

TRENNSCHEIBE **FK UNIVERSAL GERADE** - STAHL

Universell in der Metallbearbeitung einsetzbare
Trennscheibe mit einer guten Standzeit

Artikel-Nr.:	Ø mm	Breite mm	Bohrung mm
191010511503000	115	3,0	22,2
191010512503000	125	3,0	22,2
191010523003000	230	3,0	22,2



TRENNSCHEIBE GERADE **FÜR KAPPSÄGEN** - STAHL

Zum Trennen aller im Werkstattbereich anfallenden metallischen Werkstoffe,
wie zB Eisen, Stähle, Rohre, Profile auf Tisch-Trennmaschinen
mit einer Leistung bis 2 kW

Artikel-Nr.:	Ø mm	Breite mm	Bohrung mm
191013330003254	300	3,0	25,4
191013335003254	350	3,0	25,4



TRENNSCHEIBE **FK INOX - VA-MATERIAL**

zum Trennen von VA-Materialien, dünnwandigen Rohren, dünnen Blechen
und Profilen mit extrem kurzen Schnittzeiten, bilden keinen Grat

Artikel-Nr.:	Ø mm	Breite mm	Bohrung mm
191012611501000	115	1,0	22,2
191012612501000	125	1,0	22,2
191012612501600	125	1,6	22,2
191012623002000	230	1,9	22,2



TRENNSCHEIBE GERADE - **ALUMINIUM**

Universeller Einsatz auf Aluminium und Alu-Legierungen, Kupfer,
Messing, Bronze und sonstigen schmierenden NE-Metallen

Artikel-Nr.:	Ø mm	Breite mm	Bohrung mm
191012311503000	115	3,0	22,2
191012312503000	125	3,0	22,2
191012318003000	180	3,0	22,2
191012323003000	230	3,0	22,2



TRENNSCHEIBE GERADE - **STEIN**

Universeller Einsatz auf Natur- und Kunststeinen mittlerer
Härte, wie Marmor, Magnesit-, Sand-, Schamotte- und Silikatstein

Artikel-Nr.:	Ø mm	Breite mm	Bohrung mm
191016011503000	115	3,0	22,2
191016012503000	125	3,0	22,2
191016018003000	180	3,0	22,2
191016023003000	230	3,0	22,2



SCHRUPPSCHEIBE **STANDARDQUALITÄT** - STAHL

Zur Metallbearbeitung, universell einsetzbare Schruppscheibe

Artikel-Nr.:	Ø mm	Breite mm	Bohrung mm
191013611506000	115	6	22,2
191013612506000	125	6	22,2
191013618008000	180	8	22,2
191013623008000	230	7	22,2



SCHRUPPSCHEIBE **GOLDEN STAR MIT NOPPEN** - STAHL

Extrem schnell schleifend bei höchster Standzeit

Artikel-Nr.:	Ø mm	Breite mm	Bohrung mm
191013723008000	230	8	22,2



SCHRUPPSCHEIBE - **FÜR ALUMINIUM**

Universeller Einsatz auf Aluminium und Alu-Legierungen, Kupfer, Messing, Bronze und sonstigen schmierenden NE-Metallen

Artikel-Nr.:	Ø mm	Breite mm	Bohrung mm
191013911506000	115	6	22,2
191013912506000	125	6	22,2
191013923008000	230	8	22,2



SCHLEIFSCHEIBE **ZEC** - SPEZIALQUALITÄT

für Sanierungsarbeiten; im Baubereich

Artikel-Nr.:	Ø mm	Korn
191023011501600	115	16
191023018002400	180	24



GROBREINIGUNGSSCHEIBEN **CSD**

mit Spanndorn für Bohrmaschinen, Biegewellen und Geradschleifer

Artikel-Nr.:	Ø mm
196030001501313	150
196030002001313	200
196030501501308	150 mit Schaft S6



SPANNDORN-SATZ

Artikel-Nr.:	Ausführung
196030008000000	S 6
196030012000000	S 8

GROBREINIGUNGSSCHEIBE **RF G27**

mit vulkanisierten Fiberrücken, Bohrung 22mm

Artikel-Nr.:	Ø mm
196031101152200	115
196031101252200	125



LAMELENSCHLEIFSCHEIBE ZIRKONKORUND - STANDARD

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.

