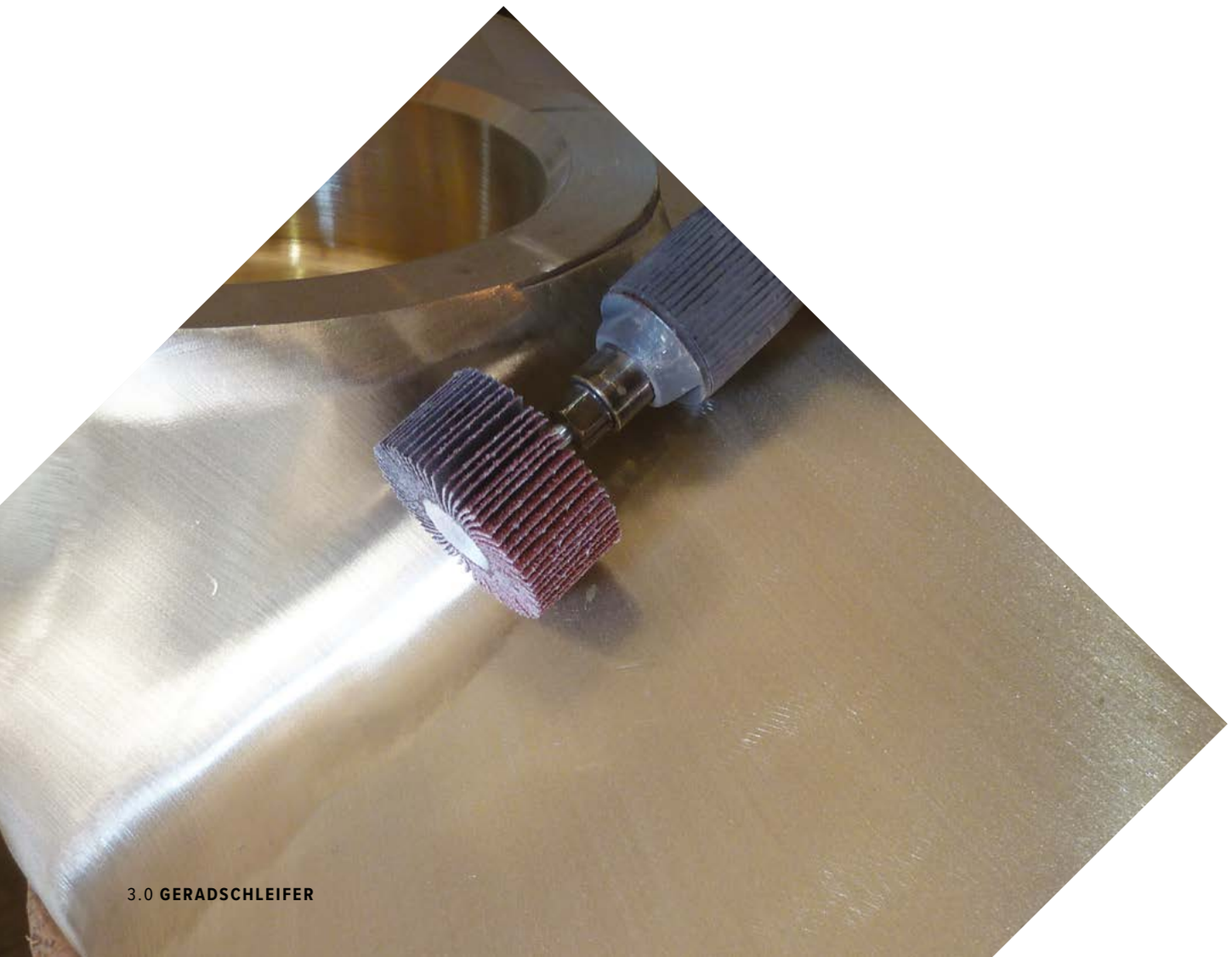


FÄCHERSCHLEIFER

Vom Minifächerschleifer für den Werkzeug- und Formenbau bis zum Keramikfächerschleifer für aggressiven Materialabtrag ist bei G-WENDT alles in deutscher Industriequalität erhältlich.

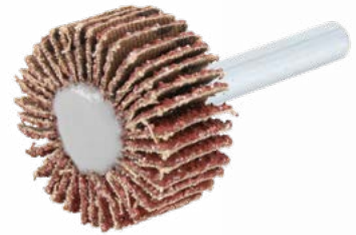
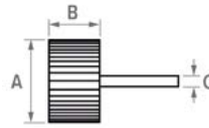
VORTEILE

- anwenderfreundliche Bearbeitung, auch von schwer zugänglichen Stellen
- lange Lebensdauer durch besonders haltbares sowie strapazierfähiges Baumwollgewebe als Unterlage
- unkompliziertes Arbeiten durch plane Stirnseiten
- ideale Konturanpassung dank hoher Flexibilität
- konstanten Materialabtrag über die gesamte Lebensdauer



FÄCHERSCHLEIFER, KERAMIK

Aggressives Schleifen und höchste Abtragsleistung auf harten Werkstoffen. Das selbstschärfende Keramik Korn sorgt dabei für Höchstleistung, während der gesamten Lebensdauer.

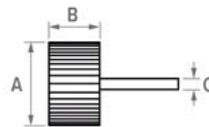


TYP WF

ABMESSUNGEN (MM)			KERAMIK		RPM		
Ø A	B	Ø C	K60	K80	OPT.	MAX.	
40	20	6	102 094	102 096	13.000	20.000	10

TOPF-FÄCHERSCHLEIFER, NORMALKORUND

Diese Werkzeuge eignen sich besonders zur Bearbeitung von Innenkanten sowie zum stirnseitigen Schleifen.

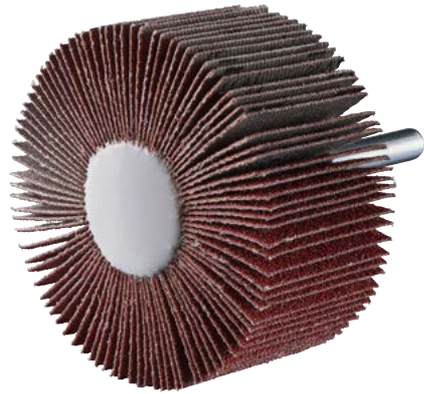
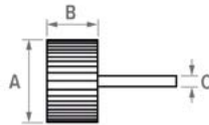


TYP WT

ABMESSUNGEN (MM)			NORMALKORUND		RPM		
Ø A	B	Ø C	A60	A80	OPT.	MAX.	
40	20	6	108 604	108 605	13.000	20.000	10

FÄCHERSCHLEIFER, NORMALKORUND

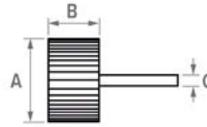
Der Allrounder – von Grob- bis Feinschliff sowie einem ausgewogenen Verhältnis aus Abtragsleistung und Standzeit.



