



# A24 Ferrex Trennscheibe

Profi-Qualität mit überdurchschnittlicher Trennleistung.

#### Anwendung/Einsatz

Baustähle (auch hoher Festigkeit), Bleche, Normalstahl, Konstruktionsstähle, Werkzeugstahl, Stahlguss, Hartguss, Grauguss, Sphäroguss und ähnliche Legierungen. Schweißnähte und -punkte, Drahtseile etc.

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	max. min <sup>-1</sup>	VPE
500.250	A24 Ferrex Trennscheibe, gekröpft	Ø 115 × 2,5 × 22 mm	13.300	25/50/100 Stück
500.252	A24 Ferrex Trennscheibe, gekröpft	Ø 125 × 2,5 × 22 mm	12.200	25/50/100 Stück
500.254	A24 Ferrex Trennscheibe, gerade	Ø 180 × 3,0 × 22 mm	8.500	25/50/100 Stück
500.256	A24 Ferrex Trennscheibe, gerade	$\emptyset$ 230 × 3,0 × 22 mm	6.600	25/50/100 Stück



#### Cubitron™ II Trennscheiben

Das Cubitron™ II Hochleistungskorn ermöglicht ein schnelles und sauberes Trennen für ein qualitativ hochwertiges Arbeitsergebnis.

- 3-mal mehr Leistung als herkömmliche Dünnblech-Trennscheiben
- · Schnellerer Schnitt und höhere Standzeit
- Kaum Anlauffarben, dadurch weniger Nacharbeit, Gefügeveränderung und Ausschußquote
- · Dünnster Schnitt bei minimaler Gratbildung

#### Anwendung/Einsatz

Material: Baustahl, Edelstahl

Trennen von Profilen, Stangen, Rohren und Blechen in Einsatzbereichen wie Fahrzeugbau, Metallbe- und -verarbeitung, Maschinenbau.

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	max. min <sup>-1</sup>	VPE
500.225	Cubitron™ II Trennscheibe, gerade	Ø 115 × 1,0 × 22 mm	13.300	25/50 Stück
500.226	Cubitron™ II Trennscheibe, gerade	Ø 125 × 1,0 × 22 mm	12.200	25/50 Stück
500.227	Cubitron™ II Trennscheibe, gerade	Ø 180 × 1,6 × 22 mm	8.500	25/50 Stück



# Euroflex-Trennscheibe

Standard-Trennscheibe mit hoher Schnittleistung.

# Anwendung/Einsatz

Dünnwandige Profile und Rohre aus Edelstahl.

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	max. min <sup>-1</sup>	VPE
500.248	Euroflex-Trennscheibe	Ø 115 × 1,0 × 22 mm	13.300	100 Stück
500.249	Euroflex-Trennscheibe	Ø 125 × 1,0 × 22 mm	12.200	100 Stück



#### **HL-Trennscheibe SHARK**

Hochleistungs-Trennscheibe zur professionellen und effizienten Bearbeitung von Edelstahl. Deutlich höhere Arbeitsgeschwindigkeit bei konstant hoher Schnittleistung. Ebenso erheblich längere Standzeit im Vergleich zu herkömmlichen Trennscheiben. Erzeugt geringen Funkenflug sowie kühlen Schnitt.

#### Anwendung/Einsatz

Besonders geeignet für die Bearbeitung von:

- Rost- und säurebeständigen Stählen
- · Hardox-Stahl
- Hochlegierten und hochfesten Stählen
- · Gehärteten Stählen

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	max. min <sup>-1</sup>	VPE
500.235	HL-Trennscheibe SHARK, gerade	Ø 115 × 1 × 22,23 mm	13.300	25/50/100 Stück
500.236	HL-Trennscheibe SHARK, gerade	Ø 125 × 1 × 22,23 mm	12.200	25/50/100 Stück



#### HS Dünnblech-Trenn Industrie

#### Anwendung/Einsatz

Trennen von Stahl und Edelstahl, insbesondere für kleine Querschnitte.

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	max. min <sup>-1</sup>	VPE
501.243	HS Dünnblech-Trenn Industrie	Ø 115×1,0×22 mm	13.300	100/200/500/1.000 Stück
501.244	HS Dünnblech-Trenn Industrie	Ø 125×1,0×22 mm	12.200	100/200/500/1.000 Stück



#### HS Dünnblech-Trenn K2

High-Speed-Trennscheibe auf Aluoxydbasis mit außergewöhnlich hoher Schneidleistung durch aggressive Zerspanung im Trennvorgang.

#### Anwendung/Einsatz

Trennen von Stahl, HSS-Stählen, Blechen, Hartmetallen, Aluminium, Edelstahl, Kunststoffen. Zuschnittarbeiten, z. B. Aluminiumzuschnitte, Reparatur und Instandhaltung. Ausschleifen von Schweißnähten zu Röntgenanalysen. Serientrennarbeiten bei dünnwandigen Röhren.

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	max. min <sup>-1</sup>	VPE
500.240	HS Dünnblech-Trenn K2	Ø 115 × 1,6 × 22 mm	13.300	25/50/100 Stück
500.241	HS Dünnblech-Trenn K2	Ø 125 × 1,6 × 22 mm	12.200	25/50/100 Stück
500.242	HS Dünnblech-Trenn K2	Ø 180 × 2,0 × 22 mm	8.500	25/50/100 Stück
500.239	HS Dünnblech-Trenn K2	Ø 230 × 1,9 × 22 mm	6.600	25/50/100 Stück



# Turbo-Trennscheibe

High-Speed-Trennscheibe auf Aluoxydbasis mit außergewöhnlich hoher Schneidleistung durch aggressive Zerspanung im Trennvorgang.

#### Anwendung/Einsatz

Trennen von Stahl, HSS-Stählen, Blechen, Hartmetallen, Aluminium, Edelstahl, Kunststoffen. Zuschnittarbeiten, z. B. Aluminiumzuschnitte, Reparatur und Instandhaltung. Ausschleifen von Schweißnähten zu Röntgenanalysen. Serientrennarbeiten bei dünnwandigen Röhren.

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	max. min <sup>-1</sup>	VPE
530.019	Turbo-Trennscheibe	Ø 65 × 1,0 × 6 mm	25.000	25/50/100 Stück
530.021	Turbo-Trennscheibe	Ø 65 × 2,0 × 6 mm	25.000	25/50/100 Stück



#### HS Dünnblech-Trenn K4

Hochleistungs-Trennscheibe mit hoher Korunddichte. Sehr aggressiv und schneidfreudig bei geringem Materialverbrauch.

#### Anwendung/Einsatz

Bearbeitung und Trennen von dünnwandigem Stahl, Edelstahl, Aluminium, Messing, Kupfer, Kunststoffen. Zuschnittarbeiten in der Fertigung, Montage- und Instandhaltung.

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	max. min-1	VPE
500.243	HS Dünnblech-Trenn K4	Ø 115 × 1,0 × 22 mm	13.300	25/50/100 Stück
500.244	HS Dünnblech-Trenn K4	Ø 125 × 1,0 × 22 mm	12.200	25/50/100 Stück
500.245	HS Dünnblech-Trenn K4	Ø 115 × 1,2 × 22 mm	13.300	25/50/100 Stück
500.246	HS Dünnblech-Trenn K4	Ø 125 × 1,2 × 22 mm	12.200	25/50/100 Stück
500.237	HS Dünnblech-Trenn K4 A36 T-BF	Ø 230 × 2,0 × 22 mm	6.600	25/50 Stück



#### Trennscheibe

1 mm Trennscheibe für feine Schnitte.

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	max. min <sup>-1</sup>	VPE
530.510	Trennscheibe	Ø 100 × 1,0 × 10 mm	15.300	25/50 Stück



#### Twin Spezial Trenn- und Schruppscheibe

Zur Vereinfachung von Arbeitsabläufen wird immer häufiger das Zusammenlegen von Funktionen gefordert. Die Twin Spezial Trenn- und Schruppscheibe vereint zwei Eigenschaften: Schnelles Trennen und Seitenschleifen in einem Arbeitsgang ohne Werkzeugwechsel! Nach dem Trennen können Sie sofort entgraten, anfasen und verschleifen. Das spart Rüstzeiten und somit Geld.

#### Anwendung/Einsatz

Hochleistungs-Trennscheibe für die Bearbeitung dünnwandiger Profile und Rohre. Gleichzeitig einsetzbar zum Entgraten. Geeignete Werkstoffe: Edelstahl, NE-Metalle, Stahl.

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	max. min-1	VPE
500.220	Twin Spezial Trenn- und	Ø 115 × 2 × 22,23 mm	13.300	25/50/100 Stück
	Schruppscheibe, gekröpft			
500.222	Twin Spezial Trenn- und	Ø 125 × 2 × 22,23 mm	12.200	25/50/100 Stück
	Schruppscheibe, gekröpft			



# Diamanttrennscheibe OmniCut

- Schneidet nahezu alle Materialien, kein zeitaufwendiger Scheibenwechsel notwendig
- Das Allround-Talent, geeignet für Stahl, Beton (auch armiert), Basalt, Granit, Stein, Guss, Klinker, Kalksandstein, Bitumen und PVC
- Kein Stumpfwerden oder Verglasen der Scheibe
- Zum Anfasen von Kunststoffrohren geeignet
- 30 % höhere Schnittgeschwindigkeit als herkömmliche Diamanttrennscheiben

#### Anwendung/Einsatz

Arbeiten und Tätigkeiten, bei denen permanent unterschiedlichste Materialien geschnitten werden müssen, z. B. Heizungs- und Anlagenbau, Sanitärinstallationen, Montage- und Trockenbau, Elektroinstallationen, Garten- und Landschaftsbau.

Einsetzbar im Trockenschnitt auf Benzintrennschleifern und Winkelschleifern

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	max. min-1	VPE
500.894	Diamanttrennscheibe OmniCut	Ø 115 × 22,23 mm	13.300	1 Stück
500.895	Diamanttrennscheibe OmniCut	Ø 125 × 22,23 mm	12.200	1 Stück
500.896	Diamanttrennscheibe OmniCut	Ø 230 × 22,23 mm	6.600	1 Stück
500.897	Diamanttrennscheibe OmniCut	Ø 300 × 20 mm	6.400	1 Stück
500.898	Diamanttrennscheibe OmniCut	Ø 350 × 20 mm	5.500	1 Stück
500.899	Diamanttrennscheibe OmniCut	Ø 350 × 25,4 mm	5.500	1 Stück



# A24 Ferrex Schruppscheibe

Für die universelle Bearbeitung von Stahl- und Gussteilen mit mittelharter Bindung. Hohe Bruchsicherheit durch Glasfaserverstärkung.

#### Anwendung/Einsatz

Baustähle (auch hoher Festigkeit), Bleche, Stahl, gehärtete Stähle, Konstruktionsstähle, Werkzeugstahl, Stahlguss, Hartguss, Sphäroguss und ähnliche Legierungen.

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	max. min <sup>-1</sup>	VPE
500.270	A24 Ferrex Schruppscheibe, gekröpft	Ø 115 × 6 × 22	13.300	10/20/50 Stück
500.272	A24 Ferrex Schruppscheibe, gekröpft	Ø 125 × 6 × 22	12.200	10/20/50 Stück
500.274	A24 Ferrex Schruppscheibe, gekröpft	Ø 180 × 6 × 22	8.500	10/20/50 Stück
500.276	A24 Ferrex Schruppscheibe, gekröpft	Ø 230 × 6 × 22	6.600	10/20/50 Stück



# Cubitron™ II Schruppscheibe

Durch die Dreieck-Struktur wird die Oberfläche sauber bearbeitet. Man erhält dadurch eine gleichmäßigere, feinere Oberflächengüte im Vergleich zu herkömmlichen Schleifmitteln. Selbst bei schwer zu bearbeitenden Materialien wird wenig Druck benötigt. Dies erhöht den Arbeitskomfort des Anwenders. Im Vergleich zu konventionellen Schruppscheiben erzielt die Cubitron™ II Schruppscheibe eine bis zu 7-fache Standzeit und einen bis zu 3-fachen Abtrag. Die selbstschärfende Oberflächenstruktur garantiert eine saubere, gleichmäßige Oberfläche ohne Spannungsrisse und Verfärbungen.