Artikel-Nr.:	Ø mm	Korn	Bohrung mm
1910210115...	115	24 - 120	22,2
1910210125...	125	24 - 120	22,2
1910210178...	178	24 - 120	22,2



FIBERSCHEIBE

Zum Grob- und Feinschleifen an ebenen und gewölbten Werkstücken;

Die Kunstharzbindung garantiert ein kühles Schleifen

Artikel-Nr.:	Ø mm	Korn
1910220115...	115	16 - 120
1910220125...	125	16 - 120
1910220178...	178	16 - 120



STÜTZTELLER TURBO

Zum Abstützen von Fiberscheiben besonders bei größeren Flächen und bei der Anwendung von legierten und nichtrostenden Stählen

Artikel-Nr.:	Ø mm	Aufnahme
191022611514000	115	M14
191022612514000	125	M14
191022618014000	180	M14



FÄCHERSCHLEIFER FS

universell auf allen Werkstoffen einsetzbar

Schaft 6mm



Artikel-Nr.:	Ø x T mm	Körnung	Artikel-Nr.:	Ø x T mm	Körnung
196011002015...	20 x 15	K 40 - 320	196011004030...	40 x 30	K 40 - 320
196011002515...	25 x 15	K 40 - 320	196011005020...	50 x 20	K 40 - 320
196011003005...	30 x 5	K 40 - 320	196011005030...	50 x 30	K 40 - 320
196011003010...	30 x 10	K 40 - 320	196011006030...	60 x 30	K 40 - 320
196011003020...	30 x 15/20	K 40 - 320	196011006040...	60 x 40	K 40 - 320
196011004010...	40 x 10	K 40 - 320	196011008040...	80 x 40	K 40 - 320
196011004020...	40 x 20	K 40 - 320			

FÄCHERSCHLEIFER ZK-INOX

zur Bearbeitung rostfreier Stähle

Schaft 6 mm



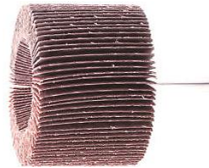
Artikel-Nr.:	Ø x T mm	Körnung	Artikel-Nr.:	Ø x T mm	Körnung
196011204020...	40 x 20	K 60 + 80	196011206030...	60 x 30	K 60 + 80
196011205020...	50 x 20	K 60 + 80	196011206040...	60 x 40	K 60 + 80

FÄCHERSCHLEIFER TOPFFORM

besonders geeignet für Stirn- und Umfangsschliff

Stirn- und Umfangsschliff

Schaft 6 mm



Artikel-Nr.:	Ø x T mm	Körnung	Artikel-Nr.:	Ø x T mm	Körnung
196011304030...	40 x 30	K 40 - 320	196011306030...	60 x 30	K 40 - 320
196011304040...	40 x 40	K 40 - 320	196011306040...	60 x 40	K 40 - 320
196011305030...	50 x 30	K 40 - 320	196011308030...	80 x 30	K 40 - 320
196011305040...	50 x 40	K 40 - 320	196011308040...	80 x 40	K 40 - 320

LAMELENSCHLEIFWALZE

mit 19mm Keilnut

zum Entgraten und Entrosten

Polierarbeiten im Apparate- und

Behälterbau; Feinschliff



Artikel-Nr.:	Ø x T mm	Körnung	Artikel-Nr.:	Ø x T mm	Körnung
1960115...	100x 50	K 24 - 320	1960115...	110x100	K 24 - 320
1960115...	100x100	K 24 - 320	1960115...	100 x 120	K 24 - 320
1960115...	110x 50	K 24 - 320			

VLIESFÄCHERSCHLEIFER KOMBINIERT MIT SCHLEIFLEINEN

Leichtes Entgraten und Reinigen von Teilen mit unregelmäßigem

Profil, Rohren oder Stanzteilen.

