

INNOVATIONS BY
RHODIUS

Komfortabel, sicher und schnell optimale Arbeitsergebnisse erzielen – bei höchster Produktivität und Wirtschaftlichkeit. Oder mit unseren innovativen Werkzeugen Arbeiten ausführen, die vorher so einfach und mühelos gar nicht möglich waren. Anwender erleben jeden Tag, was in RHODIUS Schleifwerkzeugen steckt.

Pro Jahr produzieren wir an unserem deutschen Heimat- und Fertigungsstandort Burgbrohl über 100 Mio. Scheiben. Das sind über 100 Mio. Arbeitserleichterer für Profis rund um den Globus, aus zahlreichen metallbearbeitenden Branchen von Industrie und Handwerk. Ganz gleich, welche Anwendung. Ganz gleich, wie anspruchsvoll die Anforderungen auch sind: RHODIUS macht es einfacher – und einfach effizienter.

So sind wir nicht nur der Experte für hochinnovative Produkte in komplexen Problemstellungen, sondern garantieren Ihnen auch, dass Ihre seit Jahren bewährte RHODIUS Scheibe immer mit den leistungsfähigsten, neusten Rezepturen ausgestattet ist und bringen Ihnen damit jederzeit maximale Leistung auf Ihren Winkelschleifer.



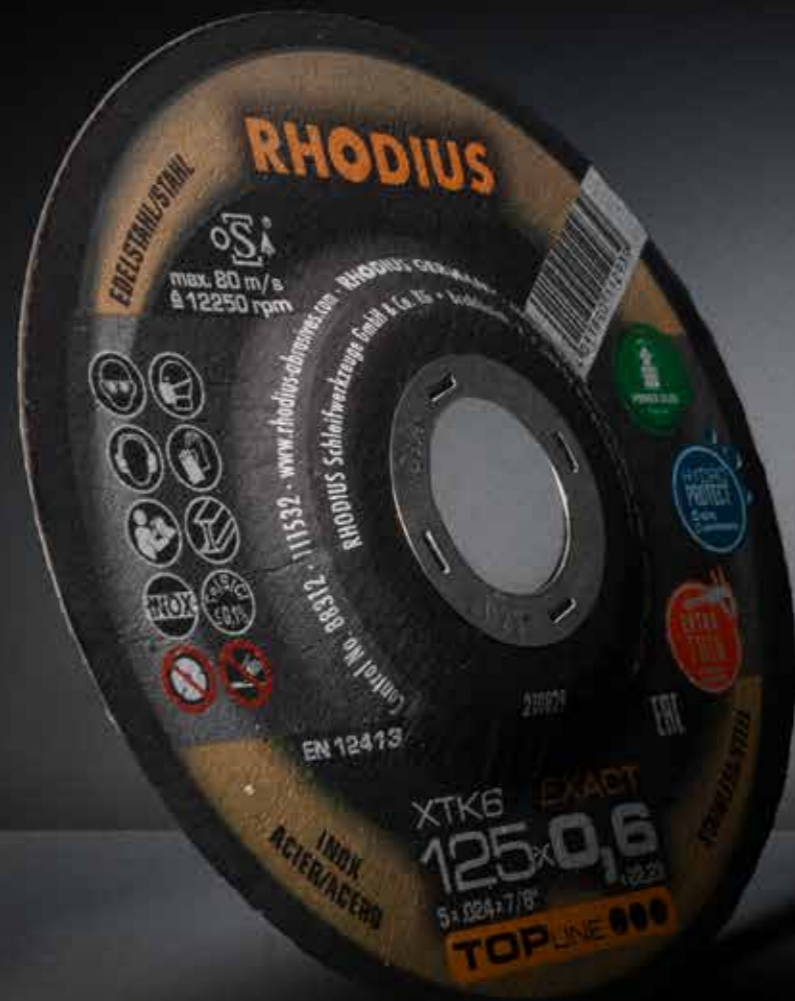
FORSCHERDRANG TRIFFT LEIDENSCHAFT.

Was 1952 als einer der ersten Hersteller hochtouriger Schleifscheiben begann, haben wir stetig weiterentwickelt. Über Jahrzehnte hinweg haben wir einen fertigungs- und verfahrenstechnischen Wissensschatz rund um das Trennen und Schleifen aufgebaut, der in dieser Fülle und Detailtiefe weltweit einmalig ist. So investieren wir unsere volle Energie in die Entwicklung eigener Produktionsverfahren und -anlagen, optimieren Mischprozesse und setzen unsere Energie in die Nachhaltigkeit von Produkten und Prozessen. Das Know-how, das in unseren Produkten steckt, trägt die einzigartige Rhodius DNA. Mit größter Leidenschaft tun wir das alles an unserem Fertigungsstandort Burgbrohl in Deutschland und garantieren Ihnen damit täglich das, was Sie für Ihre anspruchsvollen Aufgabenstellungen in der Bearbeitung von Metall und Stein brauchen: zuverlässige Hochleistungswerkzeuge die Ihr Arbeiten noch einfacher und effizienter machen.



