



Finish. First.

FÄCHERSCHEIBEN PROGRAMM

NEU
ERHÄLTlich
AB JUNI 2018



START WITH DRONCO.

FINISH WITH OSBORN.

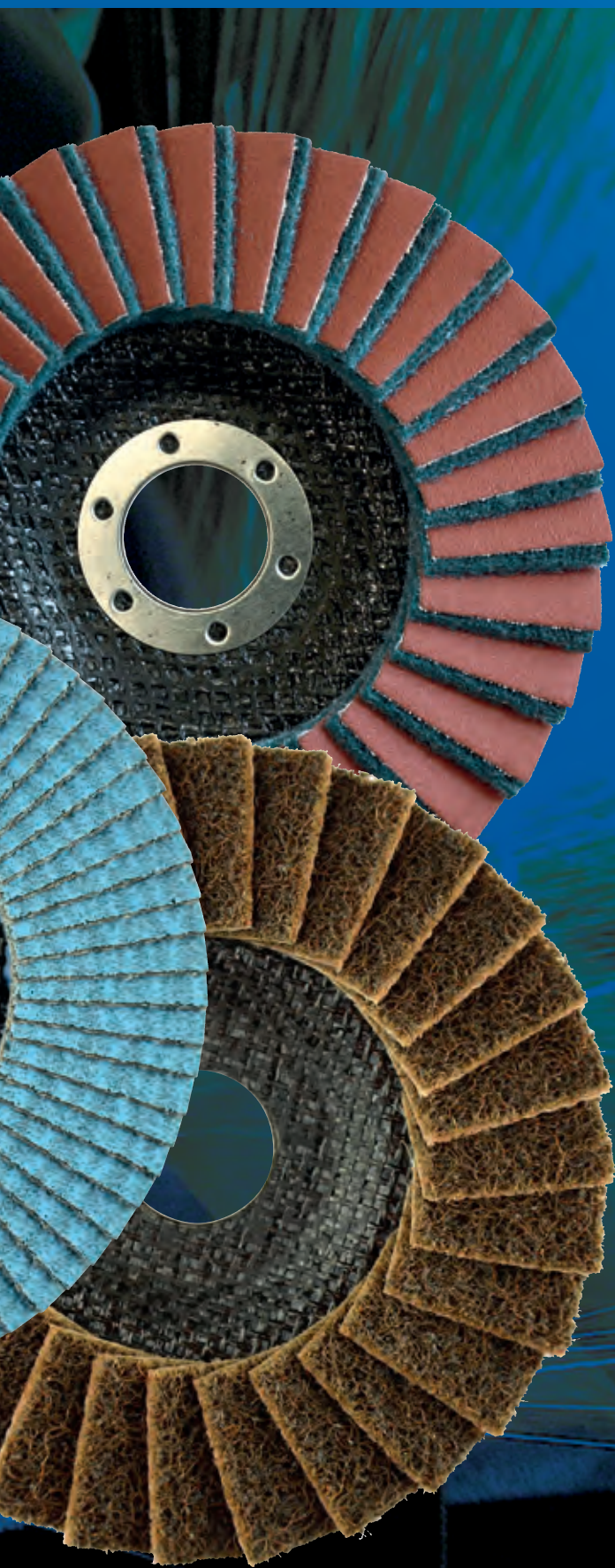
EFFIZIENTE LÖSUNGEN ZUR METALLBEARBEITUNG

Liebe Kunden,

immer mehr Anwender in Industrie und Handwerk nutzen Fächerscheiben zur effizienten Metallbearbeitung. Fächerscheiben sind flexibler in der Anwendung und überzeugen durch ein angenehmes Handling. Dank einer stetigen Weiterentwicklung der Schleifgewebe erreichen Fächerscheiben mittlerweile beeindruckende Abtragsleistungen und verfügen über eine lange Lebensdauer. Kein Wunder, dass diese Werkzeuge immer beliebter werden.

Wir haben unser Fächerscheiben-Sortiment weiterentwickelt und mit innovativen Neuheiten ergänzt. Innerhalb unserer drei Qualitätslinien finden Sie aus einer Vielzahl von Produkten für unterschiedliche Werkstoffe und Anwendungen garantiert das richtige Werkzeug für Ihre Aufgaben.

Ihre Osborn International GmbH und Dronco GmbH



INDEX

Seite

Allgemeine Informationen **2-4**

Qualitätslinien **5**

Scheibenkunde **6**

Produktsicherheit **7**

Anwendungstabelle **9**

Fächerscheiben Keramikkorn

Seite

SUPERIOR CERA PLUS **10**

EVOLUTION CERA MAXX **11**

Fächerscheiben Zirkonkorund

Seite

PERFECT ZIRCON POWER **12**

PERFECT ZIRCON TRIM **13**

PERFECT ZIRCON JUMBO **14**

SUPERIOR ZIRCON PLUS **15**

EVOLUTION ZIRCON SPEED **16**

EVOLUTION ZIRCON FLX **16**

EVOLUTION ZIRCON MAXX **17**

Fächerscheiben Normalkorund

Seite

PERFECT ALOX POWER **18**

EVOLUTION ALOX GRIND + FINISH **19**

Polierfächerscheiben / Polierrad

Seite

SUPERIOR POLIMAXX **20-22**

SUPERIOR POLISPEED **23**

UNSERE NEUE GENERATION STELLT SICH VOR



Unsere neuen Produktetiketten

Wir haben unser Fächerscheibenprogramm überarbeitet und mit neuen Hochleistungsprodukten erweitert. In diesem Zuge haben auch alle Produktetiketten ein neues Design erhalten. Die Zugehörigkeit zu Osborn als Dachmarke erklärt sich durch den Zusatz „an Osborn Brand“.

Aufgeräumt und frisch, mit klaren Anwenderinformationen, international verständlichen Piktogrammen und einer deutlicheren Kennzeichnung der Qualitätslinie – so präsentiert sich das neue Layout unserer Fächerscheiben.



Sicherheitshinweise

Anwendungsgebiet

Normen

Unsere Produkte entsprechen den höchsten Sicherheitsanforderungen und Normen:
EN 13743 - Fächerschleifscheiben
oSa - Organisation für die Sicherheit von Schleifwerkzeugen

Art des Schleifkorns

Form der Fächerscheibe

bombiert

gerade

Typenbezeichnung

Abmessungen:
Außendurchmesser,
Durchmesser der Bohrung,
Angaben metrisch und Zoll

EAN-Code

max. Umfangsgeschwindigkeit

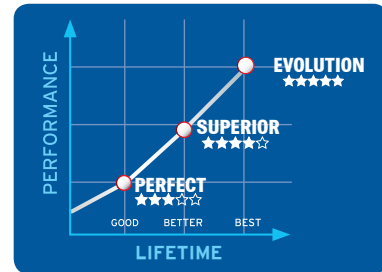
max. Drehzahl

Korngröße

Qualitätslinien



QUALITÄTSLINIEN FÜR JEDEN ANSPRUCH



+ Drei Qualitätslinien nach dem Good-Better-Best-Prinzip

Von der soliden Handwerkerqualität bis hin zum High-End-Hochleistungswerkzeug für den intensiven industriellen Einsatz. Wir bieten Ihnen für jeden Anspruch genau das richtige Werkzeug.

★★★★★ EVOLUTION

Hochleistungswerkzeuge mit herausragender Performance. Für den intensiven professionellen Einsatz, der höchste Qualitätsansprüche an das Werkzeug stellt. Evolution-Produkte garantieren maximale Abtragsleistung und herausragende Standzeit. Die Evolution-Line erkennen Sie am Label mit 5 Sternen.