Schaft 6 mm

Artikel-Nr.:	Ø x T mm	Körnung
196023006040...	60 x 40	K 60 - 240
196023008050...	80 x 50	K 60 - 240



VLIESFÄCHERSCHLEIFER

zur Flächenbearbeitung an schwer zugänglichen Stellen

Schaft 6 mm

Artikel-Nr.:	Ø x T mm	Körnung
196021006040...	60 x 40	C, M, F, VF
196021008050...	80 x 50	C, M, F, VF



C = coarse, M = medium, F = fine, VF = very fine

VLIESWALZE

mit 19mm Keilnut

Artikel-Nr.:	Ø x T mm	Körnung	Artikel-Nr.:	Ø x T mm	Körnung
196021505010080	100 x 50	K 80	196021510010080	100 x 100	C
196021505010180	100 x 50	K 180	196021510010100	100 x 100	M
196021505010280	100 x 50	280	196021510010150	100 x 100	F



VLIESFÄCHERWALZE

kombiniert mit Schleifleinen

mit 19mm Keilnut

Artikel-Nr.:	D x B	Körnung	Artikel-Nr.:	D x B	Körnung
1960235...	100 x 50	K 80,150,240	1960235...	110 x 50	K 80,150,240
1960235...	100 x 100	K 80,150,240	1960235...	110 x 100	K 80,150,240



VLISSCHLEIFTELLER

Artikel-Nr.:	D	Körnung
196021311510000	115	AM 100
196021311518000	115	AM 180
196021311528000	115	AM 280



VLISSCHLEIFTELLER

kombiniert mit Schleifleinen

Artikel-Nr.:	D	Körnung
196023211518015	115	180/150
196023211528024	115	280/240



HANDPADS

für Reinigungs- und Finisharbeit

Artikel-Nr.:	Abmes-sung	Feinheits-grad
196027501522292	150 x 230	Medium
196027501522293	150 x 230	Fine
196027501522294	150 x 230	Very Fine



SCHLEIFVLIES-ROLLEN

Artikel-Nr.:	Abmes-sung	Feinheits-grad
196027610010002	100 x 10 lfm	coarse
196027610010003	100 x 10 lfm	Fine
196027610010004	100 x 10 lfm	Very Fine



SCOTCH-BRITE SCD

Faservliesseiche auf Haftstützteller mit Klettband

Zum Reinigen, Entgraten und Finishen von Oberflächen

Artikel-Nr.:	Ø mm	Korn	
196028011501000	braun	115	A coarse
196028011502000	rot	115	A medium
196028011503000	blau	115	A very fine
196028017802000	rot	178	A medium
196028017803000	blau	178	A very fine



HAFTSTÜTZTELLER MIT KLETTBAND

Artikel-Nr.:	Ø mm
193300115115140	115
193300115178140	178



SCHLEIFBLÄTTER ROLOC INOX

mit keramischem Schleifkorn

Ideal für Stahl, Edelstahl, Guss und Hartguss

für Winkelschleifer

Artikel-Nr.:	Ø mm	Korn	Farbe
193150785075024	75	24	schwarz
193150785075036	75	36	braun
193150785075060	75	60	orange
193150785075080	75	80	gelb
193150785075100	75	100	blau
193150785075120	75	120	weiß



VLIES-SCHLEIFBLÄTTER ROLOC

Ideal zum Entfernen von

Anlassfarben und Flugrost

Artikel-Nr.:	Ø mm	Korn	Farbe
193155050100000	50	coarse	braun
193155050140000	50	very fine	blau
193155075100000	75	coarse	braun
193155075120000	75	medium	rot
193155075140000	75	very fine	blau



ROLOC GUMMISCHLEIFTELLER

mit M14 Aufnahme

Artikel-Nr.:	Bezeichnung	Ø mm
193160075140500	Schleifteller M14 M	75



ROLOC GUMMISTÜTZTELLER

mit Schaft S6

Artikel-Nr.:	Ø mm
193160050140400	50
193160075140400	75



EXPANSIONSWALZE RH

mit 19 mm Keilnut

Artikel-Nr.:	Ø mm
196015110001000	100 x 100



VLISSCHLEIFHÜLSEN

für Oberflächenbearbeitung

Artikel-Nr.:	Ø x L mm	Korn
196025010003260	100x326	coarse
196025010003261	100x326	medium
196025010003262	100x326	veryfine