FORTSCHRITT. EINFACH GEMACHT.

XTK6 EXACT



MAXIMALE PRÄZISION BEIM TRENNEN

Die XTK6 EXACT – die dünnste Freihand-Trennscheibe der Welt überzeugt durch eine hervorragende Laufruhe. Durch den außergewöhnlich präzisen, sauberen und nahezu gratfreien Schnitt tendiert der Nachbearbeitungsbedarf gegen Null. Selbst extrem harte Materialien wie Federstähle, Edelstahlbleche etc. trennt die nur 0,6 mm dünne Scheibe problemlos. Viel Leistung auf kleinstem Raum – durch den schmalen Schnitt ist nahezu kein Anpressdruck erforderlich – eine spürbare Arbeiterleichterung. Eignet sich besonders für das Trennen von Gewindestäben, rostbeständigem und säurebeständigem Stahl, verzinkten Bauteilen und Trägern.

Dank schmaler Spaltbreiten ist diese Trennscheibe optimal für das MIG-Löten und für Karosseriearbeiten geeignet.

XTK6 EXACT

TOP LINE ●●●

Form 42

- Lebensdauer
- Schnittigkeit Vollmaterial
- Schnittigkeit dünnwandiges Material

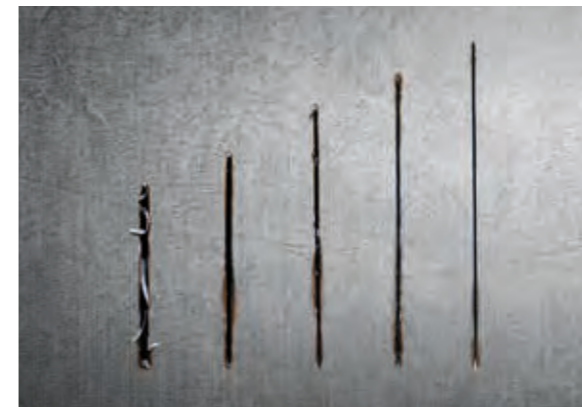
⊕	W/min	📄	🖨️
115 x 0,6 x 22,23	13300	50	210828
125 x 0,6 x 22,23	12250	50	210829

Schleifkörperkennzeichnung nach ISO 525: A60U9BF14252



Vorteile:

- äußerst geringe Schnittfläche
- minimale Gratbildung
- schneller, kühler Schnitt
- reduzierte Blauverfärbung
- präzises Trennen
- weniger Nacharbeiten
- längere Akkulaufzeit