#### Anwendung/Einsatz

Material: Stahl und Edelstahl

Einsatzbereiche sind Metallbe- und -verarbeitung, Maschinen-, Fahrzeugbau, Schiffbau und -instandsetzung, Gießereien oder Schmieden in Bereichen wie Abtragen, Schleifen, Einstechen, Anfasen und Verputzen oder in der Weiterverarbeitung von Brennschneidteilen.

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	max. min <sup>-1</sup>	VPE
500.170	Cubitron™ II Schruppscheibe	Ø 115 × 7 × 22,23 mm	13.300	10/20 Stück
500.171	Cubitron™ II Schruppscheibe	Ø 125 × 7 × 22,23 mm	12.200	10/20 Stück
500.172	Cubitron™ II Schruppscheibe	Ø 180 × 7 × 22,23 mm	8.500	10/20 Stück
500.173	Cubitron™ II Schruppscheibe	Ø 230 × 7 × 22,23 mm	6.650	10/20 Stück



#### Cubitron™ II Flex Grind Schruppscheibe

Cubitron™ II Flex Grind Schruppscheiben bieten hohe Schnittigkeit und Standzeit bei gleichzeitiger Reduktion von Geräuschpegel und Vibration. Die Anwendung der Scheibe ist ergonomischer und komfortabler durch den geringen Druckaufwand des Anwenders.

Das revolutionäre, präzisionsgeformte Keramikkorn ermöglicht es mit weniger Druck zu arbeiten, die Scheibe hat eine längere Lebensdauer und Sie profitieren von einer schnelleren Bearbeitung und geringerer Vibration. Die geometrisch völlig identischen Keramikkörner schneiden durch Metall wie kleine Messer. Alle Präzisionskörner dringen mit gleicher Intensität in die Oberfläche ein. Dies resultiert in maximalen Abtragsraten bei schnellem und kühlen Schliff.

- Ergonomieschleifscheibe bedingt durch Konstruktion und Korneigenschaften
- Starke Schleifleistung und kühler Schliff durch präzisionsgeformtes Keramikkorn
- · Ideal zum Entfernen von leichtem Zunder
- · Unvergleichbar leise

Die Verwendung des Stütztellers ist erforderlich!

#### Anwendung/Einsatz

Abtragen, Entgraten, Entzundern bei Baustahl, Edelstahl, NE-Metalle

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	Körnung	max. min-1	VPE
500.277	Flex Grind Schruppscheibe	Ø 115 × 3,0 × 22	36+	13.300	10/20/40 Stück
500.278	Flex Grind Schruppscheibe	Ø 125 × 3,0 × 22	36+	12.200	10/20/40 Stück
500.291	Flex Grind Schruppscheibe	Ø 125 × 3,0 × 22	+08	12.200	10/20/40 Stück



# Green Corps Flexible Schruppscheibe

Die speziell gehärtete Schleiffläche gewährleistet eine höhere Abtragsrate als herkömmliche Schruppscheiben. Die Verwendung des Stütztellers ist erforderlich!

#### Anwendung/Einsatz

Stahl, rostfreier Stahl, Bronze und Aluminium

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	Körnung	max. min-1	VPE
500.268	Green Corps	Ø 180×3,7×22	36	8.500	10/20/40 Stück
	Flexible Schruppscheibe				



#### Cubitron™ II Fächerscheibe

Hochleistungs-Fächerschleifscheibe mit spezieller Bindemittelbeschichtung aus Cubitron™ II Präzisionskorn garantiert einen schnelleren Materialabtrag und höhere Standzeiten.

- Hohe Anpassungsfähigkeit an das Werkstück durch den Glasfaserteller
- · Schneller, kühler Schliff
- · Vielfache Verarbeitungsmenge und Zeiteinsparung

#### Anwendung/Einsatz

Material: Baustahl, Edelstahl und Aluminium

Optimale Einsatzbereiche sind Metallbe- und -verarbeitung, Schiffbau und -instandsetzung, Maschinenund Fahrzeugbau in den Bereichen der Freiformteile, Metallflächen, Schweißnähte oder Zylinder.

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	Körnung	max. min <sup>-1</sup>	VPE
500.485	Cubitron™ II Fächerscheibe	Ø 115×22 mm	K 40+	13.300	10/20/50 Stück
500.486	Cubitron™ II Fächerscheibe	Ø 115×22 mm	K 60+	13.300	10/20/50 Stück
500.487	Cubitron™ II Fächerscheibe	Ø 115×22 mm	K 80+	13.300	10/20/50 Stück
500.495	Cubitron™ II Fächerscheibe	Ø 125×22 mm	K 40+	12.200	10/20/50 Stück
500.496	Cubitron™ II Fächerscheibe	Ø 125×22 mm	K 60+	12.200	10/20/50 Stück
500.497	Cubitron™ II Fächerscheibe	Ø 125×22 mm	K 80+	12.200	10/20/50 Stück



#### Turbo-Schruppscheibe

Die Turbo-Schruppscheibe aus hochwertigem Aluminiumoxydkorund für sehr gute Zerspanung pro Zeiteinheit. Geringer Materialverbrauch – hohe Standzeit.

#### Anwendung/Einsatz

Schleifen von Schweißnähten und Kanten. Karosseriebau, Metallbau, Formenbau, Werften.

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	max. min <sup>-1</sup>	VPE
530.020	Turbo-Schruppscheibe	Ø 65×4.0×6 mm	23.520	25/50/100 Stück



#### Fächerschleifscheibe SLTT

Die optimierte Lamellenform ermöglicht einen sehr flachen Anstellwinkel des Schleifgewebes und sorgt für mehr Schleifkörner im Eingriff, das Gewebe kann so fast vollständig aufgebraucht werden.

- Optimiert für den universellen Einsatz auf unterschiedlichsten Metalle und NE-Metalle
- Extrem widerstandsfähiges Korn mit hoher Druckfestigkeit
- Schneller, aggressiver und langlebiger als vergleichbare Fächerscheiben

#### Anwendung/Einsatz

Geeignet für nahezu alle Werkstoffe, wie Baustahl, Edelstahl, hochlegierte Stähle und Aluminium.

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	Körnung	max. min <sup>-1</sup>	VPE
500.415	Fächerschleifscheibe SLTT	Ø 115 × 22,23 mm	40	13.300	10 Stück
500.416	Fächerschleifscheibe SLTT	Ø 115×22,23 mm	60	13.300	10 Stück
500.417	Fächerschleifscheibe SLTT	Ø 125×22,23 mm	40	12.200	10 Stück
500.418	Fächerschleifscheibe SLTT	Ø 125×22,23 mm	60	12.200	10 Stück



#### Fächerschleifscheibe SLTT | Z-Power

Die hocheffizienten Schruppscheiben gegenüber konventionellen Schleiflamellentellern, für höchste Zerspanungsansprüche auf Edelstahl.

- Patentierte Lamellenform und -anordnung mehr Schleifkörner im Einsatz
- Entwickelt für die Bearbeitung rostfreier Stähle
- Kein Verglasen oder Erhitzen der Lamellen dank schleifaktiver Deckbindung
- Auf der Kante wie auf der Fläche gleichermaßen effizient
- Eisen-, schwefel- und chlorfrei
- Außergewöhnliche Zerspanungsleistung
- Enorme Standzeit, leise und vibrationsarm
- Robuster Trägerteller aus Stahl

#### Anwendung/Einsatz

Ideal geeignet für die Bearbeiten von Schweißnähten und Entgraten sowie Verputzen und Glätten

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	Körnung	max. min <sup>-1</sup>	VPE
500.440	Fächerschleifscheibe SLTT Z-Power	Ø 115 × 22,23 mm	40	13.300	10 Stück
500.441	Fächerschleifscheibe SLTT Z-Power	Ø 115×22,23 mm	60	13.300	10 Stück
500.442	Fächerschleifscheibe SLTT Z-Power	Ø 125 × 22,23 mm	40	12.200	10 Stück
500.443	Fächerschleifscheibe SLTT Z-Power	Ø 125 × 22,23 mm	60	12.200	10 Stück



#### Lamellensichtschleifscheibe

Freie Sicht auf das zu bearbeitende Werkstück, bessere Oberflächenqualität durch gezielteres Arbeiten. Sichtlöcher sorgen zusätzlich für einen kühlen Schliff. Hochwertige Produktqualität durch eisen- und schwefelfreien Zirkonkorund auf Faserstoffträger.

#### Anwendung/Einsatz

Zur problemlosen Bearbeitung von Edelstahl, Stahl sowie NE-Metallen.

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	Körnung	max. min <sup>-1</sup>	VPE
500.444	Lamellensichtschleifscheibe	Ø 115×22 mm	40	13.300	10 Stück
500.445	Lamellensichtschleifscheibe	Ø 115×22 mm	60	13.300	10 Stück
500.446	Lamellensichtschleifscheibe	Ø 115×22 mm	80	13.300	10 Stück
500.447	Lamellensichtschleifscheibe	Ø 125×22 mm	40	12.200	10 Stück
500.448	Lamellensichtschleifscheibe	Ø $125 \times 22 \text{mm}$	60	12.200	10 Stück
500.449	Lamellensichtschleifscheibe	Ø 125×22 mm	80	12.200	10 Stück



# Profiflex Fächerscheibe

Allround-Lamellenschleifscheibe: Zirkonkorund auf Glasgewebeteller für universellen Einsatz.

#### Anwendung/Einsatz

Bearbeitung von Metall, Edelstahl, Holz und Kunststoff.

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	Körnung	max. min <sup>-1</sup>	VPE
500.460	Profiflex, gewölbt	Ø 115×22 mm	40	13.300	100 Stück
500.461	Profiflex, gewölbt	Ø 115×22 mm	60	13.300	100 Stück
500.462	Profiflex, gewölbt	Ø 115×22 mm	80	13.300	100 Stück
500.463	Profiflex, gewölbt	Ø 125×22 mm	40	12.200	100 Stück
500.464	Profiflex, gewölbt	Ø 125×22 mm	60	12.200	100 Stück
500.465	Profiflex, gewölbt	Ø 125×22 mm	80	12.200	100 Stück
500.462 500.463 500.464	Profiflex, gewölbt Profiflex, gewölbt Profiflex, gewölbt	Ø 115×22 mm Ø 125×22 mm Ø 125×22 mm	80 40 60	13.300 12.200 12.200	100 Stüd 100 Stüd 100 Stüd



#### Zirko-Fix Fächerscheibe

Gewölbte Fächerscheibe für fast alle Werkstoffe. 100%ige Ausnutzung der Lamellenbreite – geringe Wärmeentwicklung.

#### Anwendung/Einsatz

Fein-, Zwischen-, Grobschliff. Eisen, Normalstahl, Edelstahl, Aluminium, Kupfer, legierte Stähle, Kunststoffe, Lacke, Farben. Bearbeitung von Schweißnähten, Entgraten, Flächenglätten, Entrosten.

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	Körnung	max. min <sup>-1</sup>	VPE
500 /12	Zirko Fiy Fächarschaiba	0/ 115 x 22 mm	60	13 300	10 / 25 / 50 Stück

#### Zirko-Plus Fächerscheibe

Flexibler Glasgewebe-Teller verhindert Vibration und erzeugt gleichmäßiges Schleifbild. Spezieller Lamellenaufbau verhindert Wärmestau und Anlauffarben. KWU-Zulassung als Schleifmittel für CrNi-Stähle.

#### Anwendung/Einsatz

Schleifscheibe mit extrem schräg nach unten angeordneten Lamellen, die sich der Oberfläche des Materials sehr gut anpassen. Hierdurch hat sie eine bis zu 40 % größere Kontaktfläche.





ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	Körnung	VPE
500.295	Zirko-Plus Fächerscheibe, gewölbt	Ø $115 \times 22 \text{mm}$	40	10/25/50 Stück
500.296	Zirko-Plus Fächerscheibe, gewölbt	Ø $115 \times 22 \text{mm}$	60	10/25/50 Stück
500.297	Zirko-Plus Fächerscheibe, gewölbt	Ø $115 \times 22 \text{mm}$	80	10/25/50 Stück
500.294	Zirko-Plus Fächerscheibe, gewölbt	Ø 115×22 mm	120	10/25/50 Stück
500.298	Zirko-Plus Fächerscheibe, gewölbt	Ø 125×22 mm	40	10/25/50 Stück
500.299	Zirko-Plus Fächerscheibe, gewölbt	Ø 125×22 mm	60	10/25/50 Stück
500.300	Zirko-Plus Fächerscheibe, gewölbt	Ø 125×22 mm	80	10/25/50 Stück
500.430	Zirko-Plus Fächerscheibe, gerade	Ø $115 \times 22 \text{mm}$	40	10/25/50 Stück
500.431	Zirko-Plus Fächerscheibe, gerade	Ø $115 \times 22 \text{mm}$	60	10/25/50 Stück
500.432	Zirko-Plus Fächerscheibe, gerade	Ø $115 \times 22 \text{mm}$	80	10/25/50 Stück
500.433	Zirko-Plus Fächerscheibe, gerade	Ø 115×22 mm	120	10/25/50 Stück
500.436	Zirko-Plus Fächerscheibe, gerade	Ø 125×22 mm	40	10/25/50 Stück
500.437	Zirko-Plus Fächerscheibe, gerade	Ø 125×22 mm	60	10/25/50 Stück
500.438	Zirko-Plus Fächerscheibe, gerade	Ø 125×22 mm	80	10/25/50 Stück



#### 7irko-Plus Flexi-Disc

Extrem schräg nach unten gerichtete Lamellen, die sich der Oberfläche des Materials sehr gut anpassen: bis zu 40% größere Kontaktfläche.

# Anwendung/Einsatz

Stahl, VA



# Art.-Nr. Art.-Bezeichnung Abmessungen Körnung max. min<sup>-1</sup> VPE 500.456 Zirko-Plus Flexi-Disc Ø 115×22 mm 40 13.300 10/

 500.456
 Zirko-Plus Flexi-Disc
 Ø 115×22 mm
 40
 13.300
 10/20/50 Stück

 500.466
 Zirko-Plus Flexi-Disc
 Ø 125×22 mm
 40
 13.300
 10/20/50 Stück



# SMT 645 Schleifmopteller

- · Hohe Kantenstabilität
- Sehr gute Abtragsleistung auch auf leistungsschwachen Winkelschleifern
- Hohe Standzeit durch doppelt gelegte Schleiflamellen

Kornart Ausführung Teller

Zirkonkorund gerade Kunststoff, glasfaserverstärkt

# Anwendung/Einsatz

Material: Edelstahl, Stahl

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	Körnung	max. min-1	VPE
500.475	SMT 645 Schleifmopteller	Ø 115×22,23 mm	40	13.300	10 Stück
500.476	SMT 645 Schleifmopteller	Ø 115×22,23 mm	60	13.300	10 Stück
500.477	SMT 645 Schleifmopteller	Ø 115×22,23 mm	80	13.300	10 Stück



# SMT850 Schleifmopteller Kombi

- Hochwertiger Vlies-Kombi-Mopteller
- Speziell für die Bearbeitung von WIG-Schweißnähten an Edelstahlbauteilen
- Gleichmäßiges Finish über gesamte Lebensdauer
- Materialabtrag und Finish in einem Arbeitsgang

Teller	Ausführung	Empfohlene Drehzahl
Glasgewebe	gewölbt 12°	6.400 min <sup>-1</sup>

# Anwendung/Einsatz

Material: Edelstahl

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	Körnung	max. min <sup>-1</sup>	VPE		
500.357	SMT850 Schleifmopteller Kombi	Ø 125×22,23 mm	60	12.200	5 Stück		
500.358	SMT850 Schleifmopteller Kombi	Ø 125×22,23 mm	80	12.200	5 Stück		
500.359	SMT850 Schleifmopteller Kombi	Ø 125×22,23 mm	120	12.200	5 Stück		
60-coarse, braun   80-medium, rotbraun   120-very fine, grün							



# SMT800 Schleifmopteller Vlies

- Hochwertiger Vliesmopteller für das Edelstahlfinish
- Beste Ergebnisse auf drehzahlregelbaren Winkelschleifern
- Drei Feinheitsgrade

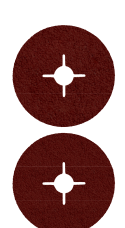
Teller	Ausführung	Empfohlene Drehzahl
Glasgewebe	gewölbt 12°	6.400 min <sup>-1</sup> (42 m/s)

#### Anwendung/Einsatz

Material: Edelstahl, Stahl

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	Körnung	max. min <sup>-1</sup>	VPE
500.354	SMT800 Schleifmopteller Vlies	Ø 125×22,23 mm	coarse	12.200	5 Stück
500.355	SMT800 Schleifmopteller Vlies	Ø 125×22,23 mm	medium	12.200	5 Stück
500.356	SMT800 Schleifmopteller Vlies	Ø 125×22,23 mm	very fine	12.200	5 Stück

 $\verb|coarse=braun|| medium=rotbraun|| very fine=gr\ddot{u}n$ 



#### Cubitron™ II Fiberscheiben

Durch die Dreieck-Struktur wird die Oberfläche sauber bearbeitet. Man erhält dadurch eine gleichmäßigere, feinere Oberflächengüte im Vergleich zu herkömmlichen Schleifmitteln. Selbst bei schwer zu bearbeitenden Materialien wird wenig Druck benötigt. Dies erhöht den Arbeitskomfort des Anwenders. Bis zu 30 % schnellere Schleifprozesse auf schwer zu bearbeitenden Materialien. Im Vergleich zu konventionellen Fiberscheiben erzielt die Cubitron™ II Fiberscheibe eine bis zu 3-mal längere Standzeit, besitzt eine selbstschärfende Wirkung, einen kühleren Schliff − Hitze und Metallspäne werden vom Werkstück abgelenkt wodurch Spannungsrisse und Verfärbungen im Material der Vergangenheit an gehören.

#### Anwendung/Einsatz

Material: Stahl und Edelstahl

Einsatzbereiche sind Metallbe- und -verarbeitung, Maschinenbau, Schiffbau und -instandsetzung, Fahrzeugbau, Gießereien, Schmieden in Bereichen wie Abtragen, Schleifen, Entgraten oder Finish.

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	Körnung	VPE
500.145	Cubitron™ II Fiberscheibe	Ø 115 mm	36+	25/50/100 Stück
500.146	Cubitron™ II Fiberscheibe	Ø 115 mm	60+	25/50/100 Stück
500.147 500.148	Cubitron™ II Fiberscheibe Cubitron™ II Fiberscheibe	Ø 125 mm Ø 125 mm	36+ 60+	25/50/100 Stück 25/50/100 Stück
500.149 500.150	Cubitron™ II Fiberscheibe Cubitron™ II Fiberscheibe	Ø 178 mm Ø 178 mm	36+ 60+	25/50 Stück 25/50 Stück



#### CS 561 Fieberscheibe

- · Universell einsetzbar
- Größtmögliche Auswahl an Durchmessern, Korngrößen und Lochformen

Kornart	Bindung	Streuart
Korund	Kunstharz	dicht

#### Anwendung/Einsatz

Material: Stahl, NE-Metalle, Metall Universal, Kunststoff, Edelstahl, Holz

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	Körnung	VPE
500.200	CS 561 Fieberscheibe	Ø 115×22 mm	24	25/100 Stück
500.201	CS 561 Fieberscheibe	Ø 115×22 mm	36	25/100 Stück
500.202	CS 561 Fieberscheibe	Ø 115×22 mm	40	25/100 Stück
500.203	CS 561 Fieberscheibe	Ø 115×22 mm	60	25/100 Stück
500.204	CS 561 Fieberscheibe	Ø 115×22 mm	80	25/100 Stück
500.205	CS 561 Fieberscheibe	Ø 115×22 mm	120	25/100 Stück
500.208	CS 561 Fieberscheibe	Ø 125×22 mm	24	25/100 Stück
500.209	CS 561 Fieberscheibe	Ø 125×22 mm	36	25/100 Stück
500.210	CS 561 Fieberscheibe	Ø 125×22 mm	40	25/100 Stück
500.211	CS 561 Fieberscheibe	Ø 125×22 mm	60	25/100 Stück
500.212	CS 561 Fieberscheibe	Ø 125×22 mm	80	25/100 Stück
500.213	CS 561 Fieberscheibe	Ø 125×22 mm	120	25/100 Stück
500.216	CS 561 Fieberscheibe	Ø 180×22 mm	24	25/100 Stück
500.217	CS 561 Fieberscheibe	Ø 180×22 mm	36	25/100 Stück



# HS 500 Hochleistungs-Schleifscheibe

Spanabhebende Schleifscheibe mit bis zu 500% höherer Leistung gegenüber herkömmlichen Schleifscheiben. Selbstschärfe-Effekt durch wärmebehandelte Zirkone.

#### Anwendung/Einsatz

Grob-, Feinschliff. Bearbeitung von Schweißnähten, Stahlträgern, NE-Metallen, Kunststoffen, Karosseriebau, Edelstahlbearbeitung.

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	Körnung	max. min <sup>-1</sup>	VPE
500.152	HS 500	Ø 115 mm	36	13.300	10/25/50 Stück
	Hochleistungs-Schleifscheib	е			
500.153	HS 500	Ø 115 mm	50	13.300	10/25/50 Stück
	Hochleistungs-Schleifscheib	е			
500.154	HS 500	Ø 115 mm	80	13.300	10/25/50 Stück
	Hochleistungs-Schleifscheib	е			



# Top Fiber Titan

Die Fiberscheibe für den Superschliff mit ZR-Korund in Kunstharzbindung. Kein Ausbrechen des Korns oder Einreißen der Scheibe.

- · Selbstschärfeeffekt
- Hohe Aggressivität auf Stahl und Edelstahl
- Ideal für grobe Schleifarbeiten
- Sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis

Kornart	Bindung	Streuar	
Zirkonkorund	Kunstharz	dicht	

#### Anwendung/Einsatz

Grob-, Zwischen-, Feinschliff an Stahl, Edelstahl, NE-Metallen. Karosseriearbeiten, z.B. Reinigen und Finish von Metalloberflächen, Entrosten, Entgraten

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	Körnung	max. min <sup>-1</sup>	VPE
500.122	Top Fiber Titan	Ø 115 mm	24	13.300	50/100 Stück
500.124	Top Fiber Titan	Ø 115 mm	36	13.300	50/100 Stück
500.126	Top Fiber Titan	Ø 115 mm	60	13.300	50/100 Stück
500.128	Top Fiber Titan	Ø 115 mm	80	13.300	50/100 Stück
500.135	Top Fiber Titan	Ø 125 mm	24	12.200	50/100 Stück
500.136	Top Fiber Titan	Ø 125 mm	36	12.200	50/100 Stück
500.137	Top Fiber Titan	Ø 125 mm	60	12.200	50/100 Stück
500.138	Top Fiber Titan	Ø 125 mm	80	12.200	50/100 Stück
500.132	Top Fiber Titan	Ø 180 mm	24	8.500	25/100 Stück
500.134	Top Fiber Titan	Ø 180 mm	36	8.500	25/100 Stück



#### Flexi-Disc

Widerstandsfähige Aluminiumoxyd-Scheibe für Schleif- und Abtragsarbeiten sowie für die Schweißnahtbearbeitung. Außergewöhnlich hohe Abrasivität und Standzeit.

#### Anwendung/Einsatz

Kfz-Karosserie, Metallbau und Instandsetzung.

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	Körnung	max. min <sup>-1</sup>	VPE
500.620	Flexi-Disc	Ø 38 mm	36	20.000	25/50/100 Stück
500.621	Flexi-Disc	Ø 38 mm	60	20.000	25/50/100 Stück
500.622	Flexi-Disc	Ø 38 mm	120	20.000	25/50/100 Stück
500.623	Flexi-Disc	Ø 50 mm	36	20.000	25/50/100 Stück
500.624	Flexi-Disc	Ø 50 mm	60	20.000	25/50/100 Stück
500.625	Flexi-Disc	Ø 50 mm	120	20.000	25/50/100 Stück
500.626	Flexi-Disc	Ø 75 mm	36	20.000	25/50/100 Stück
500.627	Flexi-Disc	Ø 75 mm	60	20.000	25/50/100 Stück
500.628	Flexi-Disc	Ø 75 mm	120	20.000	25/50/100 Stück



# Flexi-Disc Cubitron™ II

#### Anwendung/Einsatz

Bearbeitung aller Metalltypen in schwer zugänglichen Bereichen, wie Punktschweißstellen beim Bau von Behältern, Containern und Stahlkonstruktionen.