TOPFBÜRSTE GEWELLT - AUFNAHME M 14*

zum Entfernen von Rost, Korrosion, Lack und Grundierungen
zum Herstellen von reinen Oberflächen

Ø mm	Stahl- draht	Messing- draht	Rostfrei
	0,35	0,30	0,30
Ø 60 mm	197024211670000	197024215670000	197024213670000
Ø 80 mm	197024241770000	197024245670000	197024243670000
Ø 100 mm	197024261770000	197024265670000	197024263670000

* auch mit Bohrung 22,2 erhältlich



TOPFBÜRSTE GEZOPFT - AUFNAHME M 14

für schwere Arbeiten wie Entfernen von Lacken, Zunder, Korrosion jeder Art
zum Bearbeiten von Scheißnähten und -punkten

Ø mm	Stahldraht			Rostfrei
	0,35	0,50	0,80	0,50
Ø 65 mm	197024821170000	197024822170000	197024823170000	197024828170000
Ø 80 mm	197024841170000	197024842170000	197024843170000	197024848170000
Ø 100 mm	197024861170000	197024862170000	197024863170000	197024868170000
Ø 125 mm	197024871170000	197024872170000	197024873170000	



KEGELBÜRSTE GEWELLT - AUFNAHME M 14

für schwere Arbeiten wie Entfernen von Lacken, Zunder,
Korrosion jeder Art

bevorzugte Bürste für schwer zugängliche Stellen

Ø mm	Stahldraht	Messing- draht	Rostfrei
	0,35	0,30	0,30
Ø 100 mm	197024221770000	197024227670000	197024223670000



KEGELBÜRSTE GEZOPFT, GEWÖLBT - AUFNAHME M 14*

für schwere Arbeiten wie Entfernen von Lacken, Zunder,
Korrosion jeder Art

bevorzugte Bürste für schwer zugängliche Stellen

Ø mm	Stahldraht	Rostfrei
	0,50	0,50
Ø 115 mm	197024722570000	197024728570000

* auch mit Bohrung 22,2 erhältlich



SCHAFTRUNDBÜRSTEN GEWELLT - SCHAFT 6 MM

zur Bearbeitung verschiedenster Oberflächen,

speziell an schwer zugänglichen Stellen

zum Glätten, Verputzen von Gussnähten und Gummi-Metalteilen

für leichte Entgratarbeiten und zum Entfernen von Korrosion und von Lacken

Ø mm	Stahldraht		Messing- draht	Rostfrei	
	0,20	0,30	0,20	0,20	0,30
Ø 50 mm	197024151420000	197024151620000	197024155420000	197024153420000	197024153620000
Ø 60 mm	197024161420000	197024161620000	197024165420000	197024163420000	197024163620000
Ø 70 mm	197024171420000	197024171620000	197024175420000	197024173420000	197024173620000
Ø 80 mm	197024181420000	197024181620000	197024185420000	197024183420000	197024183620000



SCHAFTTOPFBÜRSTE GEWELLT - SCHAFT 6 MM

zum Flächen-Entgraten, Mattieren und Satinieren

Ø mm	Stahldraht		Messing- draht	Rostfrei
	0,20	0,30	0,20	0,30
Ø 40 mm	197024341420000	197024341620000	197024345420000	197024343620000
Ø 50 mm	197024351420000	197024351620000	197024355420000	197024353620000
Ø 70 mm	197024371420000	197024371620000	197024375420000	197024373620000



PINSELBÜRSTE GEZOPFT - SCHAFT 6 MM

zum Entrosten, Entfernen von Lacken, Korrosion und Grundierungen
zum Reinigen von Formen und Gussteilen

Ø mm	Stahldraht	Rostfrei
	0,35	0,25
Ø 19 mm	197024532780000	197024533580000
Ø 22 mm	197024542780000	197024543580000
Ø 29 mm	197024562780000	197024563580000



PINSELBÜRSTE GEWELLT - SCHAFT 6 MM - LÄNGE 120 MM

zum Reinigen und Entgraten von besonders schwer zugänglichen Stellen
zum Entfernen von Lack- und Gummiresten sowie zum Putzen von Formen und Gussteilen