Evolution des Trennens: Gratarm mit kühlem Schnitt



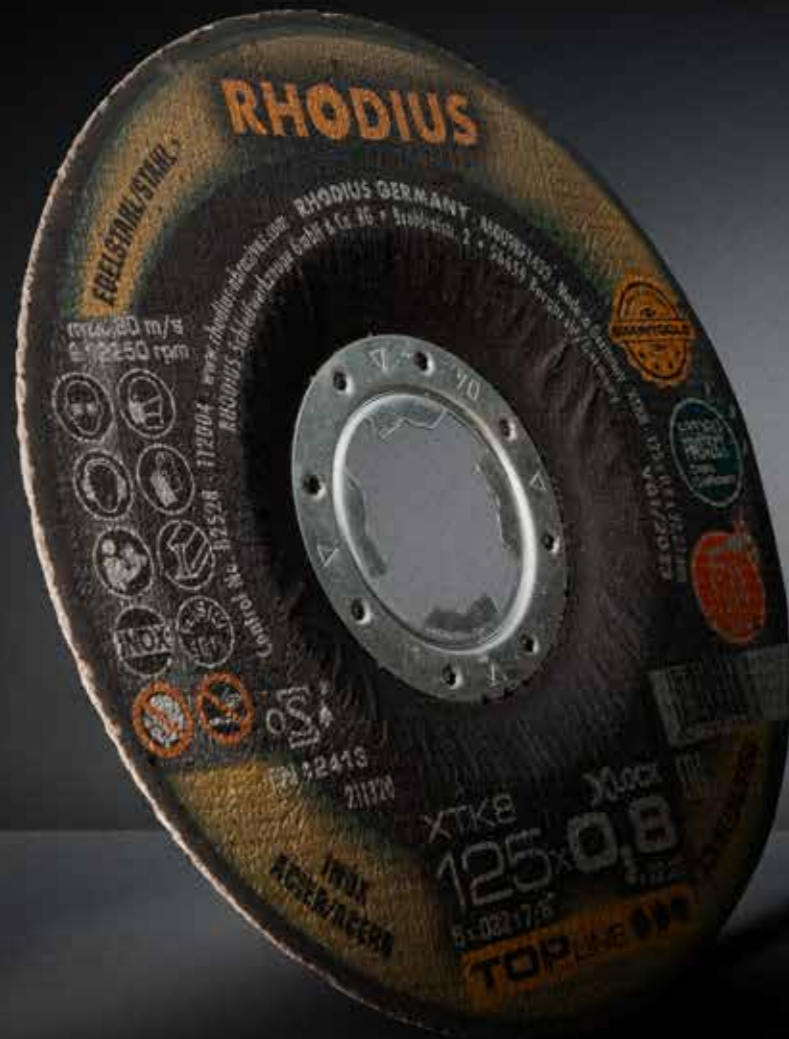
noch schneller im ersten Schnitt



ANWENDUNGS
Video



XTK8 EXACT X-LOCK



SCHNELLSTER WERKZEUGWECHSEL BEI HÖCHSTER PRÄZISION

Mit X-LOCK Schnellspannsystem trennt die 0,8 mm dünne Scheibe mit hervorragender Laufruhe, trennt mit präzisiertem, besonders leichtem und nahezu gratfreiem Schnitt. Die Scheibe zeichnet sich durch geringen Funkenflug, wenig Staubentwicklung und einer extrem geringen Gratbildung bei einem Minimum an Anlaufarbe am Material aus. Eignet sich besonders für das Trennen von Gewindestäben, Baustahl, Federstählen, dünnwandigen Blechen, rostbeständigem und säurebeständigem Stahl, hochlegiertem Stahl, hochfestem Blech, kunststoffbeschichtetem Blech, lackiertem Blech, verzinkten Bauteilen und Kabelschächten.

XTK8 EXACT X-LOCK

TOP LINE ●●●

Form 42

- Lebensdauer
- Schnittigkeit Vollmaterial
- Schnittigkeit dünnwandiges Material

⊕	Wmm	mm	mm
115 x 0,8 x 22,23	13300	25	211319
125 x 0,8 x 22,23	12250	25	211320

Schleifkörperkennzeichnung nach ISO 525: A60U9BF1433



Vorteile:

- präziser Schnitt, weniger Kraftaufwand
- minimale Gratbildung für weniger Nachbearbeitung
- kühler Schnitt minimiert Anlaufarben und Materialverzug

Dank eines einfachen und komfortablen Werkzeugwechsels gelingt die Arbeit nochmals schneller. Selbstverständlich sind RHODIUS Scheiben mit X-LOCK auch rückwärtskompatibel.

WEITERE X-LOCK PRODUKTE
finden Sie in unserer Technologie-Rubrik
auf Katalogseite 244/245