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	Körnung	max. min <sup>-1</sup>	VPE
500.650	Flexi-Disc Cubitron™ II	Ø 50 mm	36+	25.000	25/50/100 Stück
500.651	Flexi-Disc Cubitron™ II	Ø 50 mm	60+	25.000	25/50/100 Stück
500.652	Flexi-Disc Cubitron™ II	Ø 50 mm	+08	25.000	25/50/100 Stück
500.655	Flexi-Disc Cubitron™ II	Ø 75 mm	36+	20.000	25/50/100 Stück
500.656	Flexi-Disc Cubitron™ II	Ø 75 mm	60+	20.000	25/50/100 Stück
500.657	Flexi-Disc Cubitron™ II	Ø 75 mm	+08	20.000	25/50/100 Stück



# QRC412 Flexi-Disc

Universell einsetzbar für den Grob- und Zwischenschliff.

Kornart	Bindung	Streuart
Korund	Kunstharz	dicht

#### Anwendung/Einsatz

Material: Metall Universal, NE-Metalle

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	Körnung	VPE
500.670	QRC412 Flexi-Disc	Ø 38 mm	40	100 Stück
500.671	QRC412 Flexi-Disc	Ø 38 mm	60	100 Stück
500.672	QRC412 Flexi-Disc	Ø 38 mm	80	100 Stück
500.673	QRC412 Flexi-Disc	Ø 38 mm	120	100 Stück
500.674	QRC412 Flexi-Disc	Ø 50 mm	40	100 Stück
500.675	QRC412 Flexi-Disc	Ø 50 mm	60	100 Stück
500.676	QRC412 Flexi-Disc	Ø 50 mm	80	100 Stück
500.677	QRC412 Flexi-Disc	Ø 50 mm	120	100 Stück
500.678	QRC412 Flexi-Disc	Ø 76 mm	40	50 Stück
500.679	QRC412 Flexi-Disc	Ø 76 mm	60	50 Stück
500.680	QRC412 Flexi-Disc	Ø 76 mm	80	50 Stück
500.681	QRC412 Flexi-Disc	Ø 76 mm	120	50 Stück



# QRC411 Flexi-Disc

- Aggressives Schleifverhalten durch selbstschärfendes Zirkonkorund
- Hohe Abtragsleistung auf Stahl und Edelstahl

Kornart	Bindung	Streuart
Zirkonkorund	Kunstharz	dicht

# Anwendung/Einsatz

Material: Metall Universal, Edelstahl

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	Körnung	VPE
500.682	QRC411 Flexi-Disc	Ø 38 mm	40   blau	100 Stück
500.683	QRC411 Flexi-Disc	Ø 38 mm	60   blau	100 Stück
500.684	QRC411 Flexi-Disc	Ø 38 mm	80   blau	100 Stück
500.685	QRC411 Flexi-Disc	Ø 38 mm	120   blau	100 Stück
500.686	QRC411 Flexi-Disc	Ø 50 mm	40   blau	100 Stück
500.687	QRC411 Flexi-Disc	Ø 50 mm	60   blau	100 Stück
500.688	QRC411 Flexi-Disc	Ø 50 mm	80   blau	100 Stück
500.689	QRC411 Flexi-Disc	Ø 50 mm	120   blau	100 Stück
500.691	QRC411 Flexi-Disc	Ø 76 mm	60   blau	50 Stück
500.692	QRC411 Flexi-Disc	Ø 76 mm	80   blau	50 Stück



# QRC800 Poli-Disc

- Leichte Entgratungsarbeiten
- Entfernen von Rost und Farben
- Lange Standzeit durch harte, stabile Vliesqualität

Kornart Bindung
Korund Kunstharz

# Anwendung/Einsatz

Material: Metall Universal, Farbe/Lack/Spachtel

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	Körnung	VPE
500.390	QRC800 Poli-Disc	Ø 50 mm	very fine   K 180	50 Stück
500.391	QRC800 Poli-Disc	Ø 50 mm	medium   K 100	50 Stück
500.392	QRC800 Poli-Disc	Ø 50 mm	coarse   K 50	50 Stück
500.395	QRC800 Poli-Disc	Ø 76 mm	medium   K 100	25/50 Stück
500.396	QRC800 Poli-Disc	Ø 76 mm	coarse   K 50	25/50 Stück



# Zirko-Plus Minidisc

Bietet die Vorteile der Lamellenfächer-Technologie auch auf anderen Maschinen als Winkelschleifern und für schwer erreichbare Einsatzbereiche.

#### Anwendung/Einsatz

Reinigung von Flächen vor dem Punktschweißen an Ersatzblechen. Endbearbeitung der Schweißpunkte, -nähte vor Auftrag der Grundierung.

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	Körnung	max. min <sup>-1</sup>	VPE
500.640	Zirko-Plus Minidisc	Ø 50 mm	36	30.000	10/20/30 Stück
500.641	Zirko-Plus Minidisc	Ø 50 mm	40	30.000	10/20/30 Stück
500.642	Zirko-Plus Minidisc	Ø 50 mm	60	30.000	10/20/30 Stück
500.643	Zirko-Plus Minidisc	Ø 50 mm	80	30.000	10/20/30 Stück



# Zirko-Plus Miniflexdisc

Die Lamellen sind so schräg nach unten angeordnet, dass sie sich der Oberfläche des Materials sehr gut anpassen können. Hierdurch hat die Scheibe eine bis zu 40% größere Kontaktfläche.

#### Anwendung/Einsatz

Endbearbeitung von Schweißraupen, Angleichung von Schweißnähten.

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	Körnung	max. min <sup>-1</sup>	VPE
500.645	Zirko-Plus Miniflexidisc	Ø 50 mm	40	30.000	10/20/30 Stück
500.646	Zirko-Plus Miniflexidisc	Ø 50 mm	60	30.000	10/20/30 Stück
500.647	Zirko-Plus Miniflexidisc	Ø 50 mm	80	30.000	10/20/30 Stück



# Fächerschleifer

Fächerschleifer für handgeführte Maschinen zur Bearbeitung profilierter Werkstücke. Speziell für radialen, kühlen Schliff ohne Anlauffarben auf Edelstahl geeignet.

#### Anwendung/Einsatz

Feinschleif- und Polierarbeiten an größeren Radien, Bearbeitung kleinerer und schwer zugänglicher Flächen, Bearbeitung von Armaturen aus Schwer- und Leichtmetallen sowie nichtrostenden und säurebeständigen Stählen. Alle Erhöhungen und Vertiefungen werden gleichzeitig erfasst.

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	Körnung	max. min <sup>-1</sup>	VPE
500.800	Fächerschleifer	$\emptyset$ 30 × 20 × 6 mm	40	26.000	10/20/50 Stück
500.802	Fächerschleifer	$\emptyset$ 30 × 20 × 6 mm	60	26.000	10/20/50 Stück
500.804	Fächerschleifer	$\emptyset$ 30×20×6 mm	80	26.000	10/20/50 Stück
500.806	Fächerschleifer	$\emptyset$ 40 × 30 × 6 mm	40	20.000	10/20/50 Stück
500.808	Fächerschleifer	$\emptyset$ 40 × 30 × 6 mm	60	20.000	10/20/50 Stück
500.810	Fächerschleifer	$\emptyset$ 40 × 30 × 6 mm	80	20.000	10/20/50 Stück
500.812	Fächerschleifer	$\emptyset$ 60 × 40 × 6 mm	40	13.500	10/20/50 Stück
500.814	Fächerschleifer	$\emptyset$ 60 × 40 × 6 mm	60	13.500	10/20/50 Stück
500.816	Fächerschleifer	$\emptyset$ 60×40×6 mm	80	13.500	10/20/50 Stück



# KM613 Schleifmopstift

- Universelles Produkt für Stahl und Edelstahlwerkstoffe
- Gleichmäßige Abtragsleistung
- Geeignet für schwer zugängliche Stellen

Kornart	Bindung
Korund	Kunstharz

# Anwendung/Einsatz

Material: Edelstahl, Metall Universal, Holz, Kunststoff

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	Körnung	max. min <sup>-1</sup>	VPE
500.950	KM613 Schleifmopstift	Ø $30 \times 15 \times 6 \text{mm}$	40	25.400 (40 m/s)	10 Stück
500.951	KM613 Schleifmopstift	$\emptyset$ 30 × 15 × 6 mm	60	25.400 (40 m/s)	10 Stück
500.952	KM613 Schleifmopstift	$\emptyset$ 30 × 15 × 6 mm	80	25.400 (40 m/s)	10 Stück
500.953	KM613 Schleifmopstift	$\emptyset$ 30 × 15 × 6 mm	120	25.400 (40 m/s)	10 Stück
500.954	KM613 Schleifmopstift	Ø 40×20×6 mm	40	19.000 (40 m/s)	10 Stück
500.955	KM613 Schleifmopstift	$\emptyset$ 40 × 20 × 6 mm	60	19.000 (40 m/s)	10 Stück
500.956	KM613 Schleifmopstift	$\emptyset$ 40 × 20 × 6 mm	80	19.000 (40 m/s)	10 Stück
500.957	KM613 Schleifmopstift	$\emptyset$ 40 × 20 × 6 mm	120	19.000 (40 m/s)	10 Stück
500.958	KM613 Schleifmopstift	$\emptyset$ 50×20×6 mm	40	15.200 (40 m/s)	10 Stück
500.959	KM613 Schleifmopstift	$\emptyset$ 50 × 20 × 6 mm	60	15.200 (40 m/s)	10 Stück
500.960	KM613 Schleifmopstift	$\emptyset$ 50 × 20 × 6 mm	80	15.200 (40 m/s)	10 Stück
500.961	KM613 Schleifmopstift	$\emptyset$ 50 × 20 × 6 mm	120	15.200 (40 m/s)	10 Stück



# Lamellen-Satinierwalzen

Für Winkelschleifer mit regelbarer Drehzahl.

# Anwendung/Einsatz

Reinigen von Metall und Holz, Strukturieren, Vorschleifen, Entzundern, Entrosten, Entgraten.

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	VPE
500.866	Lamellen-Satinierwalze, nur Lamellen	Ø 100×30 mm   M14	1/5/10 Stück
500.867	Lamellen-Satinierwalze, nur Lamellen	Ø 100×50 mm   M14	1/5/10 Stück

empf. min<sup>-1</sup> 3.000 | max. min<sup>-1</sup> 6.000 Körnung: 60



# SM611S Schleifmoprad

- Gleichmäßiges Schliffbild
- Spezialprodukt für die Feinbearbeitung von Oberflächen

Kornart	Bindung
Korund	Kunstharz

#### Anwendung/Einsatz

Material: Farbe/Lack/Spachtel, Holz, Kunststoff, Metall Universal

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	Körnung	max. min <sup>-1</sup>	VPE
501.000	SM611S Schleifmoprad	Ø $100 \times 50 \times 19 \text{mm}$	40	3.700 (19 m/s)	3 Stück
501.001	SM611S Schleifmoprad	Ø $100 \times 50 \times 19 \text{mm}$	60	3.700 (19 m/s)	3 Stück
501.002	SM611S Schleifmoprad	$\emptyset$ 100 × 50 × 19 mm	80	3.700 (19 m/s)	3 Stück
501.003	SM611S Schleifmoprad	Ø 100×100×19 mm	40	3.700 (19 m/s)	1 Stück
501.004	SM611S Schleifmoprad	Ø 100×100×19 mm	60	3.700 (19 m/s)	1 Stück
501.005	SM611S Schleifmoprad	$\emptyset$ 100 × 100 × 19 mm	80	3.700 (19 m/s)	1 Stück
501.006	SM611S Schleifmoprad	Ø 100×100×19 mm	120	3.700 (19 m/s)	1 Stück
501.007	SM611S Schleifmoprad	Ø 100×100×19 mm	240	3.700 (19 m/s)	1 Stück



# Metabrex-Disc | Metabrex-Putzscheibe

Aus aggressivem und sehr offenen Clean- und Stripmaterial.