BEST

★★★★☆ SUPERIOR

Premium-Werkzeuge für den professionellen Anwender. Effektiv, langlebig und wirtschaftlich. Überzeugend im täglichen Einsatz durch starke Abtragsleistung und hohe Standzeit. Die Superior-Line erkennen Sie am Label mit 4 Sternen.



BETTER

★★★☆☆ PERFECT

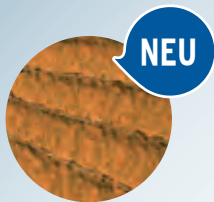
Das Fächerscheibensortiment für den qualitätsbewussten Handwerker. Gute Standzeit und gute Abtragsleistung zum attraktiven Preis. Die Perfect-Line erkennen Sie am Label mit 3 Sternen.



GOOD

OPTIMIERTE SCHLEIFGEWEBE

Unsere Fächerscheiben werden mit speziell für diesen Einsatzzweck entwickelten Schleifgeweben hergestellt. Neben klassischem Normalkorundgewebe kommen drei Zirkongewebe und zwei keramische Schleifgewebe mit unterschiedlicher Performance zum Einsatz.



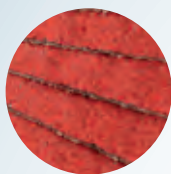
NEU

CERA MAXX



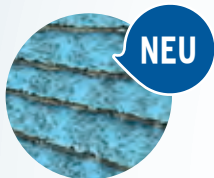
Keramikkorn Schleifgewebe

High-Tech-Schleifgewebe mit selbstschärfendem keramischem Schleifkorn in einem innovativen Bindungssystem. Deutlich gesteigerte Aggressivität bei spürbar weniger Verschleiß garantieren höchste Abtragsleistung, insbesondere beim Kantenschliff und eine exzellente Standzeit. Eine zusätzliche Topcoat-Beschichtung bewirkt einen kühleren Schliff und reduziert Verfärbungen auf der Werkstückoberfläche. Robustes Polyestergewebe für anspruchsvolle Schleifaufgaben auf Edelstahl und Stählen mit hoher Oberflächengüte.



CERA PLUS

Hochwertiges Schleifgewebe mit permanent selbstschärfendem keramischem Schleifkorn. Garantiert eine hervorragende Abtragsleistung und eine lange Standzeit. Kühler Schliff auf Flächen und Kanten. Reduziert Verfärbungen auf der Werkstückoberfläche. Robustes Polyestergewebe für anspruchsvolle Schleifaufgaben auf Edelstahl und Stählen mit hoher Oberflächengüte.



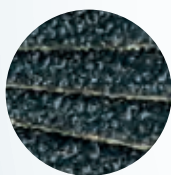
NEU

ZIRCON MAXX



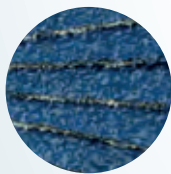
Zirkon Schleifgewebe

High-Tech-Zirkongewebe mit einem innovativen Bindungssystem. Dieses Schleifband bietet eine herausragende Abtragsleistung und eine deutlich längere Lebensdauer im Vergleich zu konventionellen Zirkonkorund-Produkten. Eine zusätzliche Topcoat-Beschichtung ermöglicht einen kühleren Schliff und reduziert Verfärbungen auf der Werkstückoberfläche. Robustes Polyestergewebe für anspruchsvolle Schleifaufgaben auf Edelstahl und Stahl. Besonders geeignet für den Kantenschliff.



ZIRCON PLUS ZIRCON FLX ZIRCON SPEED

Zirkonschleifgewebe der Spitzenklasse. Robuster Baumwoll-Polyesterrücken für erstklassige Ergebnisse auf Flächen und Kanten. Für Edelstahl und Stahl. Dieses Schleifgewebe überzeugt durch eine sehr gute Standzeit und ein ausgewogenes Schleifverhalten.

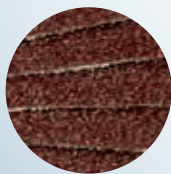


ZIRCON JUMBO ZIRCON POWER ZIRCON TRIM

Zirkonschleifgewebe auf Baumwoll-Polyesterrücken mit einer guten Abtragsleistung. Auf Kanten und Flächen gleich gut einsetzbar. Für Edelstahl und Stahl. Das Schleifband zeichnet sich durch eine gute Schleifleistung und gute Standzeit aus.



Aluminiumoxid Schleifgewebe

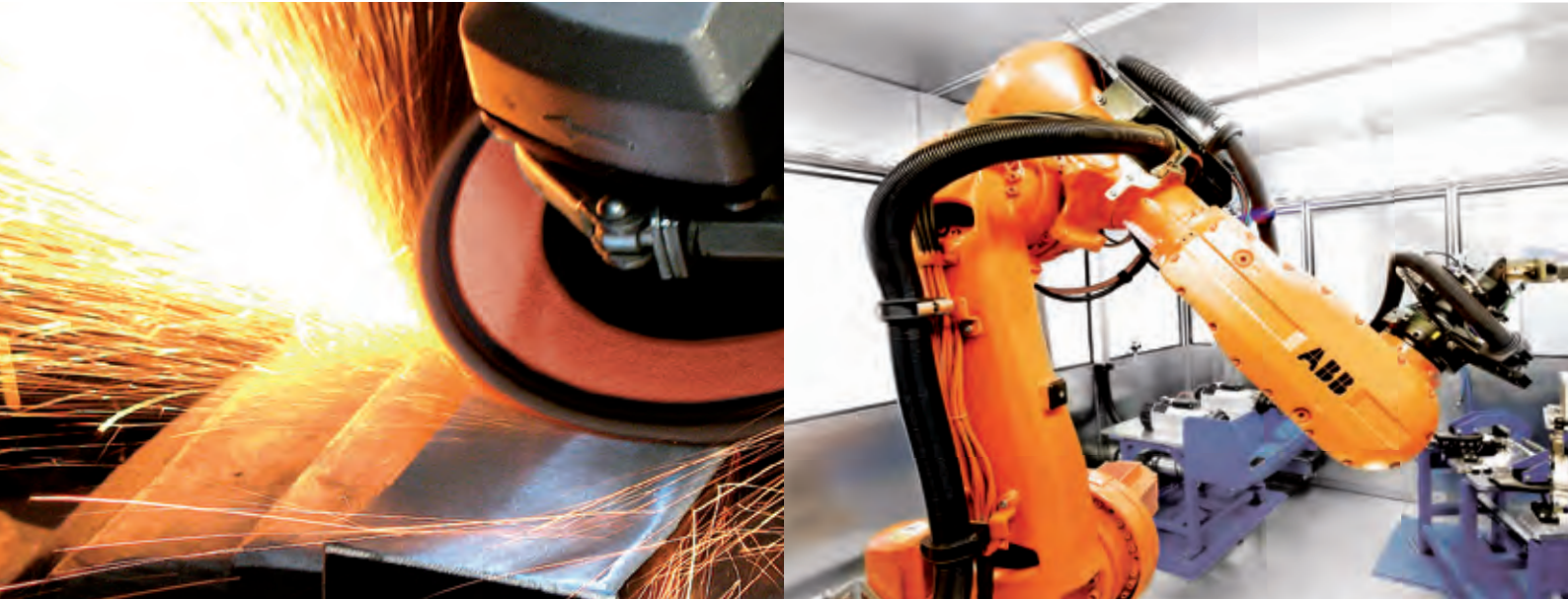


ALOX POWER ALOX GRIND+FINISH

Millionenfach bewährtes Schleifgewebe mit Aluminiumoxid-Schleifkorn. Das zähe und harte Schleifkorn ermöglicht eine gute Abtragsleistung, speziell beim Flächenschliff und beim Entgraten. Gute Standzeit. Zur Bearbeitung von Stahl und Holz. Das Schleifband zeichnet sich durch ein gleichmäßiges Schliffbild aus.