Ø mm	Rostfrei
	0,30
Ø 12 mm	197024583610000



SCHEIBENBÜRSTE GEZOPFT, GERADE - AUFNAHME M 14*

zum Entfernen von Gummiresten, Kleberesten, Härtezunder und Lack
zur Schweißnaht-Bearbeitung

Ø mm	Stahldraht	Rostfrei
	0,50	0,50
Ø 115 mm	197024722170000	197024728170000
Ø 178 mm	197024752110000	197024758110000



* auch mit Bohrung 22,2 erhältlich

RUNDBÜRSTE GEWELLT

zum Entfernen von Rost, Farben, Schmutz
zum Aufrauen, Entgraten, Abisolieren oder Polieren

Ø mm	Breite mm	Stahldraht
		0,30
Ø 150 mm	22-24	197023441720000
Ø 200 mm	24-27	197023651720000



DRAHTBÜRSTE



Ausführung	2-reihig	3-reihig	4-reihig	5-reihig	6-reihig
Stahldraht glatt 0,35	197021000200000	197021000300000	197021000400000	197021000500000	197021000600000
Rostfrei gewellt 0,35	197021046200000	197021046300000	197021046400000	197021046500000	197021046600000
Messingdraht gewellt 0,35	197021076200000	197021076300000	197021076400000	197021076500000	197021076600000

BREMSSATTELBÜRSTE

Ausführung	Artikel-Nr.:
Stahldraht glatt 0,35	197021824010000



ZÜNDKERZENBÜRSTE

Ausführung	Artikel-Nr.:
Messingdraht gewellt 0,15	197021252110000



WERKSTATTFEILE FLACHSTUMPF

DIN 7261



Artikel-Nr.:	Länge mm	Hieb	Artikel-Nr.:	Länge mm	Hieb	Artikel-Nr.:	Länge mm	Hieb	Artikel-Nr.:	Länge mm	Hieb
mit Heft						ohne Heft					
198031015001000	150	H1	198031025001000	250	H1	198011015001000	150	H1	198011025001000	250	H1
198031015002000	150	H2	198031025002000	250	H2	198011015002000	150	H2	198011025002000	250	H2
198031015003000	150	H3	198031025003000	250	H3	198011015003000	150	H3	198011025003000	250	H3
198031020001000	200	H1	198031030001000	300	H1	198011020001000	200	H1	198011030001000	300	H1
198031020002000	200	H2	198031030002000	300	H2	198011020002000	200	H2	198011030002000	300	H2
198031020003000	200	H3	198031030003000	300	H3	198011020003000	200	H3	198011030003000	300	H3

WERKSTATTFEILE DREIKANT

DIN 7261



Artikel-Nr.:	Länge mm	Hieb	Artikel-Nr.:	Länge mm	Hieb	Artikel-Nr.:	Länge mm	Hieb	Artikel-Nr.:	Länge mm	Hieb
mit Heft						ohne Heft					
198031415001000	150	H1	198031425001000	250	H1	198011415001000	150	H1	198011425001000	250	H1
198031415002000	150	H2	198031425002000	250	H2	198011415002000	150	H2	198011425002000	250	H2
198031415003000	150	H3	198031425003000	250	H3	198011415003000	150	H3	198011425003000	250	H3
198031420001000	200	H1	198031430001000	300	H1	198011420001000	200	H1	198011430001000	300	H1
198031420002000	200	H2	198031430002000	300	H2	198011420002000	200	H2	198011430002000	300	H2
198031420003000	200	H3	198031430003000	300	H3	198011420003000	200	H3	198011430003000	300	H3

WERKSTATTFEILE VIERTANT

DIN 7261



Artikel-Nr.:	Länge mm	Hieb	Artikel-Nr.:	Länge mm	Hieb	Artikel-Nr.:	Länge mm	Hieb	Artikel-Nr.:	Länge mm	Hieb
mit Heft						ohne Heft					
198031615001000	150	H1	198031625001000	250	H1	198011615001000	150	H1	198011625001000	250	H1
198031615002000	150	H2	198031625002000	250	H2	198011615002000	150	H2	198011625002000	250	H2
198031615003000	150	H3	198031625003000	250	H3	198011615003000	150	H3	198011625003000	250	H3
198031620001000	200	H1	198031630001000	300	H1	198011620001000	200	H1	198011630001000	300	H1
198031620002000	200	H2	198031630002000	300	H2	198011620002000	200	H2	198011630002000	300	H2
198031620003000	200	H3	198031630003000	300	H3	198011620003000	200	H3	198011630003000	300	H3