- Entfernt schnell starken Rost, dickschichtigem Lack, Korrosion und reinigt Schweißnähte
- Hohe Anpassungsfähigkeit bietet eine größere Kontaktfläche für schnellere Abtragleistungen
- Hochfeste Faser, resistent gegen Ausbrüche und bietet optimale Leistung an Kanten
- · Hohe Geschwindigkeit und geringe Vibrationen

Metabrex-Putzscheibe PURPLE: Differenzierung zur Standard-Putzscheibe (schwarz)

- · Hohe Kantenfestigkeit und verbesserte Standzeit
- Hervorragend zum Reinigen von Schweißnähten geeignet

Metabrex Putzscheibe Pro Extra Cut: Differenzierung zur Standard-Putzscheibe (schwarz)

- Besteht aus einem Aluminiumoxidmineral, das in eine offene Nylonfaserkonstruktion integriert ist
- Entfernt aggressiv die obere Schicht wie starken Rost, dickschichtigen Lack und Korrosion und verfeinert das darunterliegende blanke Metall
- Widerstandsfähig gegen Belastung und somit gleichmäßige Schnittleistung

#### Anwendung/Einsatz

Vorbereitende Arbeiten zum Schweißen, entfernen von Lack, Rost, Unterbodenschutz, Zunder, Anlauffarbe etc.

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	max. min <sup>-1</sup>	VPE
500.075	Metabrex-Disc	Ø 75 mm	15.000	20/50/100 Stück
500.110	Metabrex-Putzscheibe	Ø 100 mm	6.000	10/20/50 Stück
500.115	Metabrex-Putzscheibe	Ø 150 mm	4.000	10/20/50 Stück
500.111	Metabrex-Putzscheibe PURPLE	Ø 100 mm	6.000	10/20/50 Stück
500.116	Metabrex-Putzscheibe PURPLE	Ø 150 mm	4.000	10/20/50 Stück
500.117	Metabrex Putzscheibe Pro Extra Cut	Ø 115×22 mm	13.000	10/20/50 Stück



# Metabrex-Reinigungsscheibe

Für den Einsatz auf Winkelschleifern. Anwendung mit Stützteller.

#### Anwendung/Einsatz

Vorbereitende Arbeiten zum Schweißen, entfernen von Lack, Rost, Unterbodenschutz, Zunder, Anlauffarbe etc.

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	max. min <sup>-1</sup>	VPE
500.118	Metabrex-Reinigungsscheibe	Ø 115 mm	10.000	10/20/50 Stück



# NCD200 Reinigungsscheibe

- Spezielles SiC- Reinigungsvlies zum Entfernen von Anlauffarben, Reinigen von Oberflächen
- Kein Zusetzen durch offene Struktur

Kornart	Bindung	Ausführung
SiC	Kunstharz	gerade

#### Anwendung/Einsatz

Material: Edelstahl, Metall Universal, Farbe/Lack/Spachtel, Kunststoff

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	max. min <sup>-1</sup>	VPE
500.108	NCD200 Reinigungsscheibe	Ø 115×22,23 mm	10.450 (63 m/s)	5 Stück
500.109	NCD200 Reinigungsscheibe	Ø 125 × 22,23 mm	9.600 (63 m/s)	5 Stück



#### Rolo-Flex

Rolo-Flex-Produkte sind mit Cubitron™-Schleifkörnern durchsetzte Hochleistungsscheiben. Sie erlauben auf einfache Weise das Reinigen, Überblenden, Entgraten und Polieren.

#### Anwendung/Einsatz

Besonders geeignet für glatte Oberflächen aus Edelstahl, NE- und FE-Metall, Aluminium, Kunststoff sowie Holz.

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	Körnung	max. min <sup>-1</sup>	VPE
500.605	Rolo-Flex	Ø 115 mm × M 14	50, grob <sup>1</sup>	12.000	1 Stück
500.606	Rolo-Flex	Ø 115 mm × M 14	80, mittel <sup>2</sup>	12.000	1 Stück
500.607	Rolo-Flex	Ø 115 mm × M 14	120, fein <sup>3</sup>	12.000	1 Stück
500.608	Rolo-Flex	Ø 50 mm	50	25.000	5/10 Stück
500.609	Rolo-Flex	Ø 75 mm	50	18.000	5/10 Stück

Farbe: 1 grün | 2 gelb | 3 weiß



# Meta-Schleifbandrolle

Flexible, dicht gestreute Schleifmittel für alle Schleifarbeiten. Ideal für den Handschliff oder Einsatz auf 40 mm-Rutscher – auch maschinengeeignet.

Kornart	Bindung	Streuart	Unterlage
Korund	Kunstharz	dicht	JF-Baumwolle

#### Anwendung/Einsatz

Besonders geeignet für Grob- und Feinschliff. Universell einsetzbar für alle Materialien, z. B. Metall, Holz, Kunststoff, Spachtel etc.

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	Körnung	VPE
500.514	Meta-Schleifbandrolle	$40\text{mm}\times50\text{m}$	40	50 Meter
500.516	Meta-Schleifbandrolle	$40\text{mm}\times50\text{m}$	60	50 Meter
500.518	Meta-Schleifbandrolle	$40\text{mm} \times 50\text{m}$	80	50 Meter
500.520	Meta-Schleifbandrolle	$40\text{mm} \times 50\text{m}$	120	50 Meter
500.522	Meta-Schleifbandrolle	$40\text{mm}\times50\text{m}$	180	50 Meter
500.524	Meta-Schleifbandrolle	$40\text{mm} \times 50\text{m}$	240	50 Meter
500.526	Meta-Schleifbandrolle	$40\text{mm}\times50\text{m}$	320	50 Meter



# Cubitron™ II Schleifband

Dieses patentierte Schleifmittel verfügt über hochwertige Keramikkörner, die präzise dreieckig geformt, einheitlich groß und gleichmäßig senkrecht angeordnet sind und sich überdies sogar noch selbst schärfen. So erreicht man im Vergleich zu herkömmlichen Schleifmitteln eine bis zu 50 % schnellere, gleichmäßigere, sauberere und kühlere Bearbeitung des Materials. Dies und die 3- bis 7-fache Standzeit (im Vergleich zu herkömmlichen Schleifmitteln) machen die Cubitron™ II zum neuen Maßstab unter den Schleifmitteln.

#### Anwendung/Einsatz

Besonders geeignet für alle metallverarbeitenden Betriebe, die hohe Abtragsraten benötigen, z. B. Metallbe- und -verarbeitung, Maschinen-, Fahrzeugbau, Schiffbau und -instandsetzung, Gießereien, Schmieden

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	Körnung	VPE
500.540	Cubitron™ II Schleifband	$75 \times 2.000\text{mm}$	36+	5/10 Bänder
500.542	Cubitron™ II Schleifband	$75 \times 2.000\text{mm}$	60+	5/10 Bänder
500.544	Cubitron™ II Schleifband	$75\times2.000\text{mm}$	80+	5/10 Bänder



#### Endlos-Schleifband ZA 10 × 330 mm

- · Aus hochwertigem Zirkonkorund
- Langlebig und hohe Abriebskraft









ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	Körnung	Farbe	VPE
530.421	Endlos-Schleifband ZA	$10 \times 330  \text{mm}$	40	blau	10/50 Stück
530.422	Endlos-Schleifband ZA	$10 \times 330  \text{mm}$	60	blau	10/50 Stück
530.423	Endlos-Schleifband ZA	$10 \times 330  \text{mm}$	80	blau	10/50 Stück
530.424	Endlos-Schleifband ZA	$10 \times 330  \text{mm}$	120	blau	10/50 Stück



# CS310XF Endlos-Schleifband

- Universaltype zur Bearbeitung von Radien und Konturen mit Bandfeilen in allen Bereichen der Metallbearbeitung
- Bandverschlussform: F4G

Kornart	Bindung	Streuart	Unterlage
Korund	Kunstharz	dicht	XF-Baumwolle

#### Anwendung/Einsatz

Material: Stahl, NE-Metalle, Metall Universal, Edelstahl

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	Körnung	VPE
500.550	CS310XF Endlos-Schleifband	$9 \times 533  \text{mm}$	40	25 Stück
500.551	CS310XF Endlos-Schleifband	$9 \times 533  \text{mm}$	60	25 Stück
500.552	CS310XF Endlos-Schleifband	$9 \times 533  \text{mm}$	80	25 Stück
500.553	CS310XF Endlos-Schleifband	9×533 mm	120	25 Stück
500.555	CS310XF Endlos-Schleifband	10×330 mm	40	25 Stück
500.556	CS310XF Endlos-Schleifband	$10 \times 330  \text{mm}$	60	25 Stück
500.557	CS310XF Endlos-Schleifband	$10 \times 330  \text{mm}$	80	25 Stück
500.558	CS310XF Endlos-Schleifband	10×330 mm	120	25 Stück
500.560	CS310XF Endlos-Schleifband	13×455 mm	40	25 Stück
500.561	CS310XF Endlos-Schleifband	$13 \times 455  \text{mm}$	60	25 Stück
500.562	CS310XF Endlos-Schleifband	13 × 455 mm	80	25 Stück
500.563	CS310XF Endlos-Schleifband	13×455 mm	120	25 Stück
500.565	CS310XF Endlos-Schleifband	13×610 mm	40	25 Stück
500.566	CS310XF Endlos-Schleifband	13 × 610 mm	60	25 Stück
500.567	CS310XF Endlos-Schleifband	13 × 610 mm	80	25 Stück
500.568	CS310XF Endlos-Schleifband	13 × 610 mm	120	25 Stück
500.570	CS310XF Endlos-Schleifband	20×520 mm	40	25 Stück
500.571	CS310XF Endlos-Schleifband	$20 \times 520  \text{mm}$	60	25 Stück
500.572	CS310XF Endlos-Schleifband	$20 \times 520  \text{mm}$	80	25 Stück
500.573	CS310XF Endlos-Schleifband	20×520 mm	120	25 Stück



#### CS411Y Endlos-Schleifband

- Reißfestes Feilenband für den Einsatz auf Bandfeilen
- Besonders hohe Aggressivität und Schleifleistung durch schleifaktive Wirkstoffe
- Speziell für Edelstahl, aber auch für Stahl und Metall allgemein
- Bandverschlussform F4G

Kornart	Bindung	Streuart	Unterlage
Zirkonkorund	Kunstharz	dicht	Y-Polyester

#### Anwendung/Einsatz

Material: Edelstahl, Stahl, Metall Universal

ArtNr. 500.580 500.581 500.582 500.583 500.584 500.585 500.586 500.587 500.588	ArtBezeichnung CS411Y Endlos-Schleifband	Abmessungen 9×533 mm 9×533 mm 9×533 mm 10×330 mm 10×330 mm 10×330 mm 13×610 mm 13×610 mm 13×610 mm 20×520 mm	Körnung 40 60 80 40 60 80 40 60 80 36	VPE 25 Stück
500.589	CS411Y Endlos-Schleifband	20 × 520 mm	36	25 Stück
500.590	CS411Y Endlos-Schleifband	20 × 520 mm	40	25 Stück
500.591	CS411Y Endlos-Schleifband	20 × 520 mm	60	25 Stück
500.592	CS411Y Endlos-Schleifband	20 × 520 mm	80	25 Stück



# Zirkonkorund-Schleifband

Schleifband mit hoher Abtragsleistung, selbst bei zähharten Stoffen wie z.B. korrosionsfesten Stählen, dank des automatischen Selbstschärfe-Effektes. Hohe Reißfestigkeit und gute Standzeiten durch zusätzliche Multibindung aus Kunstharzen. Bandverschlussform: F4G.