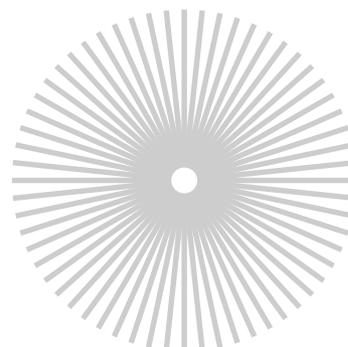
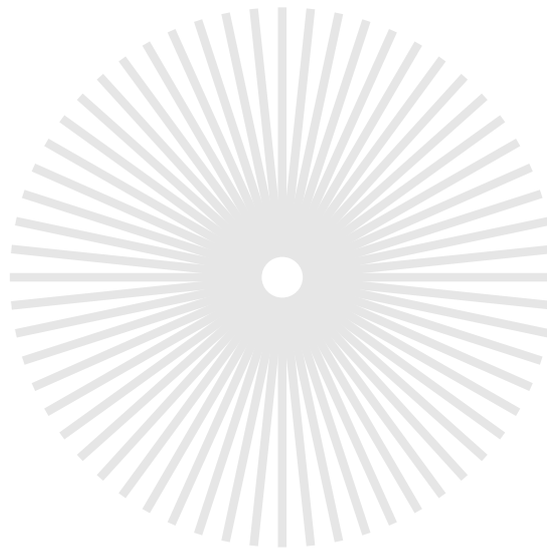
TYP WF								
ABMESSUNGEN (MM)			NORMALKORUND			RPM		
Ø A	B	Ø C	A60	A80	A120	OPT.	MAX.	
30	5	6	100 484	100 485	100 487	16.000	26.000	10
	10		100 504	100 505	100 507			
	15		100 524	100 525	100 527			
	20		100 544	100 545	100 547			
	30		100 584	100 585	100 587			
40	10		100 764	100 765	100 767	13.000	20.000	
	15		100 784	100 785	100 787			
	20		100 804	100 805	100 807			
	30		100 844	100 845	100 847			
50	5		100 984	100 985	100 987	11.000	16.000	
	10		101 004	101 005	101 007			
	15		101 044	101 045	101 047			
	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

Insbesondere für die Bearbeitung schwer zugänglicher Stellen.



TYP WM											
ABMESSUNGEN (MM)			NORMALKORUND						RPM		
Ø A	B	Ø C	A60	A80	A120	A150	A240	A320	OPT.	MAX.	
10	10	3	103 004	103 005	103 007	103 008	103 010	103 011	26.000	35.000	10
	15		103 024	103 025	103 027	103 028	103 030	103 031			
15	10	3	103 084	103 085	103 087	103 088	103 090	103 091	24.000	35.000	
	15		103 104	103 105	103 107	103 108	103 110	103 111			
15	10	6	100 024	100 025	100 027	–	–	–	20.000	30.000	
	15		100 044	100 045	100 047	–	–	–			
20	10	6	100 164	100 165	100 167	–	–	–	18.000	26.000	
	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 Schleifaufgaben an schwer zugänglichen Stellen.

Durch ihre Bauart und das verwendete Material sind diese Werkzeuge besonders langlebig und sparen somit Umrüstzeiten.

VORTEILE

- leichten Zugang in Ecken und Nuten
- vielseitige Schleifarbeiten und ebene Bearbeitung von Nuten, Ecken, Röhren und Löchern

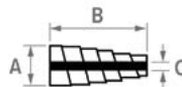
ZYLINDRISCHE SCHLEIFROLLEN, NORMALKORUND



TYP SR

ABMESSUNGEN (MM)			NORMALKORUND			MAX. RPM		PASSENDER DORN	
Ø A	B	Ø C	A60	A80	A120			3 MM	6 MM
6	25	3,2	158 163	158 164	158 166	26.000	100	161 911	161 921
			158 183	158 184	158 186			161 913	161 927
10	38		158 383	158 384	158 386			161 913	161 927
13			158 503	158 504	158 506			161 913	161 927

KONISCHE SCHLEIFROLLEN, NORMALKORUND



TYP SRK

ABMESSUNGEN (MM)			NORMALKORUND			MAX. RPM		PASSENDER DORN	
Ø A	B	Ø C	A60	A80	A120			3 MM	6 MM
10	25	3,2	160 003	160 004	160 006	26.000	100	161 911	161 921
13	38		160 083	160 084	160 086			161 913	161 927

› ZUBEHÖR

GEWINDEDORN TYP SRD					
DORN (MM)		SCHAFT (MM)		ART.-NR.	
Ø A	B	Ø C	LÄNGE		
3,2	19	3	25	161 911	1
	25			161 913	
3,2	19	6	31,75	161 921	
	25			161 927	

SCHLEIFROLLEN LÄNGE (MM)	MINDESTDORNLÄNGE (MM)
25	19
38	25



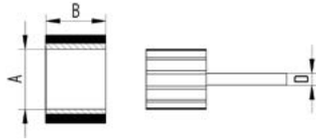
LAMELLENHÜLSEN

LAMELLENHÜLSEN, KERAMIK

Höchste Aggressivität und Abtragsleistung auf harten Werkstoffen. Selbstschärfendes Keramik Korn sorgt während der gesamten Lebensdauer für Höchstleistung.



Setzen Sie stets einen Expandierkörper ein und beachten die Laufrichtung.



TYP LH

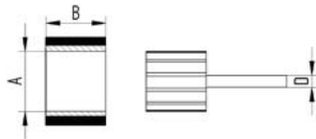
ABMESSUNGEN (MM)		KERAMIK			MAX. RPM	📦	EXPANDIERKÖRPER		📦
Ø A	B	K40	K60	K80			Ø D	ART.-NR.	
60	30	152 342	152 344	152 345	9.500	10	6	150 959	1

LAMELLENHÜLSEN, ZIRKON

Diese Ausführung eignet sich insbesondere für grobe Schleifarbeiten. Zudem bietet sie hohe Abtragsleistung wie auch Standzeit.



Setzen Sie stets einen Expandierkörper ein und beachten die Laufrichtung.