GEPRÜFTE SICHERHEIT

Arbeitssicherheit ist bei Schleifwerkzeugen ein wichtiges Thema. Deshalb gehen wir besonders verantwortlich damit um. Anwender und Händler sind mit unseren Produkten auf der sicheren Seite.



Höchste Sicherheitsstandards

Schleifen und Trennschleifen erfordert in vielen Anwendungsbereichen eine sehr hohe Umfangsgeschwindigkeit des rotierenden Werkzeuges. Unsere Produkte sind deshalb besonders sicher, um den extremen mechanischen und thermischen Belastungen zu widerstehen. Sie entsprechen den aktuellen Normen und Vorschriften.

Mit kontinuierlichen Tests und Prüfungen garantieren wir die Einhaltung höchster Sicherheitsstandards.

Unser Qualitätsmanagement-System sichert die hohen Ansprüche, die wir als modernes, weltweit agierendes Industrieunternehmen auf allen Ebenen an uns stellen.

Die Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001 ist für uns selbstverständlich. Ebenso wie unsere Mitgliedschaft bei der oSa und dem Verband Deutscher Schleifmittelhersteller e.V. (VDS).

Zertifizierte Sicherheit

Wir fertigen nach den weltweit strengsten Richtlinien und überwachen die Sicherheit und Qualität unserer Produkte gemäß den neuesten Standards, Vorschriften und Normen:

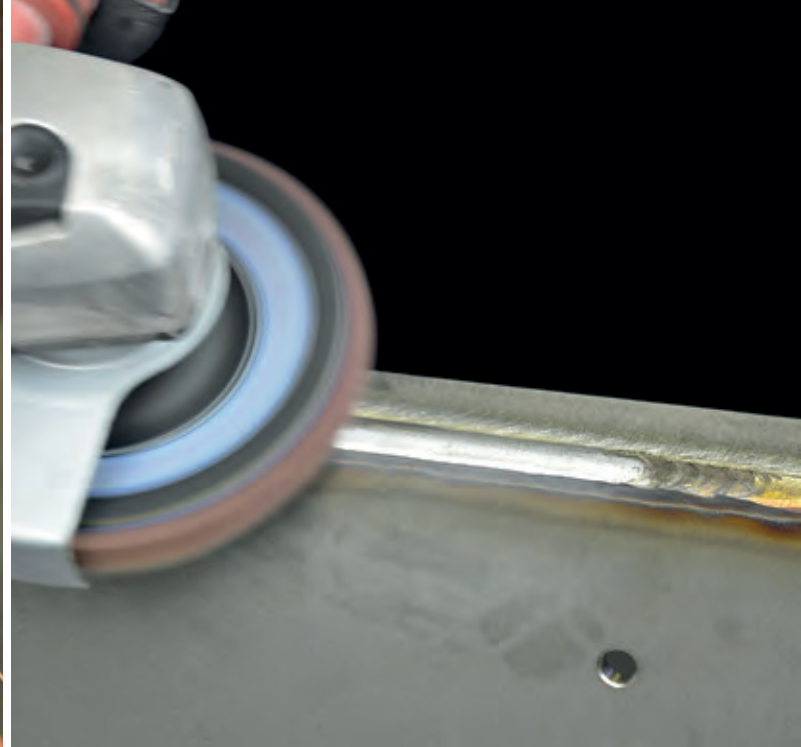
EN 13743

Europäische Sicherheitsnorm für Schleifmittel auf Unterlage

DIN ISO 15635

Abmessungen





ANWENDUNGS- TABELLE



			Seite	Unlegierte und legierte Baustähle	Baustähle hoher Festigkeit	Werkzeugstähle	Rost- und säure- beständige Stähle	Stahlblech	Edelstahlblech	Schweißnähte	Guss	NE-Metalle	Holz	Kunststoff
<ul style="list-style-type: none"> ●●● hervorragend geeignet ●● sehr gut geeignet ● geeignet 														
▼ FÄCHERSCHEIBEN KERAMIKKORN														
SUPERIOR CERA PLUS	10	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●	●	●	●
EVOLUTION CERA MAXX	11	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●	●	●	●
▼ FÄCHERSCHEIBEN ZIRKONKORUND														
PERFECT ZIRCON POWER	12	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●	●	●	●
PERFECT ZIRCON TRIM	13	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●	●	●	●
PERFECT ZIRCON JUMBO	14	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●	●	●	●
SUPERIOR ZIRCON PLUS	15	●●	●●	●●	●●	●●●	●●●	●●	●●	●●	●	●	●	●
EVOLUTION ZIRCON SPEED	16	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●	●●	●	●	●	●	●
EVOLUTION ZIRCON FLX	16	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●	●●	●	●	●	●	●
EVOLUTION ZIRCON MAXX	17	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●	●	●	●
▼ FÄCHERSCHEIBEN NORMALKORUND														
PERFECT ALOX POWER	18	●●	●●	●●	●	●●	●	●	●	●	●	●	●	●
EVOLUTION ALOX GRIND + FINISH	19	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●	●●	●	●	●	●

SUPERIOR
★★★★☆

CERA PLUS

Fächerscheibe mit selbstschärfendem Keramikem Korn, das permanent eine extrem hohe Abtragsleistung ermöglicht und eine hohe Standzeit garantiert. Der robuste Polyesterrücken und eine Vollkunstharzbindung mit schleifaktiven Zusatzstoffen garantiert auch bei hoher Belastung die Verschleißfestigkeit der Schleifkörner auf der Unterlage. Damit ist die CERA PLUS ideal für extreme Schleifarbeiten oder anspruchsvolle Spezialaufgaben.



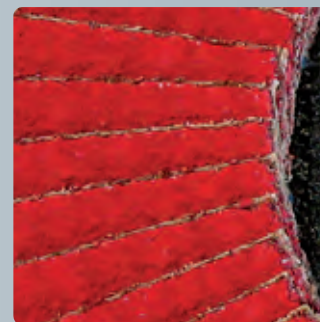
+ Vorteile



- Extrem aggressive Abtragsleistung bei geringem Kraftaufwand
- Spürbarer Zeitgewinn
- Deutliches Plus in der Standzeit
- Hohe Belastbarkeit
- Schärft sich selbst
- Kühler Schliff auf Flächen und Kanten
- Reduziert Anlauffarben auf dem Werkstück



+ Anwendungsgebiet

Für die Bearbeitung von hochlegierten Stählen, Titanlegierungen, Nickelbasislegierungen, Chrom- und Chrom-Nickel-Stahl, Messing oder Bronze. Einsatzbereiche: Blechbearbeitung, Behälterbau, Gussteile, Handwerkzeuge, Rohre und Stangen, Metallkonstruktionen. Herausragende Ergebnisse bei Flächen- und Kantenschliff von Stahl oder Edelstahl.



FORM	ABMESSUNG MM	ABMESSUNG INCH	DREHZAHL R.P.M.	KÖRNUNG		ARTIKEL- NUMMER	PREIS STÜCK €	EAN 4081600
	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	40	10	5241434100	3,95	561708
	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	60	10	5241436100	3,95	561715
	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	80	10	5241437100	3,95	561722
	125 x 22,23	5 x 7/8	12200	40	10	5242434100	4,65	561906
	125 x 22,23	5 x 7/8	12200	60	10	5242436100	4,65	561913
	125 x 22,23	5 x 7/8	12200	80	10	5242437100	4,65	561920
	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	40	10	5241444100	3,95	561807
	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	60	10	5241446100	3,95	561814
	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	80	10	5241447100	3,95	561821
	125 x 22,23	5 x 7/8	12200	40	10	5242444100	4,65	562002
	125 x 22,23	5 x 7/8	12200	60	10	5242446100	4,65	562019
	125 x 22,23	5 x 7/8	12200	80	10	5242447100	4,65	562026

EVOLUTION
 ★★★★★

CERA MAXX

High-End Produkt mit selbstschärfendem Keramik Korn und schleifaktiven Zusätzen. Zusätzliche Topcoat-Beschichtung für besonders kühlen Schliff und verbesserte Oberflächengüte. Das innovative Schleifband überzeugt mit einer permanent verfügbaren aggressiven Abtragsleistung und enormer Lebensdauer. Das Nonplusultra für anspruchvollste Schleifarbeiten auf hochlegierten oder hitzeempfindlichen Stählen.