Kornart	Bindung	Streuart	Unterlage
7irkonkorund	Kunstharz	dicht	X-Baumwolle

#### Anwendung/Einsatz

Material: Edelstahl, Stahl, Metall Universal

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	Körnung	VPE
500.530	Zirkonkorund Schleifband	$75\times2.000\text{mm}$	40	10 Bänder
500.532	Zirkonkorund Schleifband	$75\times2.000\text{mm}$	60	10 Bänder
500.534	Zirkonkorund Schleifband	$75\times2.000\text{mm}$	80	10 Bänder
500.536	Zirkonkorund Schleifband	$75\times2.000\text{mm}$	120	10 Bänder



# NBF800 Vliesband

- Spezialprodukt für die Oberflächenveredelung mit Bandfeilen
- Ideal zum Entfernen von Anlauffarben, zum leichten Entgraten, Egalisieren, Mattieren, Anrauen
- Geringes Zusetzen, hohe Standzeit
- Für Trocken- und Nassanwendungen geeignet
- Bandverschlussform F4G

Kornart Bindung
Korund Kunstharz

#### Anwendung/Einsatz

Material: Edelstahl, NE-Metalle, Metall Universal

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	Körnung	Farbe	VPE
500.780	NBF800 Vliesband	9×533 mm	coarse	braun	10 Stück
500.781	NBF800 Vliesband	9×533 mm	medium	rotbraun	10 Stück
500.782	NBF800 Vliesband	9×533 mm	very fine	blau	10 Stück
500.783	NBF800 Vliesband	10 × 330 mm	coarse	braun	10 Stück
500.784	NBF800 Vliesband	10 × 330 mm	medium	rotbraun	10 Stück
500.785	NBF800 Vliesband	10 × 330 mm	very fine	blau	10 Stück
500.786	NBF800 Vliesband	13 × 457 mm	coarse	braun	10 Stück
500.787	NBF800 Vliesband	13 × 457 mm	medium	rotbraun	10 Stück
500.788	NBF800 Vliesband	13 × 457 mm	very fine	blau	10 Stück
500.789	NBF800 Vliesband	13×610 mm	coarse	braun	10 Stück
500.790	NBF800 Vliesband	13×610 mm	medium	rotbraun	10 Stück
500.791	NBF800 Vliesband	13×610 mm	very fine	blau	10 Stück
500.792	NBF800 Vliesband	20×520 mm	coarse	braun	10 Stück
500.793	NBF800 Vliesband	20×520 mm	medium	rotbraun	10 Stück
500.794	NBF800 Vliesband	20×520 mm	very fine	blau	10 Stück



# Schleifstift-Set INOX

Schleifstiftsortiment INOX: Der Schleifkörper aus Kunstharz ist die perfekte Lösung zur Bearbeitung von schwer zerspanbaren rostfreien Stählen. Dabei verhindert der Nickelanteil ein "Schmieren" und Überhitzen des Materials. Durch den vollständigen Verzicht auf Eisen, Schwefel und Hologene wird darüber hinaus die Korrosion in der Kontaktzone verhindert!

ArtNr.	ArtBezeichnung	VPE
530.448	Schleifstift-Set INOX   NK BA-Kunstharz-4 teilig	Set 1



# Schleifstift-Set STAHL

Der keramische Schleifkörper der Spitzenklasse ermöglicht die effektive Bearbeitung eines breiten Spektrums vieler Werkstücke aus unterschiedlichsten Stahlsorten und garantiert eine lange Lebensdauer.

ArtNr.	ArtBezeichnung	VPE
530.447	Schleifstift-Set STAHL   EKR-keramisch-5-teilig	Set 1



# Inox-Finish Feinschliff-Fächerscheibe

Exakt angeordnete, 3-dimensionale, pyramidenförmigen Struktur von kleinsten Mineralpartikeln. Beim Abarbeiten werden fortlaufend neue Schleifpartikelschichten freigelegt — bis zur Gewebeunterlage. Ergebnis: vielfache Standzeit bei gleichbleibendem Schleifbild.

#### Anwendung/Einsatz

Geeignet für Edelstähle, Titan, Bronze, Kupfer, Messing, Aluminium, Chrom, harte Lacke, Holz und Glas.

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	Körnung	VPE
500.340	Inox-Finish Feinschliff-Fächerscheibe	Ø 115×22 mm	A160 (120)	10 Stück
500.341	Inox-Finish Feinschliff-Fächerscheibe	Ø 115×22 mm	A100 (220)	10 Stück
500.342	Inox-Finish Feinschliff-Fächerscheibe	Ø 115×22 mm	A45 (400)	10 Stück
500.350	Inox-Finish Feinschliff-Fächerscheibe	Ø 125×22 mm	A160 (120)	10 Stück
500.351	Inox-Finish Feinschliff-Fächerscheibe	Ø 125×22 mm	A100 (220)	10 Stück
500.352	Inox-Finish Feinschliff-Fächerscheibe	Ø 125×22 mm	A45 (400)	10 Stück



# Polifix-Fächerschleifscheibe

 $Hoch wirk sames\ Schleif vlies\ mit\ f\"{a}cher f\"{o}rmiger\ Lamellenstruktur\ f\"{u}r\ heraus ragende\ Ergebnisse.$ 

#### Anwendung/Einsatz

Besonders geeignet für Stahl, Edelstahl, NE- und FE-Metall, Aluminium und Titan.

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	Körnung	max. min <sup>-1</sup>	VPE
500.333	Polifix-Fächerschleifscheibe	Ø 115×22 mm	grob	13.300	10 Stück
500.334	Polifix-Fächerschleifscheibe	Ø 115×22 mm	mittel	13.300	10 Stück
500.335	Polifix-Fächerschleifscheibe	Ø 115×22 mm	fein	13.300	10 Stück



# Polifix-Scheibe

Schneller Scheibenwechsel durch Kletthaftung.

#### Anwendung/Einsatz

Entrosten, Entfernen von Anlauffarben und Dichtungsresten, Erzeugen eines dekorativen Finish, Oberflächenvorbereitung nach dem Entfernen von Schweißnähten.

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	Farbe	Körnung	VPE
500.310	Polifix-Scheibe	Ø 115 mm	grau	fein	10/40/100 Stück
500.320	Polifix-Scheibe	Ø 115 mm	rot	mittel	10/40/100 Stück
500.330	Polifix-Scheibe	Ø 115 mm	braun	grob	10/40/100 Stück



#### Poli-Disc Cubitron™

- Sehr harte Faservlieskonstruktion auf dichtem Trägermaterial
- · Harte Korneinbindung
- Cubitron<sup>™</sup> Keramikkorn
- · Sehr kantenstabil
- · Aggresivste, kantenstabile Variante
- · Hoher Abtrag bei einem vergleichsweise feinem Finish
- Trotz Abtrag kein Unterschleifen möglich
- Trägt auch feine Schweißnähte und -punkte ab

#### Anwendung/Einsatz

Heavy Duty für Edelstahl | Super Duty für Baustahl

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	Farbe	Körnung	VPE
500.665	Poli-Disc Cubitron™	Ø 50 mm	lila	grob   Heavy Duty	50/100 Stück
500.666	Poli-Disc Cubitron™	Ø 50 mm	blau	grob   Super Duty	50/100 Stück
500.667	Poli-Disc Cubitron™	Ø 75 mm	lila	grob   Heavy Duty	25/50 Stück
500.668	Poli-Disc Cubitron™	Ø 75 mm	blau	grob   Super Duty	25/50 Stück



#### Poli-Disc

Vliesscheiben, für allen Metalle, erzielen ein gleichmässiges Schliffbild.

#### Anwendung/Einsatz

Entfernen von Lack, Zink, Dichtungsresten. Oberflächenvorbereitung zum Verzinnen. Bearbeiten von verzinkten Oberflächen. Entfernen von Zunder und Beschichtung. Nahtvorbereitung beim Aluminiumschweißen. Entfernen von Anlauffarben beim Schweißen.

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	Körnung	max. min <sup>-1</sup>	VPE
500.610	Poli-Disc	Ø 50 mm	fein/blau	23.000	25/50/100 Stück
500.612	Poli-Disc	Ø 50 mm	mittel/rot	23.000	25/50/100 Stück
500.613	Poli-Disc	Ø 50 mm	grob/braun	23.000	25/50/100 Stück
500.615	Poli-Disc	Ø 75 mm	fein/blau	18.000	25/50/100 Stück
500.616	Poli-Disc	Ø 75 mm	mittel/rot	18.000	25/50/100 Stück
500.617	Poli-Disc	Ø 75 mm	grob/braun	18.000	25/50/100 Stück



# Polifix-Scheibe Cubitron™

- Sehr harte Faservlieskonstruktion auf dichtem Trägermaterial
- Harte Korneinbindung
- Cubitron<sup>™</sup> Keramikkorn
- Aggresivste, kantenstabile Variante
- Mit Kletthaftung auf einer Gewebeunterlage
- · Form- und Kantenstabilität
- Kein Zusetzen, kühler Schliff
- Schneller Wechsel Kostenersparnis durch geringe Rüst- und Nebenzeiten
- Besondere Zähigkeit und Härte
- Zentrierung reduziert die Vibration um bis zu 50 % und erleichtert den Wechsel
- Verschleißfestigkeit, Gleichmäßigkeit und hohe Lebensdauer
- Hohe Abtragsrate und Produktivität
- · Hohe Standzeit

#### Anwendung/Einsatz

Heavy Duty für Edelstahl | Super Duty für Baustahl

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	Körnung	VPE
500.336	Polifix-Scheibe Cubitron™	Ø 115 mm	grob   Heavy Duty	10/50/100 Stück
500.337	Polifix-Scheibe Cubitron™	Ø 115 mm	grob   Super Duty	10/50/100 Stück



#### Polifix-Poliermatte

Sehr flexibel, ideal zur manuellen Bearbeitung von Ecken, Kanten und Rohren.

#### Anwendung/Einsatz

Entgraten und Reinigen

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	Körnung	VPE
500.301	Polifix-Poliermatte	152 × 229 mm	fein	10/20 Stück
500.302	Polifix-Poliermatte	152 × 229 mm	grob	10/20 Stück



# Polifix-Sparrolle

- Sehr gute Anpassungsfähigkeit an Oberflächenkonturen
- Kein Zusetzen
- Ideal zum Glätten, Reinigen, Anrauen und zur Oberflächenveredelung allgemein
- · Nass und trocken einsetzbar
- Eigenkonfektionierung bedarfsgerechtes Abtrennen

Kornart Ausführung Korund Kunstharz

#### Anwendung/Einsatz

Besonders geeignet für Stahl, Edelstahl, NE- und FE-Metall, Aluminium, Titan sowie Kunststoff, Farbe/Lack/Spachtel.

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	Körnung	VPE
500.400	Polifix-Sparrolle	100 mm × 10 m	fein	10/20 Meter
500.401	Polifix-Sparrolle	100 mm × 10 m	mittel	10/20 Meter
500.402	Polifix-Sparrolle	100 mm × 10 m	grob	10/20 Meter
500.404	Polifix Sparrolle	115 mm × 10 m	very fine	10/20 Meter
500.405	Polifix Sparrolle	115 mm × 10 m	fine	10/20 Meter
500.406	Polifix Sparrolle	115 mm × 10 m	medium	10/20 Meter



#### Kehlnahtscheibe

Effektiv und flexibel für alle Metalle.

# Anwendung/Einsatz

Reinigen und glätten von Schweißnähten, einebnen von Kehlnähten.

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	Körnung	max. min <sup>-1</sup>	VPE
500.360	Kehlnahtscheibe	Ø 125 × 6,4 × 22,2 mm	fein	10.000	1 Stück
500.370	Kehlnahtscheibe	Ø 125 × 6,4 × 22,2 mm	mittel	10.000	1 Stück



# MFW600 Kompaktscheibe

- Spezialprodukt für das Finishing von Edelstahl Schweißnähten
- 4 verschiedene Feinheitsgrade für Materialabtrag bis zum Hochglanz

Kornart Bindung SiC Kunstharz

#### Anwendung/Einsatz

Material: Edelstahl, Stahl, NE-Metalle

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	Körnung	max. min <sup>-1</sup>	VPE	
500.372	MFW600 Kompaktscheibe	150 × 3 × 25,4 mm	coarse	7.500 (59 m/s)	5/10 Stück	
500.373	MFW600 Kompaktscheibe	150 × 3 × 25,4 mm	medium	7.500 (59 m/s)	5/10 Stück	
500.374	MFW600 Kompaktscheibe	150 × 3 × 25,4 mm	fine	5.000 (39 m/s)	5/10 Stück	
500.375	MFW600 Kompaktscheibe	150 × 6 × 25,4 mm	coarse	7.500 (59 m/s)	5 Stück	
500.376	MFW600 Kompaktscheibe	150 × 6 × 25,4 mm	medium	7.500 (59 m/s)	5 Stück	
500.377	MFW600 Kompaktscheibe	150 × 6 × 25,4 mm	fine	5.000 (39 m/s)	5 Stück	
500.378	MFW600 Kompaktscheibe	150 × 6 × 25,4 mm	very fine	5.000 (39 m/s)	5 Stück	
coarse=rot   medium, fine, veryfine=grau						



# NUD500 Kompaktscheibe

- Zum Reinigen und Vorpolieren von Oberflächen
- Zum Verschleifen von Schweißnähten
- · Erspart Arbeitsschritte
- Präzises Reinigen, Säubern und Finishbearbeitung von Oberflächen
- Erzielt sehr geringe Rautiefe des bearbeiteten Materials

Kornart Empfohlene Drehzahl SiC 5.300 min<sup>-1</sup>

# Anwendung/Einsatz

Material: Legierte Stähle, Hochlegierte Stähle, Buntmetalle, Leichtmetalle, Chrom- und Nickelstähle, Stahl, Titan

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	Körnung	max. min <sup>-1</sup>	VPE
500.382	NUD500 Kompaktscheibe	Ø 125 × 13 × 22,23 mm	coarse	9.600 (63 m/s)	5 Stück
500.383	NUD500 Kompaktscheibe	Ø 125 × 13 × 22,23 mm	medium	9.600 (63 m/s)	5 Stück
500.384	NUD500 Kompaktscheibe	Ø 125 × 13 × 22,23 mm	very fine	9.600 (63 m/s)	5 Stück



# Kombi-Schleifbürste

Kombi-Schleifbürste; Kombination aus Vlies- und Schleifgewebe für den Feinschliff von profilierten Werkstücken und Innenflächen.