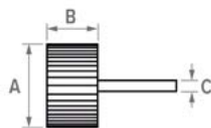
TYP LH

ABMESSUNGEN (MM)		ZIRKONKORUND			MAX. RPM	📦	EXPANDIERKÖRPER		📦
Ø A	B	R40	R60	R80			Ø D	ART.-NR.	
22	20	151 022	151 024	151 025	26.000	10	6	150 951	1
30	30	151 162	151 164	151 165	19.100		150 955		
60		151 342	151 344	151 345	9.500		150 959		

3.4

KOMBINIERTE VLIES FÄCHERSCHLEIFER

Unsere kombinierten Fächerschleifer sind in zahlreichen Ausführungen erhältlich und ermöglichen gebürstete Oberflächen. Kühlerer Schliff fördert die Lebensdauer und Konstanz der Ergebnisse.

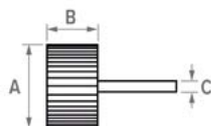


TYP WVK								
ABMESSUNGEN (MM)			A60/ COARSE	A80/ MEDIUM	A150/ FINE	RPM		
Ø A	B	Ø C				OPT.	MAX.	
30	20	6	190 320	190 321	190 324	8.200	10.500	10
40	20		190 560	190 561	190 564	7.500	9.000	
40	30		190 640	190 641	190 644	7.500	9.000	
50	30		190 880	190 881	190 884	6.000	8.000	
60	40		191 120	191 121	191 124	5.000	7.000	
80	50		191 560	191 561	191 564	4.000	6.000	

3.5

VLIES FÄCHERSCHLEIFER

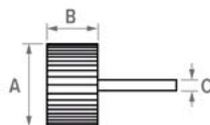
Ausgezeichnet zur generellen Oberflächenveredlung und Flächenbearbeitung. Perfekt auf Stahl, Edelstahl (INOX), Aluminium oder Titan.



TYP WV								
ABMESSUNGEN (MM)			A-MEDIUM	A-FINE	RPM			
Ø A	B	Ø C			OPT.	MAX.		
30	20	6	106 101	106 102	8.200	10.500	10	
40	20		106 141	106 142	7.500	9.000		
40	30		106 161	106 162	7.500	9.000		
50	30		106 231	106 232	6.000	8.000		
60	40		106 281	106 282	5.000	7.000		
80	50		106 381	106 382	4.000	6.000		

FILZ LAMELLENPOLIERER

Die flexiblen Lamellen dieser Schaftwerkzeuge passen sich Konturen an und ermöglichen einen kühleren Luftstrom. Ihre Größe deckt ein breites Anwendungsfeld ab, beispielsweise die Bearbeitung komplexer Bauteile oder schwer zugänglicher Stellen.



TYP FF

ABMESSUNGEN (MM)			FLEXIBEL		EXTRA FLEXIBEL		RPM		
Ø A	B	Ø C	SOFT D3/H25	MEDIUM D3/H40	SOFT D2/H25	MEDIUM D2/H40	OPT.	MAX.	
20	10	3	–	–	188 111	188 112	9.500	11.000	10
30	10	3	–	–	188 181	188 182	6.300	10.500	
30	20	6	–	–	187 691	187 692	6.300	10.500	
40	20	6	187 731	187 732	187 736	187 737	4.750	9.000	
50	30	6	187 801	187 802	187 806	187 807	3.800	8.000	
60	40	6	187 861	187 862	–	–	3.150	7.000	

FILZ POLIERSTIFTE

Polieren an nahezu jeder Stelle. Unsere Filz Polierstifte ermöglichen in Verbindung mit einer Polierpaste das Polieren an nahezu jeder Stelle, selbst komplizierte Formen. Die stabile Bauweise aus hochkomprimiertem Filz und einem Stahlschaft sorgt zudem für eine lange Lebensdauer sowie ein Plus an Sicherheit.



TYP FPZY

ABMESSUNGEN (MM)			SPEZIFIKATION	RPM		
Ø A	B	Ø C	MEDIUM	OPT.	MAX.	
6	10	3	189 703	16.000	32.000	10
8	10	3	189 723	12.000	24.000	
10	14	6	189 743	10.000	20.000	
15	20	6	189 763	6.000	12.000	
20	25	6	189 783	5.000	10.000	
25	30	6	189 793	5.000	10.000	

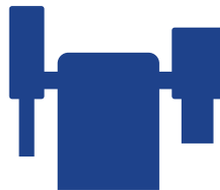






4.0 STATIONÄRE BEARBEITUNG

4.1 LAMELENSCHEIBEN





LAMELENSCHEIBEN

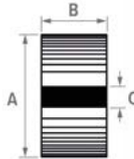
Für beste Ergebnisse unter den höchsten Anforderungen, beispielsweise in der Industrie.

VORTEILE

- hohe und schnelle Abtragsleistung
- Flexibilität
- sicheres und komfortables Arbeiten
- hohe Strapazierfähigkeit und Lebensdauer



Wir empfehlen diese Produkte grundsätzlich mit Spanndeckeln einzusetzen. Diese sind wiederverwendbar und ebenfalls in unserem Sortiment erhältlich.