WERKSTATTFEILE HALBRUND

DIN 7261



Artikel-Nr.:	Länge mm	Hieb	Artikel-Nr.:	Länge mm	Hieb	Artikel-Nr.:	Länge mm	Hieb	Artikel-Nr.:	Länge mm	Hieb
mit Heft						ohne Heft					
198031815001000	150	H1	198031825001000	250	H1	198011815001000	150	H1	198011825001000	250	H1
198031815002000	150	H2	198031825002000	250	H2	198011815002000	150	H2	198011825002000	250	H2
198031815003000	150	H3	198031825003000	250	H3	198011815003000	150	H3	198011825003000	250	H3
198031820001000	200	H1	198031830001000	300	H1	198011820001000	200	H1	198011830001000	300	H1
198031820002000	200	H2	198031830002000	300	H2	198011820002000	200	H2	198011830002000	300	H2
198031820003000	200	H3	198031830003000	300	H3	198011820003000	200	H3	198011830003000	300	H3

WERKSTATTFEILE RUND

DIN 7261



Artikel-Nr.:	Länge mm	Hieb	Artikel-Nr.:	Länge mm	Hieb	Artikel-Nr.:	Länge mm	Hieb	Artikel-Nr.:	Länge mm	Hieb
mit Heft						ohne Heft					
198032215001000	150	H1	198032225001000	250	H1	198012215001000	150	H1	198012225001000	250	H1
198032215002000	150	H2	198032225002000	250	H2	198012215002000	150	H2	198012225002000	250	H2
198032215003000	150	H3	198032225003000	250	H3	198012215003000	150	H3	198012225003000	250	H3
198032220001000	200	H1	198032230001000	300	H1	198012220001000	200	H1	198012230001000	300	H1
198032220002000	200	H2	198032230002000	300	H2	198012220002000	200	H2	198012230002000	300	H2
198032220003000	200	H3	198032230003000	300	H3	198012220003000	200	H3	198012230003000	300	H3

HOLZRASPEL HALBRUND

Artikel-Nr.:	Länge mm	Hieb	passendes Heft
ohne Heft			
198019215002000	150	H2	PH 09
198019215005000	150	H5	PH 09
198019220001000	200	H1	PH 11
198019220002000	200	H2	PH 11
198019220003000	200	H3	PH 11
198019220005000	200	H5	PH 11
198019225001000	250	H1	PH 11
198019225002000	250	H2	PH 11
198019225003000	250	H3	PH 11
198019225005000	250	H5	PH 11
198019230001000	300	H1	PH 13
198019230002000	300	H2	PH 13



HOLZRASPEL RUND

Artikel-Nr.:	Länge mm	Hieb	passendes Heft
ohne Heft			
198019420002000	200	H2	PH 11
198019425002000	250	H2	PH 11



FEILENHEFTE KUNSTSTOFF

Artikel-Nr.:	Feilenlänge mm	Bezeichnung
198030009000000	150 - 200	PH 09
198030011000000	200 - 250	PH 11
198030013000000	250 - 300	PH 13



WERKSTATTFEILEN-SORTIMENTE

Artikel-Nr.:	Länge mm	Hieb	Inhalt (je 1 Stück)
198030053120001	200	H1	flachstumpf, Dreikant, vierkant, halbrund spitz, rund
198030053220002	200	H2	
198030053320003	200	H3	
198030054125001	250	H1	
198030054225002	250	H2	
198030054325003	250	H3	



KETTENSÄGEFEILEN

Artikel-Nr.:	Länge mm	Zoll	mm
198018020040000	200	8	4
198018020045000	200	8	4,5
198018020048000	200	8	4,8
198018020051600	200	8	5,16
198018020055000	200	8	5,5