#### Anwendung/Einsatz

Vor- und Nachbearbeitung von Edelstahl- und Aluminiumoberflächen. Satinieren und Feinbearbeitung von Stahlblechen, NE-Metallen, Holz- und Kunststoffteilen.

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	Körnung	max. min <sup>-1</sup>	VPE
500.840	Kombi-Schleifbürste	Ø $40 \times 30 \times 6$ mm	240¹	9.000	5/10/20 Stück
500.846	Kombi-Schleifbürste	Ø $40 \times 30 \times 6$ mm	150²	9.000	5/10/20 Stück
500.852	Kombi-Schleifbürste	$\emptyset$ 40 × 30 × 6 mm	80 <sup>3</sup>	9.000	5/10/20 Stück
500.842	Kombi-Schleifbürste	$\emptyset$ 60 × 40 × 6 mm	240¹	7.000	5/10/20 Stück
500.848	Kombi-Schleifbürste	$\emptyset$ 60 × 40 × 6 mm	150²	7.000	5/10/20 Stück
500.854	Kombi-Schleifbürste	$\emptyset$ 60 × 40 × 6 mm	80 <sup>3</sup>	7.000	5/10/20 Stück
500.844	Kombi-Schleifbürste	Ø $80 \times 50 \times 6$ mm	240¹	6.000	5/10/20 Stück
500.850	Kombi-Schleifbürste	Ø $80 \times 50 \times 6$ mm	150²	6.000	5/10/20 Stück
500.856	Kombi-Schleifbürste	Ø $80 \times 50 \times 6$ mm	80 <sup>3</sup>	6.000	5/10/20 Stück
¹fein   ²mittel   ³	grob				



# NFS600 Vliesstift

- Gleichmäßiges Finish über gesamte Lebensdauer
- Optimales Werkzeug zum Mattieren und Satinieren durch hochwertige Vlieslamellen

Kornart	Bindung
Korund	Kunstharz

#### Anwendung/Einsatz

Material: Edelstahl, Metall Universal

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen Körnung	max. min <sup>-1</sup>	VPE
500.980	NFS600 Vliesstift	Ø $50 \times 30 \times 6$ mm coarse	12.200 (32 m/s)	10 Stück
500.981	NFS600 Vliesstift	Ø $50 \times 30 \times 6$ mm medium	12.200 (32 m/s)	10 Stück
500.982	NFS600 Vliesstift	Ø 50 × 30 × 6 mm very fine	12.200 (32 m/s)	10 Stück
500.983	NFS600 Vliesstift	Ø $60 \times 50 \times 6$ mm coarse	10.200 (32 m/s)	10 Stück
500.984	NFS600 Vliesstift	Ø $60 \times 50 \times 6$ mm medium	10.200 (32 m/s)	10 Stück
500.985	NFS600 Vliesstift	Ø 60 × 50 × 6 mm very fine	10.200 (32 m/s)	10 Stück
000.000	THE OUT OF THE OUT.	D 00 00 0	10.200 (52, 5)	



# NCS600 Vliesmopstift Kombi

- Durch Kombination von Vlies- und Schleifgewebelamellen hoher Abtrag bei feinem Schliffbild
- · Lange Lebensdauer

Kornart Bindung Korund Kunstharz

#### Anwendung/Einsatz

Material: Edelstahl, Metall Universal, Kunststoff

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	Körnung	max. min <sup>-1</sup>	VPE
500.970	NCS600 Vliesmopstift Kombi	Ø 50 × 30 × 6 mm	า 60	12.200 (32 m/s)	10 Stück
500.971	NCS600 Vliesmopstift Kombi	Ø 50 × 30 × 6 mm	n 100	12.200 (32 m/s)	10 Stück
500.972	NCS600 Vliesmopstift Kombi	Ø 50 × 30 × 6 mm	า 150	12.200 (32 m/s)	10 Stück
500.973	NCS600 Vliesmopstift Kombi	Ø 50 × 30 × 6 mm	n 240	12.200 (32 m/s)	10 Stück
500.974	NCS600 Vliesmopstift Kombi	Ø 60 × 50 × 6 mm	า 60	10.200 (32 m/s)	10 Stück
500.975	NCS600 Vliesmopstift Kombi	Ø 60 × 50 × 6 mm	n 100	10.200 (32 m/s)	10 Stück
500.976	NCS600 Vliesmopstift Kombi	Ø 60 × 50 × 6 mm	า 150	10.200 (32 m/s)	10 Stück
500.977	NCS600 Vliesmopstift Kombi	Ø 60 × 50 × 6 mm	n 240	10.200 (32 m/s)	10 Stück
60=coarse   10	00/150=medium   240=very fine				



# Poli-Schleifbürste

Poli-Schleifbürste; Vliesstift mit Schaft für den Endschliff und zum Mattieren und Satinieren von profilierten Werkstücken, Innenflächen, engen und schwer erreichbaren Stellen.

#### Anwendung/Einsatz

Besonders geeignet zum Mattieren und Satinieren.

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	Körnung	max. min <sup>-1</sup>	VPE
500.820	Poli-Schleifbürste	Ø $40 \times 30 \times 6$ mm	280¹	9.000	5/10/20 Stück
500.822	Poli-Schleifbürste	Ø $40 \times 30 \times 6$ mm	180²	9.000	5/10/20 Stück
500.824	Poli-Schleifbürste	Ø $40 \times 30 \times 6$ mm	100³	9.000	5/10/20 Stück
500.826	Poli-Schleifbürste	Ø $60 \times 40 \times 6$ mm	280¹	7.000	5/10/20 Stück
500.828	Poli-Schleifbürste	Ø $60 \times 40 \times 6$ mm	180²	7.000	5/10/20 Stück
500.830	Poli-Schleifbürste	Ø $60 \times 40 \times 6$ mm	100³	7.000	5/10/20 Stück
500.832	Poli-Schleifbürste	Ø $80 \times 50 \times 6$ mm	280¹	6.000	5/10/20 Stück
500.834	Poli-Schleifbürste	Ø $80 \times 50 \times 6$ mm	180²	6.000	5/10/20 Stück
500.836	Poli-Schleifbürste	Ø $80 \times 50 \times 6$ mm	100³	6.000	5/10/20 Stück
1 fein   2 mittel   3 grob					



# Kombi-Satinierwalzen

Kombinierte Ausführung mit abwechselnd eingesetzten Vlies- und Schleifgewebe-Lamellen.

Glätten, entzundern, entrosten, strukturieren, aufrauen, reinigen von Metall-, Holz- und Kunststoffoberflächen. Vor- und Nachbearbeitung von Edelstahl und Aluminiumoberflächen. Schweißnahtbearbeitung auf rostfreien Stählen (Behälter).

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	VPE
500.863	Kombi-Satinierwalze, Vlies mit Leinen grob	Ø 100 × 30 mm   M14	1/5/10 Stück
500.864	Kombi-Satinierwalze, Vlies mit Leinen grob	Ø 100 × 50 mm   M14	1/5/10 Stück
500.865	Kombi-Satinierwalze, Vlies mit Leinen grob	Ø 100 × 100 mm   M14	1/5/10 Stück

empf. min<sup>-1</sup> 3.000 | max. min<sup>-1</sup> 6.000

Körnung: 80



# NCW600S Vliesmoprad

- Durch Kombination von Vlies- und Schleifgewebelamellen hoher Abtrag bei feinem Schliffbild
- Lange Lebensdauer

Kornart Bindung
Korund Kunstharz

#### Anwendung/Einsatz

Material: Edelstahl, Metall Universal, Kunststoff

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	Körnung	max. min-1	VPE
501.010	NCW600S Vliesmoprad	Ø 100 × 50 × 19 mm	80	3.700 (19 m/s)	3 Stück
501.011	NCW600S Vliesmoprad	Ø 100 × 50 × 19 mm	100	3.700 (19 m/s)	3 Stück
501.012	NCW600S Vliesmoprad	Ø $100 \times 50 \times 19 \text{ mm}$	150	3.700 (19 m/s)	3 Stück
501.013	NCW600S Vliesmoprad	Ø 100 × 50 × 19 mm	180	3.700 (19 m/s)	3 Stück
501.014	NCW600S Vliesmoprad	Ø 100 × 100 × 19 mm	80	3.700 (19 m/s)	1 Stück
501.015	NCW600S Vliesmoprad	Ø 100 × 100 × 19 mm	100	3.700 (19 m/s)	1 Stück
501.016	NCW600S Vliesmoprad	Ø 100 × 100 × 19 mm	150	3.700 (19 m/s)	1 Stück
501.017	NCW600S Vliesmoprad	Ø 100 × 100 × 19 mm	180	3.700 (19 m/s)	1 Stück
80=coarse   10	00/150=medium   180=very fine				



# NFW600S Vliesrad

- Gleichmäßiges Finish über gesamte Lebensdauer
- Optimales Werkzeug zum Mattieren und Satinieren durch hochwertige Vlieslamellen

Kornart	Bindung
Korund	Kunstharz

# Anwendung/Einsatz

Material: Metall Universal, Edelstahl

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	Körnung	max. min <sup>-1</sup>	VPE
501.030	NFW600S Vliesrad	Ø $100 \times 50 \times 19 \text{ mm}$	medium	3.700 (19 m/s)	3 Stück
501.031	NFW600S Vliesrad	Ø $100 \times 50 \times 19 \text{ mm}$	very fine	3.700 (19 m/s)	3 Stück
501.032	NFW600S Vliesrad	Ø 100 × 100 × 19 mm	coarse	3.700 (19 m/s)	1 Stück
501.033	NFW600S Vliesrad	Ø 100 × 100 × 19 mm	medium	3.700 (19 m/s)	1 Stück
501.034	NFW600S Vliesrad	Ø 100 × 100 × 19 mm	very fine	3.700 (19 m/s)	1 Stück



# Poli-Satinierwalze

Mit grobem oder feinem Vlies in verschiedenen Breiten und Ausführungen lieferbar.

#### Anwendung/Einsatz

Mattieren, satinieren, polieren, glätten und reinigen von Metall-, Holz- und Kunststoffoberflächen. Vorund Nachbearbeitung von Edelstahl- und Aluminiumoberflächen. Schweißnahtbearbeitung auf rostfreien Stählen (Behälter).