TYP LS

ABMESSUNGEN (MM)			NORMALKORUND		MAX. RPM	
Ø A	B	Ø C	A40	A60		
165	50	44	328 822	328 824	5.500	2

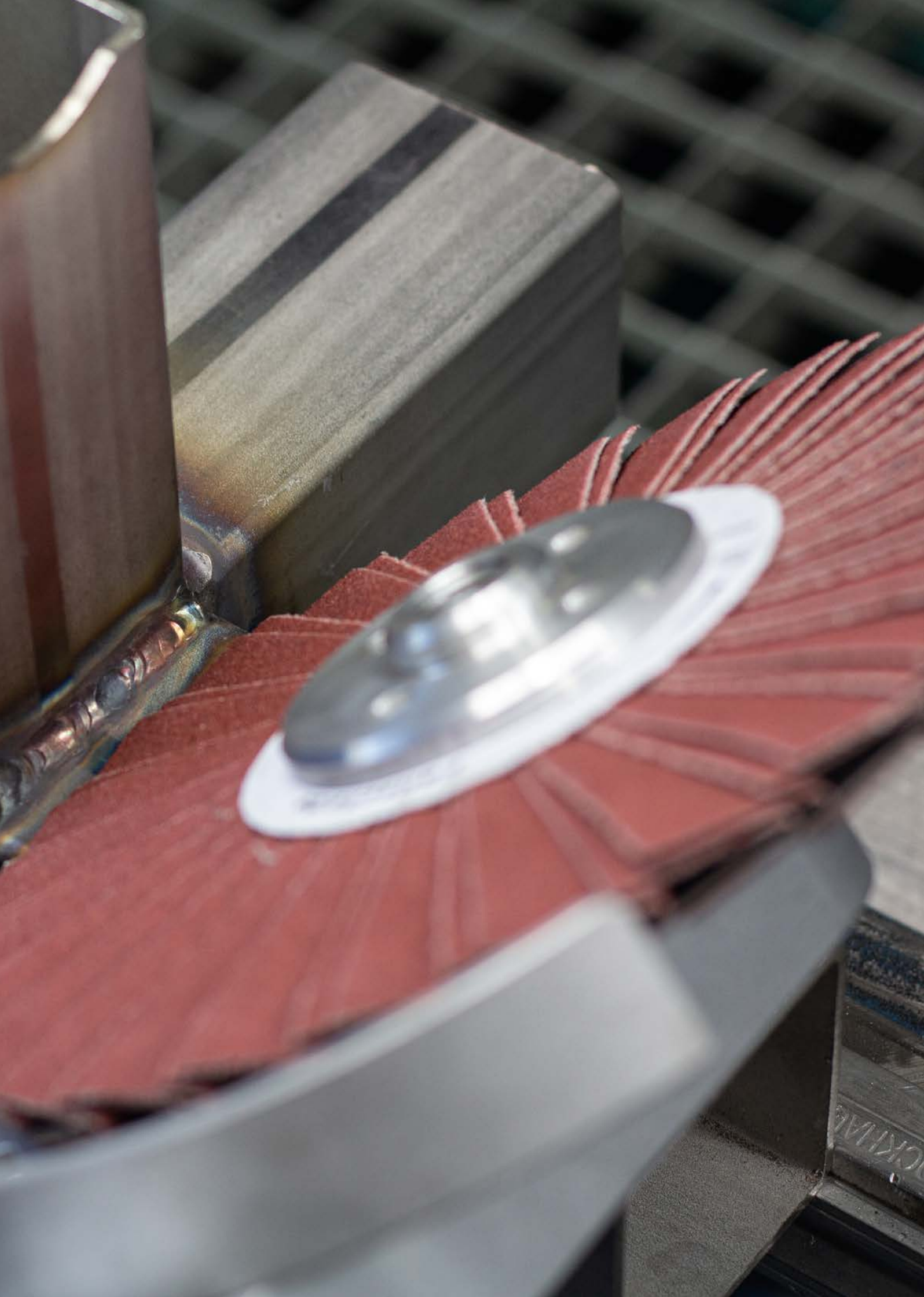
› ZUBEHÖR

SPANNDECKEL



TYP SP

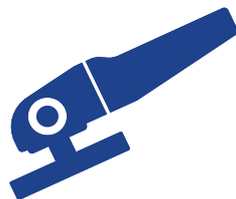
Ø SCHEIBE (MM)	Ø DECKEL (MM)	ART.-NR.	Ø BOHRUNG (KLEINSTE) (MM)	AUSWEITUNG Ø BOHRUNG BIS (BREITESTE) (MM)	
165	79	340 100	12	40	2





5.0 KEHLNAHT- SCHLEIFER

5.1 FALTSCHLEIBEN

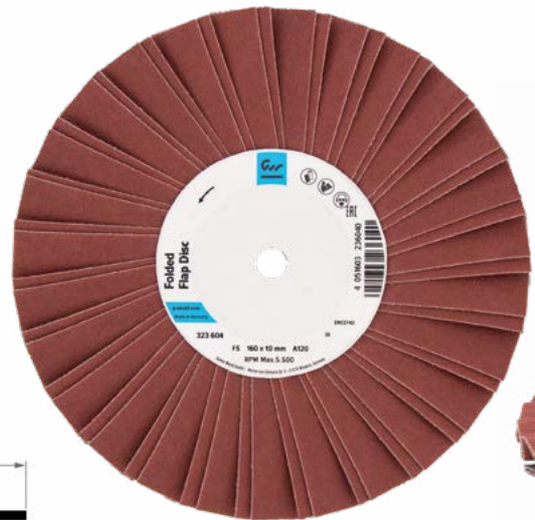
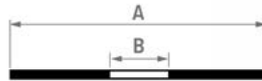


FALTSCHLEIBEN

Beweisen ihre Stärke an seitlichen Flächen,
Vertiefungen wie auch Übergängen.

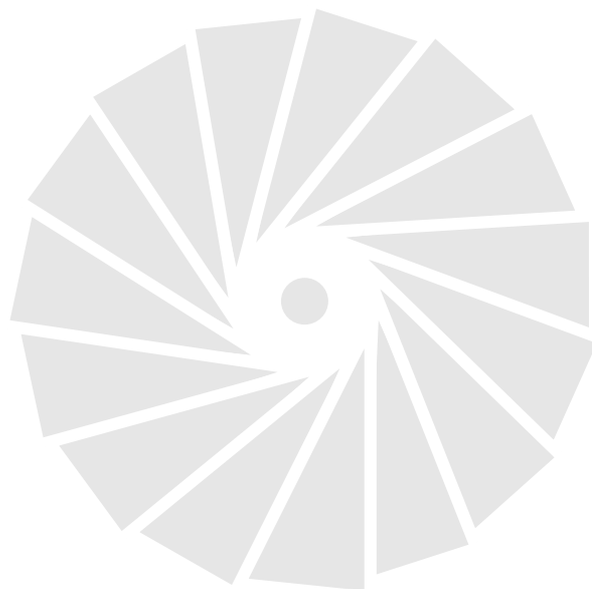
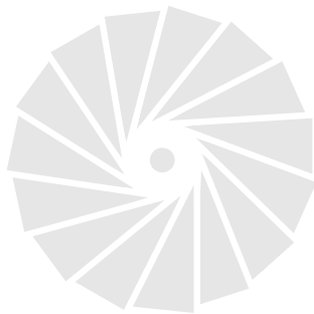
VORTEILE