+ Vorteile

- Extrem aggressive Abtragsleistung
- Angenehmes Handling durch geringen Anpressdruck
- Besonders kühler Schliff durch zusätzliche Topcoat-Beschichtung
- Reduziert Anlauffarben auf dem Werkstück
- Sorgt für eine hohe Oberflächengüte
- Kantenprofi: bis zu 40% gesteigerte Abtragseistung beim Kantenschliff
- Spürbarer Zeitgewinn und damit gesteigerte Wirtschaftlichkeit
- Deutliches Plus in der Standzeit - deutlich mehr Abtrag mit einer Scheibe
- Hohe Belastbarkeit

+ Anwendungsgebiet

Für die Bearbeitung von hochlegierten, martensitischen Stählen, hitzeempfindlichen Stählen, Schmiedeeisen, Chrom- und Chrom-Nickel-Stahl, Messing oder Bronze. Einsatzbereiche: Blechbearbeitung, Behälterbau, Gussteile, Handwerkzeuge, Rohre und Stangen, Metallkonstruktionen. Herausragende Ergebnisse bei Flächen- und Kantenschliff von Stahl oder Edelstahl.

Abtragsleistung auf Fläche

+ 30 %

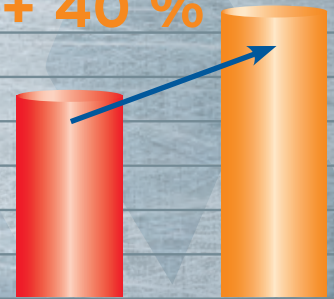
CERA PLUS
Superior

CERA MAXX
Evolution



Ergebnisse im Dronco Testlabor. Abtragswerte sind stark von Testperson, Winkelschleifer und Werkstück abhängig und können variieren.

Abtragsschleifen 20 min.
Material: V2A Edelstahl
Winkelschleifer 1400 W, 7-9 A

Abtragsleistung auf Kante

+ 40 %

CERA PLUS
Superior

CERA MAXX
Evolution

FORM	ABMESSUNG MM	ABMESSUNG INCH	DREHZAHL R.P.M.	KÖRNUNG		ARTIKEL- NUMMER	PREIS STÜCK €	EAN 4081600
	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	40	10	5251434100	4,60	564501
	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	60	10	5251436100	4,60	564518
	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	80	10	5251437100	4,60	564525
	125 x 22,23	5 x 7/8	12200	40	10	5252434100	5,00	564709
	125 x 22,23	5 x 7/8	12200	60	10	5252436100	5,00	564716
	125 x 22,23	5 x 7/8	12200	80	10	5252437100	5,00	564723
	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	40	10	5251444100	4,60	564600
	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	60	10	5251446100	4,60	564617
	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	80	10	5251447100	4,60	564624
	125 x 22,23	5 x 7/8	12200	40	10	5252444100	5,00	564808
	125 x 22,23	5 x 7/8	12200	60	10	5252446100	5,00	564815
	125 x 22,23	5 x 7/8	12200	80	10	5252447100	5,00	564822

PERFECT
 ★★★★★

ZIRCON POWER

Allround-Fächerscheibe mit Zirkonkorundband auf einem Baumwoll-Polyestergewebe. Gute Abtragsleistung und Standzeit.




+ Vorteile

- Ideal für Flächenschliff auf Stahl und Edelstahl
- Starke Abtragsleistung und müheloses Arbeiten ohne Zuschmieren
- Der Glasgewebe-Teller zeichnet sich durch ein gleichmäßiges Schliffbild bis zum vollständigen Verbrauch des Schleifkorns aus. Dabei gibt es keine Kratzer am Werkstück.

+ Anwendungsgebiet

Zur Bearbeitung von Edelstahl und Stahl.



FORM	ABMESSUNG MM	ABMESSUNG INCH	DREHZAHL R.P.M.	KÖRNUNG		ARTIKEL- NUMMER	PREIS STÜCK €	EAN 4081600
	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	40	10	5231184100	2,40	560404
	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	60	10	5231186100	2,40	560411
	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	80	10	5231187100	2,40	560428
	125 x 22,23	5 x 7/8	12200	40	10	5232184100	2,75	560602
	125 x 22,23	5 x 7/8	12200	60	10	5232186100	2,75	560619
	125 x 22,23	5 x 7/8	12200	80	10	5232187100	2,75	560626
	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	40	10	5231384100	2,40	560503
	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	60	10	5231386100	2,40	560510
	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	80	10	5231387100	2,40	560527
	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	120	10	5231389100	2,40	560534
	125 x 22,23	5 x 7/8	12200	40	10	5232384100	2,75	560701
	125 x 22,23	5 x 7/8	12200	60	10	5232386100	2,75	560718
	125 x 22,23	5 x 7/8	12200	80	10	5232387100	2,75	560725
	125 x 22,23	5 x 7/8	12200	120	10	5232389100	2,75	560732
	180 x 22,23	7 x 7/8	8600	40	10	5238384100	6,30	560800
	180 x 22,23	7 x 7/8	8600	60	10	5238386100	6,30	560817
	180 x 22,23	7 x 7/8	8600	80	10	5238387100	6,30	560824

PERFECT
★★★★☆

ZIRCON TRIM

Fächerscheibe in gerader Ausführung mit glasfaserverstärktem, trimmbaren Kunststoffteller. Neu entwickeltes Zirkonschleifband mit sehr guter Abtragsleistung und Standzeit. Hinterlässt keine Kratzer oder Abrieb auf dem Werkstück.



+ Vorteile

- Trimmbarer Kunststoffteller hinterlässt keine Kratzer oder Abrieb auf dem Werkstück
- Sehr robuster, glasfaserverstärkter Kunststoffteller
- Sehr gute Abtragsleistung
- Sehr gute Standzeit

+ Anwendungsgebiet

Zum Flächen- und Kantenschliff von Edelstahl und Stahl.



FORM	ABMESSUNG MM	ABMESSUNG INCH	DREHZAHL R.P.M.	KÖRNING		ARTIKEL- NUMMER	PREIS STÜCK €	EAN 4081600
	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	40	10	5131184100	2,65	560909
	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	60	10	5131186100	2,65	560916
	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	80	10	5131187100	2,65	560923
	125 x 22,23	5 x 7/8	12200	40	10	5132184100	3,05	561005
	125 x 22,23	5 x 7/8	12200	60	10	5132186100	3,05	561012
	125 x 22,23	5 x 7/8	12200	80	10	5132187100	3,05	561029



PERFECT
★★★★☆

ZIRCON JUMBO

Allround-Fächerscheibe mit besonders hoher Lamellenzahl in steiler Ausrichtung für höhere Schleifleistung und angenehmes Handling. Bestückt mit Zirkonkorundband auf einem Baumwoll-Polyestergewebe. Sehr gute Abtragsleistung bei exzellenter Standzeit.