Viele innovative und einzigartige Produktlösungen
made by RHODIUS



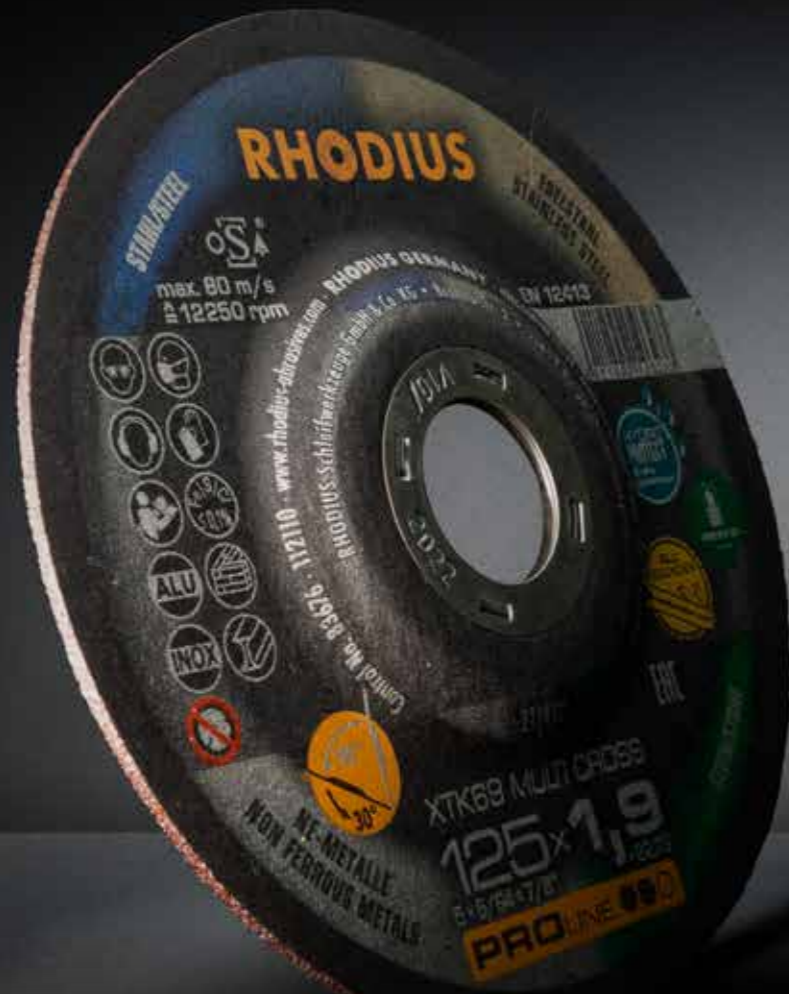
Nur 1 Klick! Das praktische Wechselsystem
für den Winkelschleifer



ANWENDUNGS
Video



XTK69 MULTI CROSS



TRENNEN UND SCHLEIFEN IN EINEM ARBEITSGANG

Trennen und Schleifen mit einer Scheibe und das auf allen Materialien, wie bspw. Edelstahl, Stahl, Aluminium, Kupfer, Kunststoff, Stein und Fliesen. Die 1,9mm breite Kombi-Scheibe mit Schruppscheibenzulassung eignet sich optimal für den Einsatz auf drehzahlregulierten Akku-Maschinen

XTK69 MULTI CROSS

Form 27

- Lebensdauer
- Schnittigkeit Vollmaterial
- Schnittigkeit dünnwandiges Material

⊕	⊖	📄	📺
115 x 1,9 x 22,23	13300	25	211458
125 x 1,9 x 22,23	12250	25	211452

Schleifkörperkennzeichnung nach ISO 525: 49AC46R9BF14639



Vorteile:

- kein Werkzeugwechsel
- sehr breite Materialeignung auch für schmierende Werkstoffe
- sehr gutes Trenn- und Schneidverhalten

WEITERE MULTI PRODUKTE
auf Katalogseite 42



Vielseitiger Materialeinsatz



Sicher in der Anwendung durch 3 vollflächige Gewebelagen



ANWENDUNGS
Video



XT200 EXTENDED



DER ULTIMATIVE SCHWARZSTAHL-PROFI

Trennscheibe mit keramischem Schleifkorn für aggressive Schnittleistung und lange Lebensdauer bei hohem Schleifaufkommen. Die XT200 überzeugt durch eine sehr hohe Lebensdauer auch im Vollmaterial und mit einem besonders aggressiven, besonders leichten und schnellen Schnitt, hohe Zerspanungsleistung durch Keramik Korn. Für industrielle Anwendungen mit besonders hohem Schleifaufkommen. Ideal für präzises und schnelles Arbeiten in dünnwandigem Material. Eignet sich besonders für das Trennen von Baustahl, Werkzeugstahl, Federstählen, dünnwandigen Blechen, hochlegiertem Stahl, Panzerstahl, hochfestem Blech, Kabelschächten, Trägern, Profilen, Platten und Traversen.

XT200 EXTENDED

TOP LINE ●●●

Form 41

- Lebensdauer
- Schnittleistung Vollmaterial
- Schnittleistung dünnwandiges Material



⊕	v _{mm}	Ⓜ	Ⓜ
115 x 1,0 x 22,23	13300	25	210227
115 x 1,5 x 22,23	13300	25	210228
125 x 1,0 x 22,23	12250	25	210229
125 x 1,5 x 22,23	12250	25	210230
150 x 1,5 x 22,23	10200	25	210231
180 x 1,5 x 22,23	8.500	25	210232
230 x 1,9 x 22,23	6650	25	210233