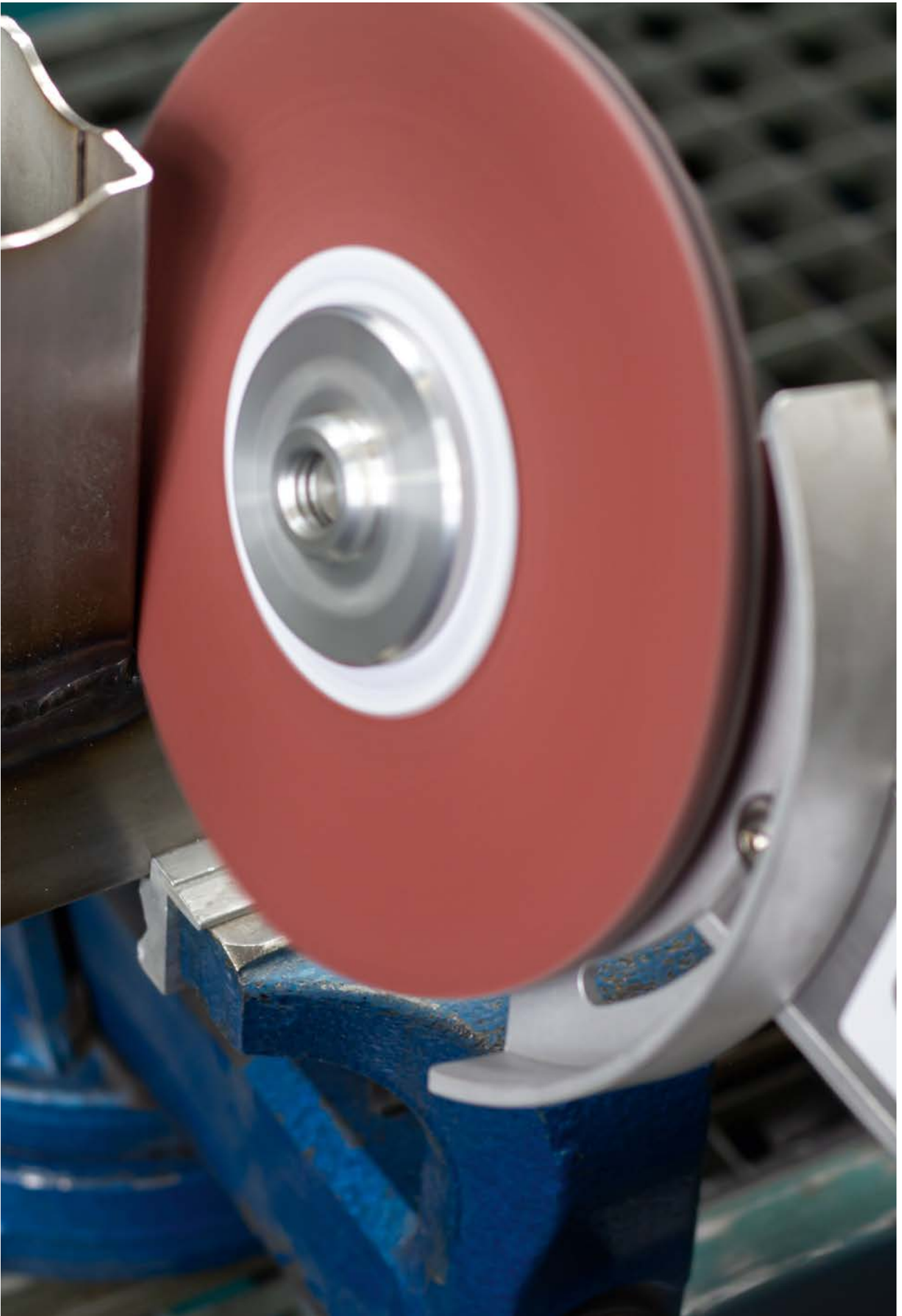
- Schleifen von Fugen und Rillen
- Schleifen von Winkeln
- Schleifen von Nuten und Kehlnähten



TYP FS

ABMESSUNGEN (MM)		NORMALKORUND				MAX. RPM	
Ø A	Ø B	A80	A120	A180	A240		
160	10	323 602	323 604	323 606	323 607	5.500	1



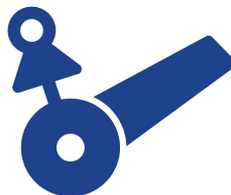






6.0 SATINIER- MASCHINE

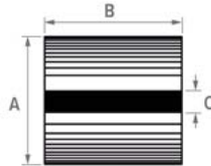
- 6.1 LAMELLENWALZEN, NORMALKORUND
- 6.2 KOMBINIERTE VLIES LAMELLENWALZEN
- 6.3 VLIES LAMELLENWALZEN
- 6.4 FILZ LAMELLENWALZEN



6.1

LAMELLENWALZEN, NORMALKORUND

Das Multitalent auf zahlreichen Oberflächen, von Grob- bis Feinschliff. Insbesondere zur Entfernung von Rost, Zunder und zum Entgraten.



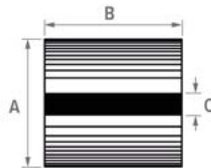
TYP LW

ABMESSUNGEN (MM)			NORMALKORUND			MAX. RPM	
Ø A	B	Ø C	A40	A60	A80		
100	100	19	323 162	323 163	323 164	5.000	1

6.2

KOMBINIERTE VLIES LAMELLENWALZEN

Diese Werkzeuge ermöglichen dem Anwender die Reparatur oder Veredelung großer Flächen, Tanks aber auch von Geländern. Ein weiterer Vorteil sind die variablen Einsatzmöglichkeiten – sowohl in einem Produktionsumfeld als auch bei der Montage einsetzbar.



 Ideal in Kombination mit unserer FPM230 | Finishing- und Poliermaschine.

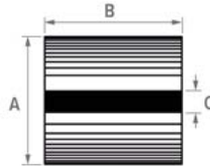
TYP KW

ABMESSUNGEN (MM)			A60/COARSE	A80/MEDIUM	A150/FINE	MAX. RPM	
Ø A	B	Ø C					
100	100	19	323 481	323 482	323 485	5.000	1

VLIES LAMELLENWALZEN

Diese Werkzeuge wurden für den Einsatz auf einer Satiniermaschine optimiert und garantieren dekorative Oberflächen-Ergebnisse. Zudem können sie leichte Kratzer egalisieren.

Häufig verwendet bei der Herstellung großer Tanks, beispielsweise Lebensmittelzubereitungsgeräte, oder im Geländebau.

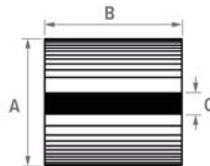


TYP VW

ABMESSUNGEN (MM)			A-COARSE	A-MEDIUM	A-FINE	MAX. RPM	
Ø A	B	Ø C					
100	100	19	323 780	323 781	323 782	5.000	1

FILZ LAMELLENWALZE

Optimiert für das Polieren großer Flächen auf drehzahlregulierbaren Maschinen – beispielsweise unsere FPM230, die Satiniermaschine für zahlreiche Anwendungsgebiete.



Immer in Kombination mit einer Polierpaste verwenden.