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	Körnung	VPE
500.857	Poli-Satinierwalze, feines Vlies	Ø 100 × 30 mm   M14	fein 1	1/5/10 Stück
500.858	Poli-Satinierwalze, feines Vlies	Ø 100 × 50 mm   M14	fein 1	1/5/10 Stück
500.859	Poli-Satinierwalze, feines Vlies	Ø 100 × 100 mm   M14	fein 1	1/5/10 Stück
500.860	Poli-Satinierwalze, grobes Vlies	Ø 100 × 30 mm   M14	grob <sup>2</sup>	1/5/10 Stück
500.861	Poli-Satinierwalze, grobes Vlies	Ø 100 × 50 mm   M14	grob <sup>2</sup>	1/5/10 Stück
500.862	Poli-Satinierwalze, grobes Vlies	Ø 100 × 100 mm   M14	grob <sup>2</sup>	1/5/10 Stück

empf. min<sup>-1</sup> 3.000 | max. min<sup>-1</sup> 6.000 1 ca. 280 | 2 ca. 100

# Adapter







Für Flexi-Disc | Poli-Disc | Poli-Disc Cubitron™ | Rolo-Flex | Zirko-Plus Minidisc | Zirko-Plus Miniflexdisc

Art.-Nr. Art.-Bezeichnung Abmessungen VPE 500.632 Adapter Ø 50 × 6 mm 1 Stück



Für Flexi-Disc | Metabrex-Disc | Poli-Disc | Poli-Disc Cubitron™ | Rolo-Flex

Art.-Nr. Art.-Bezeichnung Abmessungen VPE 500.635 Adapter  $\emptyset$  75 × 6 mm 1 Stück



Für Winkelschleifer

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	VPE
500.639	Adapter hart	Ø 75   M14	1 Stück



Für Flexi-Disc Cubitron™ II

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	max. min <sup>-1</sup>	VPE
500.660	Adapter extra-hart	Ø $50 \times 6 \text{ mm}$	25.000	1 Stück
500.661	Adapter extra-hart	$\emptyset$ 75 × 6 mm	20.000	1 Stück
500.662	Adapter extra-hart	Ø 75   M14	20.000	1 Stück



# QCA555 Adapter

- Quick Change Disc Adapter mit M14er Gewinde
- Ermöglicht den Einsatz der Quick Change Discs auf allen handelsüblichen Winkelschleifern

Für Flexi- und Poli-Disc

 Art.-Nr.
 Art.-Bezeichnung
 Abmessungen
 VPE

 500.694
 QCA555 Adapter
 20 × 30 mm | M14
 1 STÜCK



# QRC555 Stützteller medium | firm

- Sicheres Aufspannen der QRC-Scheiben
- Optimiertes Schleifverhalten (Aggressivität, Oberflächengüte) durch zwei Härtegrade

Für Flexi- und Poli-Disc

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	Farbe	max. min-'	VPE
500.695	QRC555 Stützteller   medium	Ø 38 × 6 mm	blau	30.000	1 Stück
500.696	QRC555 Stützteller   medium	Ø 50 × 6 mm	blau	30.000	1 Stück
500.697	QRC555 Stützteller   firm	Ø 50 × 6 mm	rot	30.000	1 Stück
500.698	QRC555 Stützteller   medium	Ø 76 × 6 mm	blau	30.000	1 Stück
500.699	QRC555 Stützteller   firm	Ø 76 × 6 mm	rot	30.000	1 Stück





Für Turbo-Trennscheibe und Turbo-Schruppscheibe

Art.-Nr. Art.-Bezeichnung Abmessungen VPE 530.022 Aufspannbolzen 6 mm 1 Stück

Für Metabrex

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	VPE
500.012	Aufspannbolzen, kpl.	Ø 100 × 6 mm	1 Stück
500.013	Aufspannbolzen, kpl.	Ø 150 × 8 mm	1 Stück



# Polifix-Haftstützteller

Für Polifix-Scheibe Cubitron'''				
ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	VPE	
500.338	Polifix-Haftstützteller mit Zentrierung	Ø 115 mm	1/5 Stück	

Für Polifix-Scheibe

Art.-Nr. Art.-Bezeichnung Abmessungen VPE 500.380 Polifix-Haftstützteller Ø 115 mm 1/5 Stück



# Polifix-Spezialträger

Für Polifix-Poliermatten

Art.-Nr.Art.-BezeichnungVPE500.305Spezialträger mit Klettmechanismus für Polifix-Poliermatten1 Stück



# Spannflansch FL

Für HS Dünnblech-Trenn K2 | 230 mm

Art.-Nr.Art.-BezeichnungAbmessungenVPE500.238Spannflansch FL76 mm1 Stück



#### Stützteller

Für Reinigungs- und Fiberscheiben

- Mittelharter Stützteller ermöglicht gute Anpassung an das Werkstück
- Universell einsetzbar, speziell für Flächen- und Feinschliff (ab Korn 50 und feiner)
- Hohe Temperaturbeständigkeit

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	VPE
500.120	Stützteller	Ø 115 mm   M14	1 Stück
500.139	Stützteller	Ø 125 mm   M14	1 Stück
500.151	Stützteller	Ø 178 mm   M14	1 Stück



- Für grobe Schleif- und Schrupparbeiten
- Kühler Schliff
- Erhöhte Aggressivität durch harte, gerippte Schleiffläche
- Hohe Temperaturbeständigkeit und Stabilität

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	VPE
500.129	Stützteller, gerippt	Ø 115 mm   M14	1 Stück
500.130	Stützteller, gerippt	Ø 125 mm   M14	1 Stück
500.131	Stützteller, gerippt	Ø 178 mm   M14	1 Stück



Für Cubitron™ II Fiberscheiben

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	VPE
500.155	Stützteller Spezial- für Fiberscheiben	Ø 115 mm   M14	1 Stück
500.156	Stützteller Spezial- für Fiberscheiben	Ø 125 mm   M14	1 Stück



Für Green Corps | Flex Grind

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	VPE
500.269	Green Corps Stützteller	Ø 180 × 117 × 22	1 Stück
500.279	Green Corps   Flex Grind Stützteller	Ø 115/125 × 86 × 22	1 Stück



# Metadur-Kegelbürste

Gezopfte Bürste mit gehärtetem Stahldraht (0,5 mm), die aufgrund ihrer kegeligen Form ideal bei der Bearbeitung von schwer zugänglichen Stellen geeignet ist.

#### Anwendung/Einsatz

Vielseitig einsetzbar für schwere Reinigungsarbeiten.

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	max. min <sup>-1</sup> VP	Έ

500.711 Metadur-Kegelbürste Ø 115 × 15 mm × M14 12.500 5/10/20 Stück



#### Metadur-Topfbürste

Aggressives Werkzeug zum Einsatz bei schweren Reinigungsarbeiten und zur Bearbeitung großer Flächen. Bürstwerkzeug mit gehärtetem, gezopften Stahldraht (0,35/0,8 mm).

#### Anwendung/Einsatz

Flächenschliff auch bei extremen Einsatzbedingungen. Entfernt Schlacke, Farben, Rost, Zunder usw. und erzeugt an Metallen eine hohe Oberflächengüte.

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	max. min <sup>-1</sup>	VPE
500.720	Metadur-Topfbürste	Ø 65 mm × M 14	12.500	5/10/20 Stück
500.721	Metadur-Topfbürste	Ø 80 mm × M 14	8.500	5/10/20 Stück



# Metadur-Zopfbürste

Rundbürste mit gehärtetem, gezopften Stahldraht (0,5 mm). Aggressive Ausführung für extremen Einsatz mit hohen Umfangsgeschwindigkeiten.

#### Anwendung/Einsatz

Für grobe Entrostungsarbeiten, beim Entzundern, Entgraten, Entfernen von Kleberesten – zum Vorbereiten und Putzen von Schweißnähten.

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	max. min-1	VPE
500.700	Metadur-Zopfbürste	Ø 115 × 10 × 22 mm	12.500	5/10/20 Stück



#### Profi Stahlbürste

Handbürsten, 1-reihig gewellter Draht (0,3 mm) mit Bürstrücken aus starker Stahlschiene mit handlichem Kunststoffgriff. Die Arbeitslänge der Bürsten beträgt je 140 mm.

#### Anwendung/Einsatz

Auch in Engstellen für alle Reinigungs- und Säuberungsarbeiten einsetzbar.

ArtNr.	ArtBezeichnung	Material	Lange	Farbe	VPE
500.760	Profi Stahlbürste Universal	Stahldraht	265 mm	rot	5/10/20 Stück
500.770	Profi Stahlbürste Inox	rostfr. Stahldraht	265 mm	grün	5/10/20 Stück



# Prometa Pinsel-Kopfbürste

Gezopfte Pinselbürste mit gehärtetem Stahldraht (0,26 / 0,35 mm) zum Einsatz auf schnell laufenden Handwerkzeugen. Die Bürste zeichnet sich durch ihre besondere Flexibilität und hohe Reinigungseffizienz aus. Die Bürste öffnet und schließt sich während der Anwendung durch die entstehende Fliehkraft.

#### Anwendung/Einsatz

Zur Innenreinigung von zylindrischen Bohrungen und Rohren.

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	max. min <sup>-1</sup>	VPE
500.755	Prometa Pinsel-Kopfbürste	Ø 23 × 29 × 6 mm	1 20.000	5/10/20 Stück
500.756	Prometa Pinsel-Kopfbürste	Ø 30 × 29 × 6 mm	1 20.000	5/10/20 Stück



#### Prometa Rundbürste

Für den Einsatz auf Bohrmaschinen und schnell laufenden Handwerkzeugen. Aufgrund des dichten Bürstenbesatzes (Drahtstärke 0,3 mm) beste Schleifergebnisse.

#### Anwendung/Einsatz

Ideal für den Einsatz an schwer zugänglichen Stellen wie Innenflächen und Nuten geeignet.

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	max. min <sup>-1</sup>	VPE
500.740	Prometa Rundbürste	Ø $60 \times 18 \times 6 \text{ mm}$	15.000	5/10/20 Stück
500.746	Prometa Rundbürste	Ø $40 \times 7 \times 6$ mm	15.000	10/20 Stück



#### Prometa Sicherheits-Rundbürste

Kunststoff gebundene Schaftrundbürste (0,3 mm vermessingter Stahldraht). Garantiert 10-fache Standzeit, kein Drahtbruch.

#### Anwendung/Einsatz

Entfernen von Farbe und Lack, Entgraten und Reinigen vieler Oberflächen.

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	max. min <sup>-1</sup>	VPE
500.750	Prometa Sicherheits-Rundbürste	$\emptyset$ 63 × 8 × 6 mm	15.000	5/10/20 Stück



# Prometa Zopfbürste

Schaftrundbürste mit gehärtetem, zopfförmig gedrehten Stahldraht (0,5 mm). Zur Vor- und Nachbehandlung von Schweißnähten.

#### Anwendung/Einsatz

Insbesondere für den Einsatz auf Bohrmaschinen und schnell laufenden Handwerkzeugen gemacht. Zum mühelosen Entfernen von Kleberesten, Unterbodenschutz – zum Vorbereiten und Putzen von Schweißnähten.

ArtNr.	ArtBezeichnung	Abmessungen	max. min <sup>-1</sup>	VPE
500.730	Prometa Zopfbürste	Ø 75 × 12 × 6 mm	12.500	5/10/20 Stück



# Stahldraht-Handbürste

Bürstenkörper aus 1a-Hartholz mit abgerundeten Griffkanten und 10 mm Aufhängeloch. Professionelle Ausführung, Gesamtlänge 295 mm, Arbeitslänge 145 mm. Stielloch.

#### Anwendung/Einsatz

Universell verwendbar für alle Entrostungs- und Säuberungsarbeiten.

ArtBezeichnung	Material	Länge	VPE
Stahldraht-Handbürste 2-reihig	glatter Gussstahldraht	295 mm	1/5/10 Stück
Stahldraht-Handbürste 3-reihig	glatter Gussstahldraht	295 mm	1/5/10 Stück
Stahldraht-Handbürste 4-reihig	glatter Gussstahldraht	295 mm	1/5/10 Stück
	Stahldraht-Handbürste 2-reihig Stahldraht-Handbürste 3-reihig	Stahldraht-Handbürste 2-reihig glatter Gussstahldraht Stahldraht-Handbürste 3-reihig glatter Gussstahldraht	Stahldraht-Handbürste 2-reihig glatter Gussstahldraht 295 mm Stahldraht-Handbürste 3-reihig glatter Gussstahldraht 295 mm



#### V2A Bürste

Rostfreier V2A-Draht | 3-reihig | mit Holzgriff | Arbeitslänge 145 mm.

#### Anwendung/Einsatz

Universell verwendbar für alle Entrostungs- und Säuberungsarbeiten.

ArtNr.	ArtBezeichnung	Material	Länge	VPE
510.620	V2A Bürste 3-reihig	rostfreier V2A-Draht	295 mm	1/5/10 Stück