Schleifkörperkennzeichnung nach ISO 525: 78A36U0BF13682

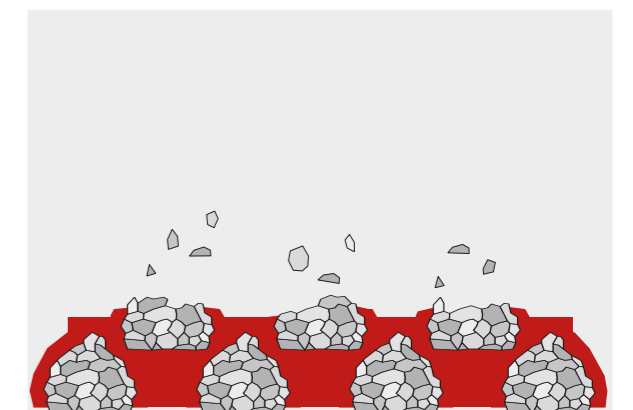
Vorteile:

- höchste Abtragsleistung dank keramischem Schleifkorn
- höchste Schnittgeschwindigkeit
- geringe Gratbildung
- besonders wirtschaftlich

BESTLEISTUNG GIBT'S AUCH AUF EDELSTAHL
auf Katalogseite 30



Keramisches Schleifkorn für aggressive Schnittleistung bei hoher Lebensdauer.



Dauerhaft scharf! Das Korn bricht in sich immer wieder scharfkantig.



ANWENDUNGS
Video



XT70 EXTENDED



Verfügbar ab
Januar '23

SPÜRBAR MEHR SCHNITTLLEISTUNG

Der Klassiker jetzt 20 % besser. Zuverlässige Trennscheibe für den preisbewussten Fachmann. Ideal auch für antriebschwache Maschinen. Die Scheibe zeichnet sich hier durch geringen Funkenflug, stabilen Einsatz und eine hervorragende Laufruhe aus. Für einfaches Trennen von Baustahl, dünnwandigen Blechen, rostbeständigem und säurebeständigem Stahl, Kabelschichten, Trägern und Profilen.

XT70 EXTENDED

ALPHALINE ●○○

Form 41

- Lebensdauer
- Schnittigkeit Vollmaterial
- Schnittigkeit dünnwandiges Material

+	mm	mm	mm
115 × 1,0 × 22,23	13300	100	207436
115 × 1,5 × 22,23	13300	100	207438
125 × 1,0 × 22,23	12250	100	207437
125 × 1,5 × 22,23	12250	100	207439

Schleifkörperkennzeichnung nach ISO 525: A46T11BF10097



Vorteile:

- geringe Gratbildung
- hohe Schnittgeschwindigkeit
- geringer Funkenflug



Einfacher Schnitt und wenig Funkenflug.



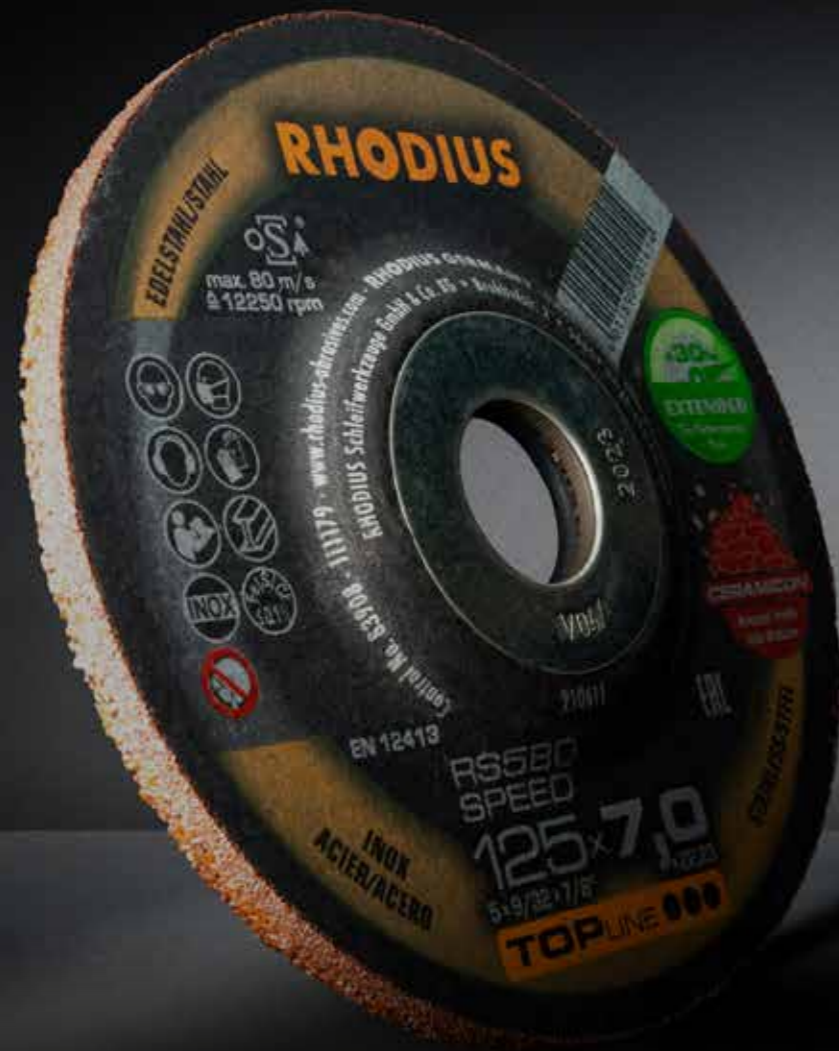
In verschiedenen Verpackungsgrößen und als Dose.