TYP FW

ABMESSUNGEN (MM)			FLEXIBILITÄT		RPM		
Ø A	B	Ø C	SOFT D5/H25	MEDIUM D5/H40	OPT.	MAX.	
100	100	19	323 821	323 822	1.900	3.700	1





7.0 HANDSCHLEIFEN

7.1 VLIESBAND ROLLEN

7.2 HANDPADS AUS SCHLEIFVLIES



VLIESBAND ROLLEN

Portionierbare Alleskönner in zahlreichen Ausführungen.
Passend zu Ihrem Anwendungsgebiet.



Konstante Finishing-Ergebnisse auf
zahlreichen Metalloberflächen.

TYP HR

ABMESSUNGEN (MM)		FARBE (MATERIAL)	KÖRNUNGEN				
BREITE (MM)	LÄNGE (M)		A-MED	A-FINE	A-VERY FINE	S-ULTRA FINE	
100	10	Rotbraun (Normalkorund)	963 071	963 076	963 081	–	1
115			963 073	963 078	963 083	–	
100		Grau (Siliziumkarbid)	–	–	–	963 091	
115			–	–	–	963 093	

HANDPADS AUS SCHLEIFVLIES

Diese praktischen Helfer garantieren maximale Flexibilität und eignen sich hervorragend für zahlreiche Aufgaben: Oberflächenreinigung und -vorbereitung, Entfernung von Oxidation oder Farbe und Allgemeines Finishing.



Konstante Finishing-Ergebnisse auf zahlreichen Metalloberflächen.

TYP VH

ABMESSUNGEN (MM)		FARBE (MATERIAL)	MATERIAL BEZEICHNUNG	ART. NR.	
BREITE	LÄNGE				
150	230	Rotbraun (Normalkorund)	A-Medium	963 035	10
			A-Fine	963 036	
			A-Very Fine	963 037	
		Schwarz (Siliziumkarbid)	S-Very Fine	963 042	
		Grau (Siliziumkarbid)	S-Ultra Fine	963 041	





8.0

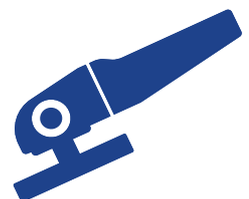
FPM230

Satiniermaschine und Winkelpolierer in einem Elektrowerkzeug – unsere FPM230 bietet Ihnen mit allen Erweiterungen eine multifunktionale Lösung zur professionellen Oberflächenbearbeitung. Zeitgleich eignet sich dieses Universaltalent für die unterschiedlichsten Anwendungsgebiete.

Erweiterungen wie ein Rohrbandschleifer-, Bandfeilen- oder Kehlnahtschleifer-Aufsatz, ermöglichen Ihnen die FPM230 bedarfsgerecht anzupassen und garantieren jederzeit höchste Flexibilität. Sowohl in einem industriellen Arbeitsumfeld als auch bei Montage-Tätigkeiten.

Bei der Entwicklung haben wir neben höchsten Qualitätsansprüchen besonderen Wert daraufgelegt, dass sich alle Aufsätze kinderleicht montieren lassen. Abgerundet wird das Ganze durch ein umfangreiches Zubehör-Programm, sodass kein Wunsch offenbleibt!

- 8.1 **FPM230**
- 8.2 **FPM230 ERWEITERUNGEN**
- 8.3 **FPM230 ZUBEHÖR**



FPM230

G-WENDT FPM230 – BASISVERSION

Unsere Satiniermaschine, welche zudem als Winkelpolierer eingesetzt werden kann, eignet sich hervorragend für das Schleifen, Satinieren oder Hochglanzpolieren.

Demnach können Sie diesen Helfer mit Scheiben und Walzen einsetzen! Beispielsweise auf Rohren, aber auch flachen oder unregelmäßig geformten Werkstücken.

Zum Basis-Paket gehören ein schwenkbarer Halter sowie Schutzbügel und Koffer.

Garantierte Qualität – Made in Germany

MERKMALE

- **Leistungsstark**

Der Hochleistungsmotor garantiert beachtliche Standzeiten, bei geringer Maschinentemperatur – auch bei höchster Beanspruchung

- **Drehzahlstabilität**

Die zweistufige Getriebeuntersetzung sorgt dafür, dass auch bei starkem Anpressdruck die Drehzahl zuverlässig gehalten wird

- **Ergonomie und Langlebigkeit**

Sicherer Halt und nahezu ermüdungsfreies Arbeiten. Die Zusammensetzung bester Komponenten gewährleistet zudem eine beeindruckende Lebensdauer

- **Variable Einsatzmöglichkeiten**

Das umfangreiche FPM230-Sortiment ermöglicht es, diese Maschine als wahres Multifunktionswerkzeug einzusetzen



TYP FPM230

BESCHREIBUNG

G-WENDT FPM230 – 230V, 50Hz, M14, inkl. Koffer und Zubehör*

ART. NR.

999 923



1

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

G-WENDT FPM230 – BASISVERSION INKL. PRODUKTSET

Dieses Variante enthält neben dem Basis-Paket der FPM230 eine besonders umfangreiche Ausstattung an Schleif- und Polierwerkzeugen sowie einen Aufspanndorn, welcher zusätzlich die Aufnahme von Walzen ermöglicht.

Legen Sie also sofort los und bearbeiten Metalloberflächen bis hin zum Spiegelglanz.



TYP FPM230

BESCHREIBUNG	ART. NR.	
G-WENDT FPM230 – 230V, 50Hz, M14, inkl. Koffer und Zubehör und Produktset	999 925	1

INHALT DES PRODUKTSETS

KOMPONENTEN	ART. NR.	
G-WENDT FPM230 – 230V, 50Hz, M14	–	1
Werkzeugkoffer	–	
Lamellenwalze – Typ LW, 110 x 100 mm, M14, Korn 80	323 224	
Kombinierte Vlies Lamellenwalze – Typ KW, 110 x 100 mm, M14, Fine/150	323 515	
Vlies Lamellenwalze – Typ VW, 110 x 100 mm, M14, Very Fine	323 718	
Filz Bürstenwalze – Typ FWG, 110 x 100 mm, M14, D5H25	323 870	
Filz Fächerscheibe – Typ FG27, 125 mm, M14, D5H25	249 921	
Filz Fächerscheibe – Typ FG27, 125 mm, M14, D5H40	249 922	
Polierpaste RED	999 024	
Polierpaste WHITE	999 025	

› ZUBEHÖR

AUFSPANNDORN

TYP	ART. NR.	
M14	999 929	1



FPM230 ERWEITERUNGEN

Wer die FPM230 im Einsatz hat, kann auf perfekt abgestimmte Erweiterungen bzw. Aufsätze zurückgreifen. Entweder um diese an seine individuellen Bedürfnisse anzupassen oder um die maximalen Einsatzmöglichkeiten auszuschöpfen.