+ Vorteile

- Sehr hohe Standzeit dank deutlich höherer Lamellenzahl
- Extra lange, eng übereinander liegende Lamellen
- Ideal für Plan- und Flächenschliff auf Stahl und Edelstahl
- Starke Abtragsleistung und müheloses Arbeiten ohne Zuschmieren
- Vibrationsarmes Arbeiten durch hohes Belagvolumen
- Sehr gute Oberflächenqualität am Werkstück

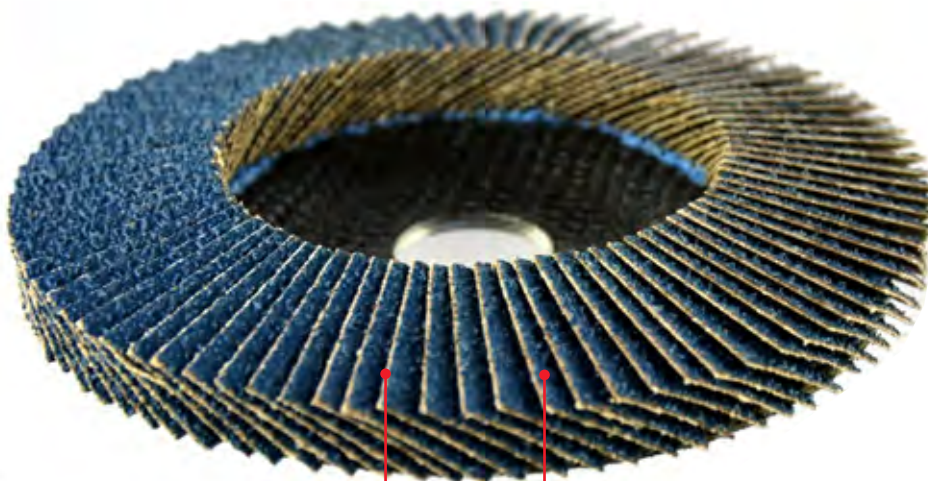


+ Anwendungsgebiet

Zur Bearbeitung von Edelstahl, Stahl und NE-Metallen.

FORM	ABMESSUNG MM	ABMESSUNG INCH	DREHZAHL R.P.M.	KÖRNUNG		ARTIKEL- NUMMER	PREIS STÜCK €	EAN 4081600
	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	40	10	5231164100	3,40	560008
	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	60	10	5231166100	3,40	560015
	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	80	10	5231167100	3,40	560022
	125 x 22,23	5 x 7/8	12200	40	10	5232164100	3,75	560206
	125 x 22,23	5 x 7/8	12200	60	10	5232166100	3,75	560213
	125 x 22,23	5 x 7/8	12200	80	10	5232167100	3,75	560220
	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	40	10	5231364100	3,40	560107
	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	60	10	5231366100	3,40	560114
	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	80	10	5231367100	3,40	560121
	125 x 22,23	5 x 7/8	12200	40	10	5232364100	3,75	560305
	125 x 22,23	5 x 7/8	12200	60	10	5232366100	3,75	560312
	125 x 22,23	5 x 7/8	12200	80	10	5232367100	3,75	560329

+ Jumbo Fächerscheibe



erhöhte Lamellenzahl

steiler aufgerichtete Lamellen

SUPERIOR
 ★★★★★☆

ZIRCON PLUS

Zirkonfächerscheibe der Spitzenklasse. Zum Entgraten, zur Schweißnahtbearbeitung und zum Flächenschliff gleich gut geeignet. Sehr ausgewogene und universell einsetzbare Fächerscheibe mit glänzender Abtragsleistung und hervorragender Standzeit. Zur Stahl- und Edelstahlbearbeitung. Eine echte 4-Sterne Allround-Scheibe.

+ Vorteile

- Ideal zur Kantenbearbeitung
- Sehr gut auch beim Flächenschliff
- Hervorragende Schleifleistung bei überragender Lebensdauer
- Starke Abtragsleistung und müheloses Arbeiten ohne Zuschmieren
- Sehr gute Oberflächenqualität am Werkstück



+ Anwendungsgebiet

Zur Bearbeitung von Edelstahl, Stahl, Guss u.a.



FORM	ABMESSUNG MM	ABMESSUNG INCH	DREHZAHL R.P.M.	KÖRNUNG		ARTIKEL NUMMER	PREIS STÜCK €	EAN 4081600
	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	40	10	5241104100	3,25	561104
	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	60	10	5241106100	3,25	561111
	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	80	10	5241107100	3,25	561128
	125 x 22,23	5 x 7/8	12200	40	10	5242104100	3,65	561302
	125 x 22,23	5 x 7/8	12200	60	10	5242106100	3,65	561319
	125 x 22,23	5 x 7/8	12200	80	10	5242107100	3,65	561326
	180 x 22,23	7 x 7/8	8600	40	10	5248104100	7,59	561500
	180 x 22,23	7 x 7/8	8600	60	10	5248106100	7,59	561517
	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	40	10	5241304100	3,25	561203
	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	60	10	5241306100	3,25	561210
	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	80	10	5241307100	3,25	561227
	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	120	10	5241309100	3,25	561234
	125 x 22,23	5 x 7/8	12200	40	10	5242304100	3,65	561401
	125 x 22,23	5 x 7/8	12200	60	10	5242306100	3,65	561418
	125 x 22,23	5 x 7/8	12200	80	10	5242307100	3,65	561425
	125 x 22,23	5 x 7/8	12200	120	10	5242309100	3,65	561432
	180 x 22,23	7 x 7/8	8600	40	10	5248304100	7,59	561609
	180 x 22,23	7 x 7/8	8600	60	10	5248306100	7,59	561616

EVOLUTION
 ★★★★★

ZIRCON SPEED

Top-Fächerscheibe mit Grundteller aus faserverstärktem Kunststoff mit M14-Gewinde. Das leistungsoptimierte Zirkon-Schleifgewebe und eine hohe Lamellenanzahl ermöglichen eine hohe Abtragsleistung und eine besonders lange Lebensdauer. Der Spezial-Kunststoff-Teller ermöglicht kühlen Schliff und schnellen Werkzeugwechsel.




+ Vorteile

- Schnell montiert durch die integrierte M14 Aufnahme - das spart Rüstzeiten
- Aktive Kühlung des Werkstücks durch Kühlschlitze im Grundteller.
- Aggressive Scheibe mit hoher Abtragsleistung auf Kante und Fläche
- Deutlich gesteigerte Standzeit im Vergleich zu bisheriger Jet-Fächerscheibe

+ Anwendungsgebiet Spitzenleistung auf Edelstahl und Stahl.



FORM	ABMESSUNG MM	ABMESSUNG INCH	DREHZAHL R.P.M.	KÖRNUNG		ARTIKEL- NUMMER	PREIS STÜCK €	EAN 4081600
	115 x M14	4 1/2 x M14	13280	40	10	5151154100	4,00	563504
	115 x M14	4 1/2 x M14	13280	60	10	5151156100	4,00	563511
	115 x M14	4 1/2 x M14	13280	80	10	5151157100	4,00	563528
	125 x M14	5 x M14	12200	40	10	5152154100	4,75	563603
	125 x M14	5 x M14	12200	60	10	5152156100	4,75	563610
	125 x M14	5 x M14	12200	80	10	5152157100	4,75	563627

EVOLUTION
 ★★★★★

ZIRCON FLX

FLX steht für höchste Flexibilität in der Anwendung. Versetzt angeordnete Lamellen aus Zirkongewebe mit Überstand vereinfachen die Bearbeitung von schwer zugänglichen Bereichen. Hervorragende Abtragsleistung bei exzellenter Standzeit.




+ Vorteile

- Flexible Anwendung - Ideal für schwer zugängliche Stellen, wie Kehlnähte
- Breites Anwendungsspektrum (Oberflächenbearbeitung, Schweißnahtvorbereitung, Reinigen und Bearbeiten von Oberflächen und Konturen (Rohre, Geländer etc.), Entfernung von Rost und Farbe

+ Anwendungsgebiet Spitzenleistung auf Edelstahl und Stahl.