ANWENDUNGS
Video



RS580 SPEED EXTENDED



SCHNELLES UND KRAFTSPARENDES SCHRUPPSCHLEIFEN

Leistungsstarke Edelstahl-Schruppscheibe mit keramischem Schleifkorn. Überzeugt durch ihre sehr hohe Zerspanungsleistung und Aggressivität bei hoher Lebensdauer. Die Scheibe hat dank einer Feinkorndeckschicht ein nur minimales Ausbruchverhalten. Hohe Zerspanungsleistung durch Keramik Korn. Für industrielle Anwendungen mit besonders hohem Schleifaufkommen. Auch bestens geeignet für Bau- und Konstruktionsstahl.

RS580 SPEED EXTENDED



TOP LINE ●●●

- Lebensdauer
- Zerspanung
- Härte

Form 27

⊕	⊖	📄	🖨️
115 x 7,0 x 22,23	13300	25	210656
125 x 7,0 x 22,23	12250	25	210611
150 x 7,0 x 22,23	10200	10	210657
180 x 7,0 x 22,23	8500	10	210658
230 x 7,0 x 22,23	6650	10	210659

Schleifkörperkennzeichnung nach ISO 525: 95A20T9BF14149

Vorteile:

- höchste Zerspanungsleistung dank keramischem Schleifkorn
- zusätzliches Flanschgewebe ab 180mm für Hochfrequenzmaschinen (HF)
- besonders angenehmes Schleifen durch neuartiges Bindungssystem