Für unseren hauseigenen Allrounder führen wir im Sortiment folgende Erweiterungen:

- Rohrbandschleifer – inkl. Koffer und Produktset
- Kehlnahtschleifer – inkl. Koffer und Scheibenset
- Bandfeile – inkl. Koffer und Schleifbandset

Alle unsere Aufsätze sind für den Einsatz auf der G-WENDT-Satiniermaschine FPM230 optimiert.

G-WENDT FPM230 – ROHRBANDSCHLEIFER

Unsere Rohrbandschleifer-Aufsätze eignen sich insbesondere zur Bearbeitung von Rohren, Leitungen oder Geländern.

Sie sind entsprechend der Bauteilkennung in zwei Größen verfügbar und unterstützen eine Bandlänge von 650 bzw. 760 mm sowie einen maximalen Rohrdurchmesser von 150 bzw. 230 mm.



TYP PBS650 & PBS760

BESCHREIBUNG	AUFNAHMEN	BANDLÄNGE	MAX. ROHR Ø	ART. NR.	
Rohrbandschleifer G-WENDT PBS650, inkl. Werkzeugkoffer und Produktset	M14	650 mm	150 mm	999 932	1
Rohrbandschleifer G-WENDT PBS760, inkl. Werkzeugkoffer und Produktset	M14	760 mm	230 mm	999 934	

G-WENDT FPM230 – BANDFEILE

Unser Bandfeilen-Aufsatz ist ideal für das Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen – beispielsweise schmale Führungen, Profile, Kanten oder Ecken.

Bestens geeignet für die Oberflächenvorbereitung aber auch das Finishing und Abtragen.

EIGENSCHAFTEN

- maximale Eintauchtiefe – 200 mm
- Bandlänge – 650 mm
- geeignet für 6 und 12 mm breite Bänder



› MASCHINE
NICHT INKLUSIVE

TYP BFS650

BESCHREIBUNG	AUFNAHMEN	BANDLÄNGE	ART. NR.	
Bandfeile G-WENDT BFS650, inkl. Werkzeugkoffer und Produktset	M14	200 mm	999 936	1

G-WENDT FPM230 – KEHLNAHTSCHLEIFER

Der kompakte Kehlnahtschleifer-Aufsatz ermöglicht beispielsweise die Bearbeitung von Kehlnähten im Behälterbau, schwer zugänglichen Stellen oder Innenwinkeln.

Scheibenaufnahme bis 160 mm.



› MASCHINE
NICHT INKLUSIVE

TYP FWG300

BESCHREIBUNG	AUFNAHMEN	ARMLÄNGE	ART. NR.	
Kehlnahtschleifer G-WENDT FWG300, inkl. Werkzeugkoffer und Produktset	M14	300 mm	999 941	1

FPM230 ZUBEHÖR

Nützliche Ergänzungen für unterschiedliche Anwendungsbereiche.

Das Zubehör-Programm der FPM230 Satiniermaschine wurde auf spezielle Anforderungen hin optimiert und stellt nützliche Ergänzungen für unterschiedliche Anwendungsbereiche bereit.

Wir führen folgende Ergänzungen:

- Schleifbandset für Rohrbandschleifer und Bandfeile
- Schleif- und Polierscheibenset für den Kehlnahtschleifer

SCHLEIFBANDSETS

Eine Zusammenstellung hochqualitativer Schleifbänder:

- Keramik Ausführungen für höchsten Abtrag
- Surface-Conditioning Ausführungen zum Satinieren und Feinschleifen
- High-Tech Ausführungen zum Strukturieren

Hier bleibt kein Wunsch offen.



SCHLEIFBÄNDER SET FÜR G-WENDT PBS650, PBS760, BFS650

BEZEICHNUNG	BANDBREITE	BANDLÄNGE	ART. NR.	
Schleifbänder Set für G-WENDT PBS650	15 & 40 mm	650 mm	999 962	
Schleifbänder Set für G-WENDT PBS760	15 & 40 mm	760 mm	999 963	1
Schleifbänder Set für G-WENDT BFS650	6 & 12 mm	650 mm	999 964	

SCHLEIF- UND POLIERSCHEIBEN SET

Dieses Set beinhaltet von Abtrags-Werkzeugen bis hin zum Hochglanzpolieren alles um das perfekte Oberflächenergebnis zu erzielen.



SCHLEIF- UND POLIERSCHEIBEN SET

BEZEICHNUNG	ART. NR.	
Schleif- und Polierscheiben Set für G-WENDT FWG300	999 942	1

INHALT DES SCHLEIF- UND POLIERSCHEIBEN SETS

BEZEICHNUNG	SPEZIFIKATION	ABMESSUNGEN (MM)			ART.NR.	MAX. RPM	
		Ø A	B	Ø C			
Faltscheiben	Normalkorund A80	160	10	25	323 632	5.500	1
Polierscheiben	Filz H68	160	6		346 959	5.500	
UNITIZED Scheibe	9A Coarse	160	3		348 703	6.000	

WEITERE SCHLEIF- UND POLIERSCHEIBEN

BEZEICHNUNG	SPEZIFIKATION	ABMESSUNGEN (MM)			ART.NR.	MAX. RPM	
		Ø A	B	Ø C			
UNITIZED Scheibe	9A Coarse	150	6	25	348 713	6.000	1
	8S Medium				348 714	6.000	
	7S Very Fine				348 715	6.000	





9.0 SETS UND ZUBEHÖR

- 9.1 3-STUFEN-POLIERSET
- 9.2 POLIERPASTEN
- 9.3 G-WENDT MUSTERKOFFER
- 9.4 SCHLEIF- UND POLIERSET, 3 MM
- 9.5 SCHLEIF- UND POLIERSET, 6 MM
- 9.6 FILZ LAMELLENPOLIERER SET, 6 MM



3-STUFEN-POLIERSET

In drei Schritten zur makellosen Oberfläche. Dieses Set ist die perfekte Kombination um Edelstahloberflächen in Spiegelglanz zu verwandeln. Vom überblenden von Schweißnähten über das Entfernen von Kratzern bis hin zur Oberflächenpolitur.