FORM	ABMESSUNG MM	ABMESSUNG INCH	DREHZAHL R.P.M.	KÖRNUNG		ARTIKEL- NUMMER	PREIS STÜCK €	EAN 4081600
	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	40	10	5251604100	4,80	564907
	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	60	10	5251606100	4,80	564914
	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	80	10	5251607100	4,80	564921
	125 x 22,23	5 x 7/8	12200	40	10	5252604100	5,70	565003
	125 x 22,23	5 x 7/8	12200	60	10	5252606100	5,70	565010
	125 x 22,23	5 x 7/8	12200	80	10	5252607100	5,70	565027

EVOLUTION
 ★★★★★

ZIRCON MAXX

High-End Produkt mit neuem High-Tech-Zirkonschleifgewebe und schleifaktiven Zusätzen. Topcoat-Beschichtung für einen besonders kühlen Schliff. Das innovative Schleifband ermöglicht eine extrem hohe Abtragsleistung im Kantenschliff und garantiert eine hohe Standzeit.



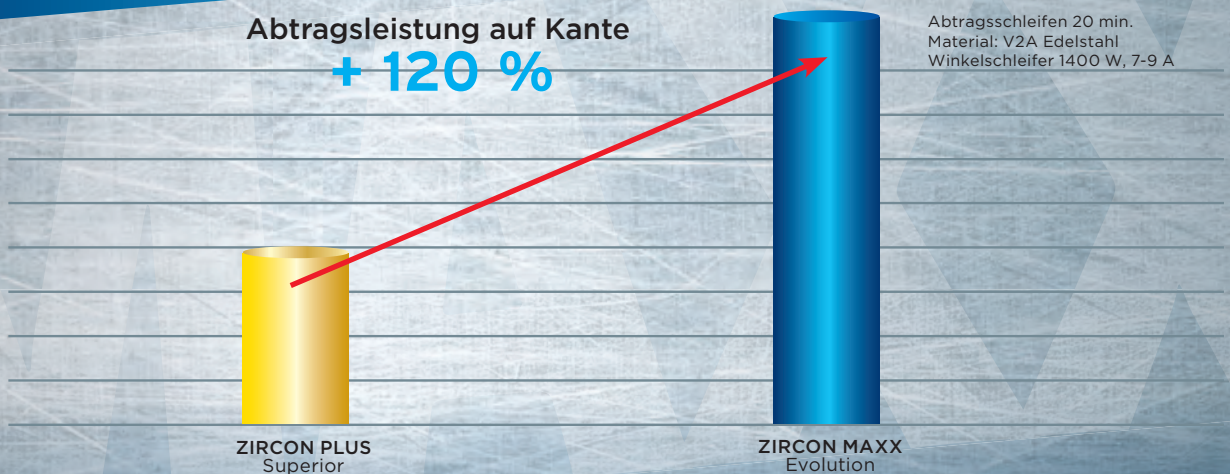
+ Vorteile

- Überragende Abtragsleistung auf Kanten und harten Stählen
- Guter Abtrag beim Flächenschliff
- Spürbarer Zeitgewinn
- Deutliches Plus in der Standzeit
- Hohe Belastbarkeit durch robustes Schleifgewebe
- Extra kühler Schliff durch zusätzliche Topcoat-Beschichtung
- Reduziert Anlauffarben auf dem Werkstück

+ Anwendungsgebiet

Für die Bearbeitung von hochlegierten, martensitischen Stählen, Titan, Verformbares Gusseisen, Schmiedeeisen, Nickel-Kobalt-Legierungen, Chrom- und Chrom-Nickel-Stahl, Messing oder Bronze. Einsatzbereiche: Blechbearbeitung, Behälterbau, Gussteile, Handwerkzeuge, Rohre und Stangen, Metallkonstruktionen. Herausragende Ergebnisse beim Kantenschliff von Stahl oder Edelstahl.

Abtragsleistung auf Kante + 120 %



Ergebnisse im Dronco Testlabor. Abtragswerte sind stark von Testperson, Winkelschleifer und Werkstück abhängig und können variieren.

FORM	ABMESSUNG MM	ABMESSUNG INCH	DREHZAHL R.P.M.	KÖRNUNG		ARTIKEL- NUMMER	PREIS STÜCK €	EAN 4081600
	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	40	10	5251104100	4,15	563702
	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	60	10	5251106100	4,15	563719
	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	80	10	5251107100	4,15	563726
	125 x 22,23	5 x 7/8	12200	40	10	5252104100	4,85	563900
	125 x 22,23	5 x 7/8	12200	60	10	5252106100	4,85	563917
	125 x 22,23	5 x 7/8	12200	80	10	5252107100	4,85	563924
	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	40	10	5251304100	4,15	563801
	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	60	10	5251306100	4,15	563818
	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	80	10	5251307100	4,15	563825
	125 x 22,23	5 x 7/8	12200	40	10	5252304100	4,85	564402
	125 x 22,23	5 x 7/8	12200	60	10	5252306100	4,85	564419
	125 x 22,23	5 x 7/8	12200	80	10	5252307100	4,85	564426

PERFECT
 ★★★★★

ALOX POWER

Preisgünstiges Produkt für die Bearbeitung von Stahl und Holz. Ein zähes und hartes Schleifkorn ermöglicht gute Abtragsleistungen, speziell im Flächenschliff. Der Glasgewebe-Teller zeichnet sich durch ein gleichmäßiges Schliffbild bis zum vollständigen Verbrauch des Schleifkorns aus. Dabei gibt es keine Kratzer am Werkstück.






+ Vorteile

- Schnelle Zerspanung
- Feine Oberflächenstruktur
- Gute Lebensdauer



+ Anwendungsgebiet

Zur Bearbeitung von Stahl, Holz und Kunststoff.

FORM	ABMESSUNG MM	ABMESSUNG INCH	DREHZAHL R.P.M.	KÖRNUNG		ARTIKEL- NUMMER	PREIS STÜCK €	EAN 4081600
	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	40	10	5231004100	2,75	565300
	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	60	10	5231006100	2,75	565317
	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	80	10	5231007100	2,75	565324
	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	120	10	5231009100	2,75	565331
	125 x 22,23	5 x 7/8	12200	40	10	5232004100	3,30	565508
	125 x 22,23	5 x 7/8	12200	60	10	5232006100	3,30	565515
	125 x 22,23	5 x 7/8	12200	80	10	5232007100	3,30	565522
	125 x 22,23	5 x 7/8	12200	120	10	5232009100	3,30	565539
	180 x 22,23	7 x 7/8	8600	40	10	5238004100	6,50	565706
	180 x 22,23	7 x 7/8	8600	60	10	5238006100	6,50	565713
	180 x 22,23	7 x 7/8	8600	80	10	5238007100	6,50	565720
	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	40	10	5231204100	2,75	565409
	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	60	10	5231206100	2,75	565416
	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	80	10	5231207100	2,75	565423
	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	120	10	5231209100	2,75	565430
	125 x 22,23	5 x 7/8	12200	40	10	5232204100	3,30	565607
	125 x 22,23	5 x 7/8	12200	60	10	5232206100	3,30	565614
	125 x 22,23	5 x 7/8	12200	80	10	5232207100	3,30	565621
	125 x 22,23	5 x 7/8	12200	120	10	5232209100	3,30	565638
	180 x 22,23	7 x 7/8	8600	40	10	5238204100	6,50	565805
	180 x 22,23	7 x 7/8	8600	60	10	5238206100	6,50	565812
	180 x 22,23	7 x 7/8	8600	80	10	5238207100	6,50	565829

EVOLUTION
 ★★★★★

ALOX GRIND+FINISH

Innovative Fächerscheibe mit einer Kombination aus Schleifgewebelamellen und Poliervlieslamellen. Hiermit erledigen Sie zwei Arbeitsschritte in einem Arbeitsgang und sparen Zeit und Geld. Materialabtrag und gleichzeitiges Oberflächenfinish mit einem sehr gutem Ergebnis. Optimal und wirtschaftlich zugleich. Lieferbar in drei Kombinationen: Korn 60 + Poliervlies grob, Korn 80 + Poliervlies medium, Korn 120 + Poliervlies fein.