Beste Ergebnisse im Kanten- und Flächenschliff

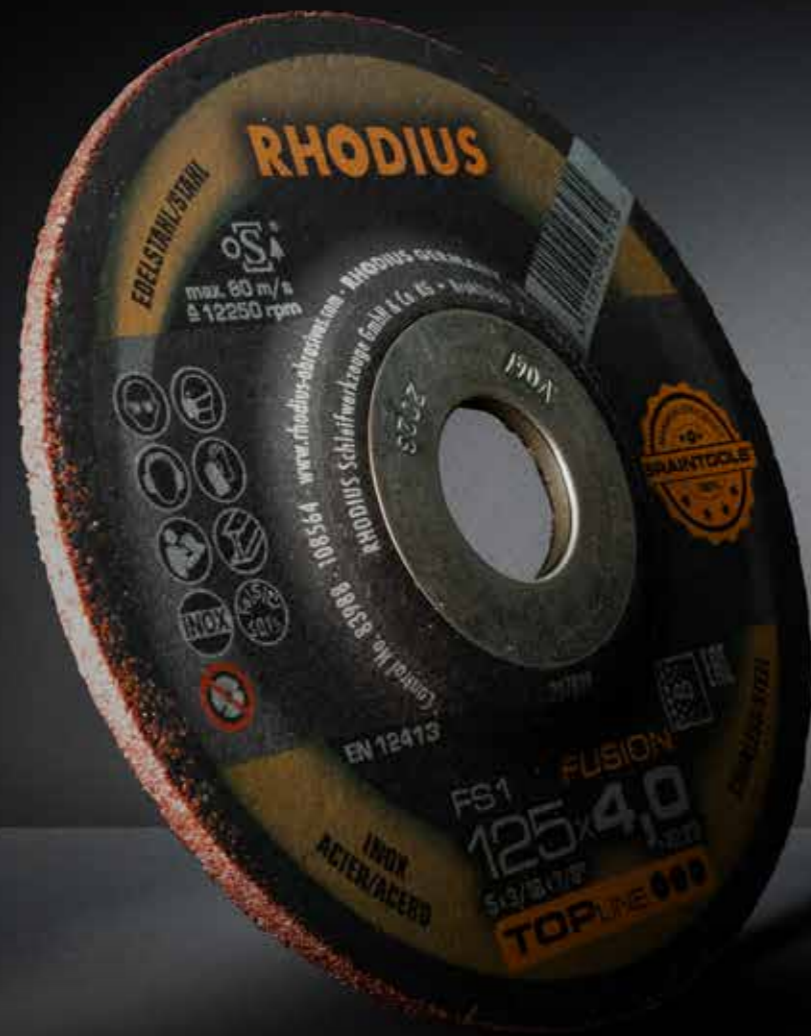


Kosteneffizientes Arbeiten durch beschleunigte Arbeitsprozesse



ANWENDUNGS
Video

FS1 FUSION



DAS BESTE AUS 2 WELTEN

Die FS1 FUSION vereint das feine Schleifbild einer Fächerschleifscheibe mit der Langlebigkeit einer Schruppscheibe. Überzeugt durch ihre Zerspanungsleistung und Aggressivität. Durch verschiedene Korngrößen (40, 60, 80) kann zudem das Schliffbild beeinflusst werden. Die Scheibe ist sehr weich und kann sehr leicht profiliert werden – ein entscheidender Vorteil für den Umfangschliff bei Kehlnähten.

FS1 FUSION



TOP LINE ●●●

●●●○○○ Lebensdauer
●●●●●● Zerspanung
●●●○○○ Härte

Form 27

⊕	▣	⊖	⊞	⊞
115 x 4,0 x 22,23	40	13300	10	207826
115 x 4,0 x 22,23	60	13300	10	207827
115 x 4,0 x 22,23	80	13300	10	207884
125 x 4,0 x 22,23	40	12250	10	207829
125 x 4,0 x 22,23	60	12250	10	207830
125 x 4,0 x 22,23	80	12250	10	207885

Schleifkörperkennzeichnung nach ISO 525: 37A46P10BF1347

Vorteile:

- ideal für Kehlnahtschleifen
- Körnung frei wählbar (40/60/80)
- wirtschaftliche Alternative zur Fächerschleifscheibe



Wirtschaftlich, da vollständig aufbrauchbar bei Kehlnahtbearbeitung



Langlebigkeit einer Schruppscheibe. Feines Schliffbild einer Fächerschleifscheibe



ANWENDUNGS
Video



VISION COOL



MAXIMALER DURCHBLICK MIT KÜHLEREM SCHLIFF

Dank ihrer drei Aussparungen sieht der Anwender hier genau, was und wieviel er schleift. Die VISION COOL wird beim Drehen transparent. Sie ermöglicht eine permanente Kontrolle des Arbeitsfortschritts ohne abzusetzen. Die besondere „Top-Size-Beschichtung“ der Lamellen sorgt gleichzeitig für einen noch kühleren Schliff. Die thermische Belastung des Materials bleibt gering, es bildet sich weniger Anlauffarbe. Eine zeitaufwendige Nachbearbeitung wird auf ein Minimum reduziert.






VISION COOL



TOP LINE ●●●

●●●○○○ Lebensdauer
●●●○○○ Zerspanung

 schräg

				
115 x 22,23	40	13300	10	207083
115 x 22,23	60	13300	10	207084
115 x 22,23	80	13300	10	207085
125 x 22,23	40	12250	10	207077
125 x 22,23	60	12250	10	207078
125 x 22,23	80	12250	10	207079

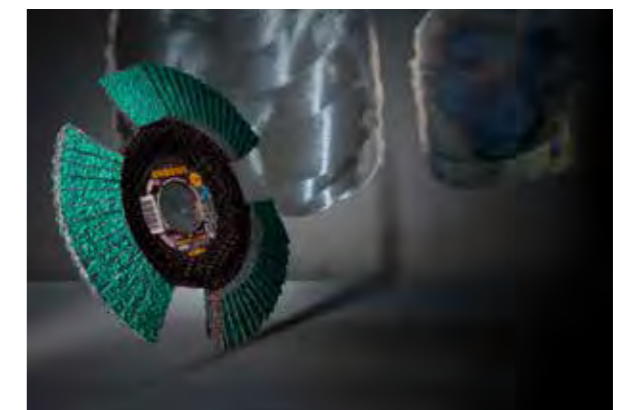
Vorteile:

- freie Sicht auf das Werkstück
- kontrollierter Materialabtrag
- kühler Schliff für weniger Anlauffarbe
- schleift bis zu 50% kühler als herkömmliche Fächerschleifscheiben

WEITERE VARIANTEN DER VISION FAMILIE
auf Katalogseite 120



Drei clevere Aussparungen für freie Sicht auf das Werkstück, bessere Oberflächenqualität und kontrollierten Materialabtrag.