3-STUFEN-POLIERSET

BEZEICHNUNG	ART. NR.	
G-WENDT 3-Stufen-Polierset Ø 115 mm	999 959	1
G-WENDT 3-Stufen-Polierset Ø 125 mm	999 956	

INHALT DER SETS

BEZEICHNUNG	ARTIKEL DETAILS	SPEZIFIKATION	ART.NR.	
Set mit Ø 115 mm Scheiben	HYBRID	Medium/Rotbraun	245 173	1
	UNITIZED	S-Very Fine	245 819	
	Filz Fächerscheibe	Soft D5/H25	245 611	
	Polierpaste	WHITE	999 025	
Set mit Ø 125 mm Scheiben	HYBRID	Medium/Rotbraun	245 183	1
	UNITIZED	S-Very Fine	245 839	
	Filz Fächerscheibe	Soft D5/H25	245 631	
	Polierpaste	WHITE	999 025	

POLIERPASTEN

Unsere beliebtesten Polierpasten – „RED“ zum Vorpolieren und „WHITE“ zum Hochglanzpolieren.



POLIERPASTEN

BEZEICHNUNG	ART. NR.	
RED	999 024	1
WHITE	999 025	

G-WENDT MUSTERKOFFER

Ursprünglich für unseren Vertrieb entwickelt, beinhaltet der Musterkoffer eine üppige Auswahl an beliebten und hoch speziellen Werkzeugen unseres Produktsortiments.

Distributoren können den Musterkoffer zur Verkaufspräsentation einsetzen und dem Kunden somit ein Gefühl vermitteln, anstatt auf Kataloge zu verweisen.



G-WENDT MUSTERKOFFER

ART. NR.

999 955



1

SCHLEIF- UND POLIERSET, 3 MM

Dieses Set eignet sich hervorragend für das grobe Schleifen, Mattieren, Strukturieren oder Hochglanzpolieren schwer zugänglicher Stellen.

Es bietet eine ausgewogene Zusammenstellung an Schaftwerkzeugen, die in keiner Werkstatt fehlen sollten – inklusive Polierpaste.



SCHLEIF- UND POLIERSET, 3 MM

ART. NR.

999 946



1

INHALT DER SETS

BESCHREIBUNG	ABMESSUNGEN (MM)	KÖRNUNG	ART.NR.	
Mini Fächerschleifer – Typ WM	10 x 10 x 3	Alox A120	103 007	1
	20 x 10 x 3	Alox A80	103 225	1
	20 x 10 x 3	Alox A120	103 227	1
Vlies Fächerschleifer – Typ WV	20 x 20 x 3	Very Fine	107 023	1
Kombinierter Vlies Fächerschleifer – Typ WVK	20 x 20 x 3	Fine/150	192 504	1
Filz Lamellenpolierer – Typ FF	20 x 10 x 3	D2H40	188 112	1
	20 x 20 x 3	D2H40	188 122	1
Polierpaste WHITE	–	–	–	1

SCHLEIF- UND POLIERSET, 6 MM

Dieses umfangreiche Produktset bietet eine große Variation unserer Schaft- und Spezialwerkzeuge. Vom groben Schleifen bis hin zum Hochglanzpolieren. Inklusive der dazugehörigen Polierpasten.



SCHLEIF- UND POLIERSET, 6MM

ART. NR.

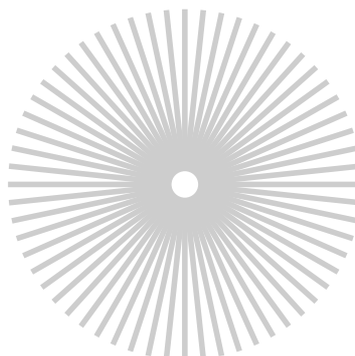
999 957



1

INHALT DER SETS

BESCHREIBUNG	ABMESSUNGEN (MM)	KÖRNRUNG	ART.NR.	
Lamellenhülse – Typ LH	30 x 20	Zirkon R60	151 124	1
Fächerschleifer – Typ WF	40 x 20 x 6	Alox A120	100 807	1
Kombinierter Vlies Fächerschleifer – Typ WVK	40 x 20 x 6	Medium/80	190 561	1
Vlies Fächerschleifer – Typ WV	40 x 20 x 6	Medium	106 141	1
	40 x 20 x 6	Very Fine	106 143	1
	40 x 20 x 6	Super Fine	106 144	1
Expandierkörper – Typ E	30 x 20 x 6	–	150 953	1
UNITIZED Finishing Schleifer – Typ US	40 x 12 x 6	4S Very Fine	106 807	1
Filz Lamellenpolierer – Typ FF	40 x 20 x 6	D2H25	187 736	1
Filz Lamellenpolierer Bürstenform – Typ FFB	40 x 20 x 6	D2H40	188 597	1
Polierpasten	RED	–	999 024	1
	WHITE	–	999 025	1



FILZ LAMELLENPOLIERER SET, 6 MM

Erfahren Sie selbst, wie dieses umfangreiche Set dabei hilft Ihren Polierprozess zu verbessern. Es enthält sowohl Abmessungen für die gezielte Anwendung als auch zur Flächenbearbeitung.



Beispielsweise der perfekte Mix für Restaurierungsprojekte.

FILZ LAMELLENPOLIERER SET, 6MM

ART. NR.

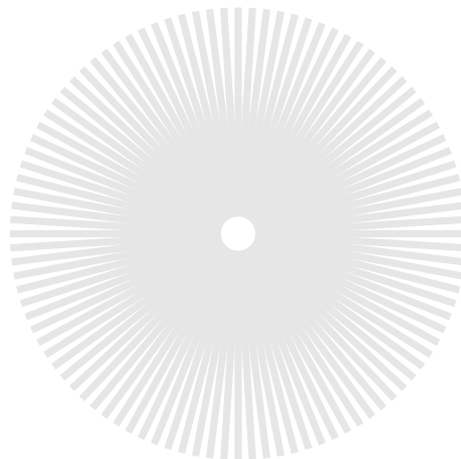
999 958



1

INHALT DER SETS

BESCHREIBUNG	ABMESSUNGEN (MM)	KÖRNUNG	ART.NR.	
Filz Lamellenpolierer	20 x 20 x 6	D2H25	187 621	1
	40 x 30 x 6	D3H25	187 741	1
	40 x 30 x 6	D3H40	187 742	1
Filz Lamellenpolierer Bürstenform	40 x 30 x 6	D3H25	188 606	1
Filz Polierrolle, zylindrisch	13 x 25 x 3,2	–	159 661	1
Filz Polierrolle, konisch	13 x 25 x 3,2	–	160 801	1
Schleifrollen Dorn	13 x 25 x 3,2	–	161 921	1
Polierpaste WHITE	–	–	999 025	1





GÜNTER WENDT GMBH
Werner-von-Siemens Str. 5
51570 Windeck
Deutschland

g-wendt.com