+ Vorteile

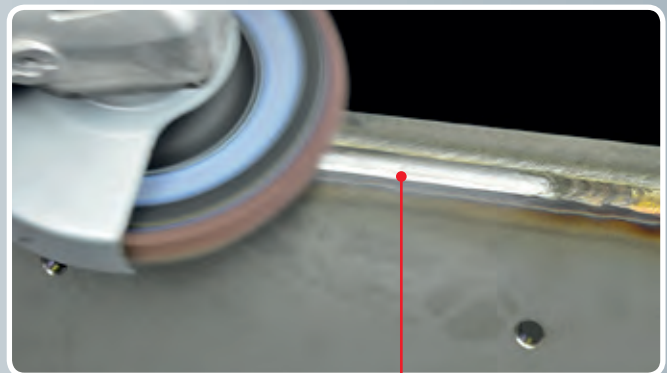
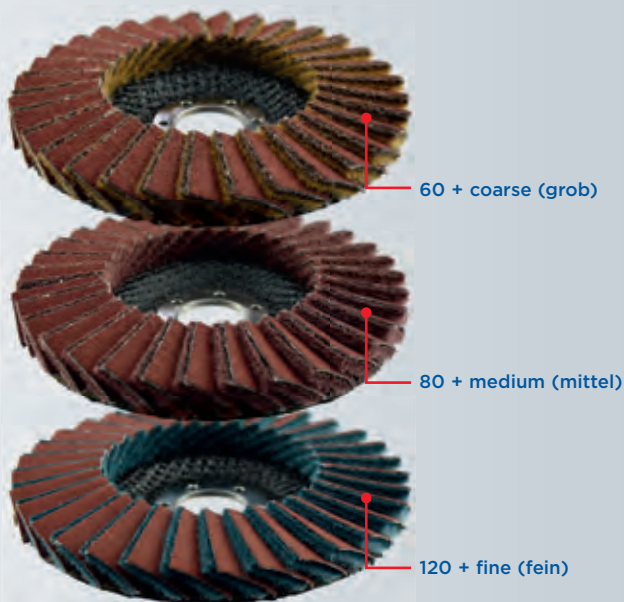
- Kombinierte Schleifmittel
- Schweißnahtbearbeitung und mattierendes Oberflächenfinish in einem Arbeitsgang
- Einschlüsse (Kerben, Kratzer) entfernen und zeitgleich attraktives Oberflächenfinish
- Entfernung von Graten nach Plasma- und Laserschnitten
- Bewahrt die Form des Werkstücks beim Abtrag (Rohre, Geländer)
- Schneller Arbeitsfortschritt
- Spürbarer Zeitgewinn
- Sichtbares mattes Polierbild



+ Anwendungsgebiet

Zur Bearbeitung von Edelstahl, Stahl, Aluminium und NE-Metallen.

+ 3 unterschiedliche Kombinationen



Schweißnahtabtrag und attraktives Finish in einem Arbeitsgang

FORM	ABMESSUNG MM	ABMESSUNG INCH	DREHZAHL R.P.M.	KÖRNUNG		ARTIKEL- NUMMER	PREIS STÜCK €	EAN 4081600
	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	60 + coarse	10	5251704100	9,95	565119
	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	80 + medium	10	5251706100	9,95	565126
	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	120 + fine	10	5251707100	9,95	565133
	125 x 22,23	5 x 7/8	12200	60 + coarse	10	5252704100	10,95	565218
	125 x 22,23	5 x 7/8	12200	80 + medium	10	5252706100	10,95	565225
	125 x 22,23	5 x 7/8	12200	120 + fine	10	5252707100	10,95	565232

EFFIZIENTE LÖSUNGEN ZUR OBERFLÄCHENBEARBEITUNG

DRONCO Polierfächerscheiben liefern durch ein innovatives, hochwirksames Schleifvlies in fächerförmiger Lamellenstruktur herausragende Ergebnisse bei der Bearbeitung von Edelstahl, Stahl, Aluminium und NE-Metallen.



Hochwirksam beim Einsatz in der Schweißtechnik und Metallverarbeitung

Liefert optimale Ergebnisse z.B. bei der Schweißnahtvorbereitung oder Nachbearbeitung von Schweißnähten und Entfernung von Schweißspitzern gemäß EN ISO 5817.
Entfernt Oxidfilme/Anlauffarben nach dem Verschweißen von Rohrleitungen, Behältern und Apparaten oder nach dem Plasmaschneiden von Edelstahlblechen gemäß DIN 50930, DIN 25410, DVGW W541.

Hochwirksam beim Einsatz in der Lackiertechnik

Ideal zum Entrosten, Entlacken und Vorbereiten von Lackierflächen.

Vielseitig verwendbar

Zum Reinigen und Polieren von unlegierten Stählen, hochlegierten Stählen, Aluminium und NE-Metallen.
Geeignet für Kanten- und Flächenschliff.



Verschleifen feiner Schweißnähte und Entfernen von thermischen Blauverfärbungen



Schnell und professionell Entrosten und Entzundern



Vor dem Schweißen entzundernde Flächen führen zu sauberen Schweißnähten (s. Abb. links)



SUPERIOR
★★★★☆

POLIMAXX 1

Vliesstruktur: grob

Fächervlies Scheibe mit grober Vliesstruktur (leicht spanabhebend) zum Entzundern und Entrosten von Werkstücken, Vorbereiten von Schweißnähten, Glättung von Schweißnaht-Schuppungen, Verschleifen feinsten Schweißnähte, Entfernung von Schweißspritzern.



Anwendungsgebiet

Universell einsetzbar für Edelstahl, Stahl, Aluminium und NE-Metalle.



SUPERIOR
★★★★☆

POLIMAXX 2

Vliesstruktur: medium

Fächervlies Scheibe mit mittlerer Vliesstruktur (nicht spanabhebend) zum Entzundern und Entrosten von Werkstücken, Entfernen von Farben und Lacken, Vorbereiten von Lackierflächen, Mattierung von V2A-Schweißnähten oder Oberflächen. Entfernen von Oxidfilmen und Anlauffarben.



Anwendungsgebiet

Universell einsetzbar für Edelstahl, Stahl, Aluminium und NE-Metalle.



SUPERIOR
★★★★☆

POLIMAXX 3

Vliesstruktur: fein



Fächervlies Scheibe mit feiner Vliesstruktur (nicht spanabhebend) zum Vorbereiten und Nachpolieren von Schweißnähten, Verschleifen feiner Schweißnähte, Mattieren von Oberflächen, Entfernen von Oxidfilmen, Anlauffarben oder dünnen Lackschichten auf Metallen, Polieren von Edelstahl.



Anwendungsgebiet

Universell einsetzbar für Edelstahl, Stahl, Aluminium und NE-Metalle.



FORM	ABMESSUNG MM	ABMESSUNG INCH	DREHZAHL R.P.M.	STRUKTUR		ARTIKEL- NUMMER	PREIS STÜCK €	EAN 4081600
	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	1 grob	10	5541204100	6,90	562101
	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	2 medium	10	5541206100	6,90	562118
	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	3 fein	10	5541207100	6,90	562125
	125 x 22,23	5 x 7/8	12200	1 grob	10	5542204100	8,20	562200
	125 x 22,23	5 x 7/8	12200	2 medium	10	5542206100	8,20	562217
	125 x 22,23	5 x 7/8	12200	3 fein	10	5542207100	8,20	562231

Die Glanz-Polierfächerscheibe für den Winkelschleifer ist mit Lamellen aus hochwertigem Spezialfilz bestückt und wird generell mit Polierpasten angewendet. Dies bringt Spiegelglanz auf das Werkstück.



Glanzpolieren von Metallen in Verbindung mit Polierpasten.

Unsere Anwendungsempfehlung:

- Bereiten Sie das Werkstück zunächst mit POLIMAXX Polierfächerscheiben in Struktur 1-3 vor.
- Die Glanzpolierscheibe POLIMAXX 4 wird stets mit einer passenden Polierpaste verwendet.
- Beginnen Sie mit einer Vorpolierpaste (z.B. weiß von Osborn/Unipol für Edelstahl oder braun für Buntmetalle).
- Verwenden Sie anschließend eine Hochglanzpolierpaste (z.B. blau von Osborn/Unipol) um eine hochglänzende Oberfläche zu erzielen.
- Idealerweise benutzen Sie einen drehzahlregulierbaren Winkelschleifer. Bei einer reduzierten Arbeitsgeschwindigkeit von 4.500 Umdrehungen/Minute werden bessere Polierergergebnisse erzielt als bei voller Drehzahl des Winkelschleifers.



Anwendungsgebiet

Universell einsetzbar für Edelstahl, Stahl, Aluminium und NE-Metalle.



FORM	ABMESSUNG MM	ABMESSUNG INCH	DREHZAHL R.P.M.	STRUKTUR		ARTIKEL- NUMMER	PREIS STÜCK €	EAN 4081600
	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	finish	10	5541220100	7,35	562132
	125 x 22,23	5 x 7/8	12200	finish	10	5542220100	8,40	562248

Polierset, 5-teilig zur Edelstahlbearbeitung



POLIMAXX Polierset im Blisterpack, Inhalt:
 1 x Polierfächerscheibe POLIMAXX 1
 1 x Polierfächerscheibe POLIMAXX 3
 1 x Glanz-Polierfächerscheibe POLIMAXX 4
 1 x Polierpaste blau 110g, 1x Polierpaste weiß 110g

Polierset	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	1 Set in Blisterpack	6900040100	26,05	706208
Polierset	125 x 22,23	5 x 7/8	1 Set in Blisterpack	6900041100	28,32	706215

Polierpasten, einzeln, 110 Gramm-Stücke



Polierpaste weiß = Vorpolieren Edelstahl
 Polierpaste braun = Vorpolieren Buntmetalle
 Polierpaste blau = Glanzpolieren Edelstahl und Buntmetalle

BEZEICHNUNG	GEWICHT GRAMM		ARTIKEL- NUMMER	PREIS STÜCK €	EAN 4081600
Polierpaste weiß	110	1	6400403000	4,61	707328
Polierpaste braun	110	1	6400402000	4,61	707311
Polierpaste blau	110	1	6400404000	4,61	707304

SUPERIOR
★★★★☆

POLISPEED

Polierrad mit aufrecht stehenden Lamellen aus hochwirksamem Schleifvlies auf verstärktem Kunststoffeller. Das flexible Vlies passt sich dem Werkstück ideal an. Es kann sowohl stirnseitig in Ecken und Kanten oder Rundungen als auch auf der Fläche eingesetzt werden. Polierbelagdicke 14mm.



+ Vorteile

- Das weiche Vlies passt sich dem Werkstück ideal an
- Flexible Anwendung in Ecken, Kanten, U-Profilen, Rundungen oder auf Flächen
- Schnelles und problemloses Entrosten, Reinigen und Blankpolieren von Metallen
- Reinigen, Glätten und Polieren von Schweißnähten in Ecken, Kanten und Kehlnähten
- Entfernen von Anlauffarben, Oxidschichten oder dünnen Lackschichten auf Metallen


+ Anwendungsgebiet

Universell einsetzbar für Edelstahl, Stahl, Aluminium und NE-Metalle.



+ POLISPEED - das Multitalent für Ecken und Kanten

Das POLISPEED Polierrad ist multifunktional zur Bearbeitung von Ecken, Kanten, Rundungen und Flächen geeignet. Es vereint die herausragenden Stärken der POLIMAXX Vliesfächerscheibe mit der Eigenschaft, auch schwer erreichbare Stellen effektiv zu reinigen und mit einem feinen Finish zu polieren.

FORM	ABMESSUNG MM	ABMESSUNG INCH	DREHZAHL R.P.M.	STRUKTUR		ARTIKEL- NUMMER	PREIS STÜCK €	EAN 4081600
	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	medium	10	5541306100	9,90	563306
	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	fein	10	5541307100	9,90	563313
	125 x 22,23	5 x 7/8	12200	medium	10	5542306100	10,90	563405
	125 x 22,23	5 x 7/8	12200	fein	10	5542307100	10,90	563412

WELTWEIT FÜR SIE VOR ORT



DRONCO®
Denn Profis setzen den Maßstab

osborn
Finish. First.

DRONCO ist eines der führenden europäischen Unternehmen im Bereich der Schleifmittelherstellung und vertreibt seine Produkte weltweit in rund 120 Ländern. Unser Sortiment an Trenn-, Schrubb- und Schleifscheiben, Diamantwerkzeugen, keramischen Schleifmitteln und Schleifpapieren für den professionellen Handwerker und den anspruchsvollen Heimwerker hat einen hohen Bekanntheitsgrad und wird in weltweit anerkannter Spitzenqualität produziert. Die weltweit modernste Fertigungstechnologie für Trenn- und Schrubb-scheiben und hochqualifizierte Mitarbeiter ermöglichen eine wettbewerbsorientierte Produktion in Deutschland nach höchsten Qualitätsrichtlinien und strengsten Sicherheitsstandards. DRONCO ist Mitglied der oSa (Organisation für die Sicherheit von Schleifwerkzeugen e.V.).

DRONCO GmbH

Wiesenmühle 1, 95632 Wunsiedel/Germany
Tel.: +49 (0) 9232 609-0
Fax: +49 (0) 9232 609-159
info@dronco.com
www.dronco.com

Allgemeine Hinweise:

Die in diesem Katalog abgebildeten Werkzeuge, die Angaben über Lieferumfang, Aussehen, Leistungen und Abmessungen entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorliegenden Kenntnissen. Wir entwickeln unsere Produkte ständig weiter. Artikel- und Preisänderungen behalten wir uns vor. Sofern im Katalog Preise abgedruckt sind, verlieren alle bisherigen Preislisten mit Erscheinen dieses Kataloges ihre Gültigkeit. Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen pro Stück zzgl. Versandkosten und Mehrwertsteuer. Für alle Aufträge gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

OSBORN ist Technologieführer und weltweit größter Hersteller von Werkzeugen und Anwendungslösungen für die Oberflächenbearbeitung. Absatzmärkte in über 120 Ländern der Erde werden durch Produktionsstätten und Vertriebsorganisationen in 13 Ländern versorgt. Neben 10.000 Standardprodukten kann OSBORN mit über 100.000 maßgeschneiderten Kundenlösungen aufwarten. Die hochwertigen Produkte werden in allen industriellen und handwerklichen Anwendungen eingesetzt. Zum Portfolio zählen technische Bürsten, Walzenbürsten, Polier- und Schleifwerkzeuge, Polieremulsionen und Festpasten sowie Tragrollen und Schwerlastrollenführungen. Als einziger Hersteller der Branche bietet Osborn eine Zertifizierung des TÜV-SÜD für über 700 Artikel des Handelssortiments.

OSBORN International GmbH

Ringstrasse 10, 35099 Burgwald/Germany
Tel.: +49 (0) 6451 588-0
Fax: +49 (0) 6451 588-206
info@osborn.de
www.osborn.de

Ihr Fachhändler:

START WITH DRONCO.

FINISH WITH OSBORN.