Kühlerer Schliff durch Ventilationseffekt und spezieller Beschichtung



ANWENDUNGS
Video



JUMBO SPEED EXTENDED



AGGRESSIVER SCHLIFF UND BESTE ZERSPANNUNG

Schneller und aggressiver Schliff mit sehr hoher Zerspanungsleistung durch große Auflagefläche extra langer Lamellen. JUMBO SPEED EXTENDED überzeugt durch hohe Standzeit bei extrem aggressivem Abtrag und punktet mit einer sehr hohen Lebensdauer. Die besondere „Top-Si-ze-Beschichtung“ der Lamellen sorgt gleichzeitig für einen noch kühleren Schliff. In der Anwendung punktet die Fächerschleifscheibe JUMBO SPEED EXTENDED mit ihren langen, überlappenden Lamellen. Diese sorgen für ein spürbares Mehr an Performance und einen aggressiven Abtrag.

JUMBO SPEED EXTENDED



TOP LINE ●●●

●●●●● Lebensdauer
●●●●● Zerspanung

 schräg

⊕	⊞	⊘	⊞	⊞
115 x 22,23	40	13300	10	208743
115 x 22,23	60	13300	10	208744
115 x 22,23	80	13300	10	208745
125 x 22,23	40	12250	10	208746
125 x 22,23	60	12250	10	208747
125 x 22,23	80	12250	10	208748
150 x 22,23	40	10200	10	303919
180 x 22,23	40	8500	10	209812

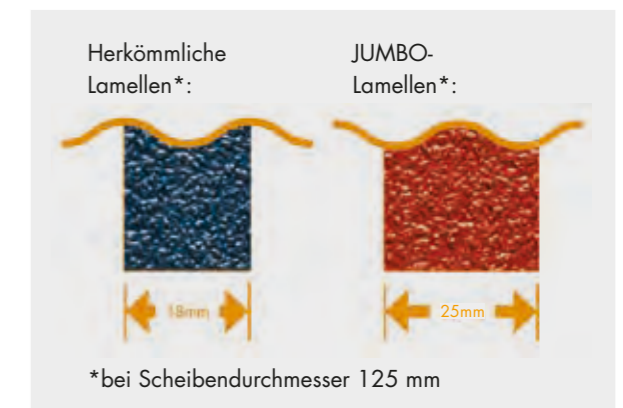
Vorteile:

- hohe Zerspanungsleistung durch Keramikkorn. Für industrielle Anwendungen mit besonders hohem Schleifaufkommen
- besonders geeignet für vergütete Stähle, Zunderflächen und Titan
- besonders gut im Kantenschliff

WEITERE VARIANTEN IN GERADER FORM auf Katalogseite 125



Die geringe Teilung der Lamellen und damit vergrößerte Auflagefläche sorgt für höchste Zerspanung.



Große Auflagefläche der Lamellen ermöglicht einen aggressiven und schnellen Schliff.



ANWENDUNGS Video



JUMBO LONGLIFE TRIM



MAXIMALE POWER BIS ZUR LETZTEN LAMELLE

Extra lange, eng übereinander liegende Lamellen für besonders hohe Lebensdauer. Dieses Premiumwerkzeug ist für anspruchsvolle Schleifarbeiten perfekt geeignet und bietet ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis. Der Kunststoffträger der Fächerschleifscheibe JUMBO LONGLIFE TRIM ist, dank einer zusätzlichen Profilierung, problemlos trimmbar. Die vollständige Nutzung der extra langen Lamellen bis zum Ende ist so möglich. Das heißt: Der zwischenzeitlich verbrauchte Lammellenüberstand kann abgeschliffen und die nicht verbrauchte Schleiffläche dann noch voll genutzt werden. Besonders geeignet für industrielle Anwendungen mit besonders hohem Schleifaufkommen.

JUMBO LONGLIFE TRIM



TOP LINE ●●●

●●●●● Lebensdauer
●●●●○ Zerspanung

gerade

⊕	▣	⊖	⊞	⊞
115 × 22,23	40	13300	10	211407
115 × 22,23	60	13300	10	211408
115 × 22,23	80	13300	10	211409
125 × 22,23	40	12250	10	211410
125 × 22,23	60	12250	10	211411
125 × 22,23	80	12250	10	211412

Vorteile:

- trimmbarer Träger
- hohe Zerspanungsleistung durch Keramikkorn
- besonders lange Lebensdauer
- besonders gut im Kantenschliff

WEITERE VARIANTEN DER JUMBO FAMILIE
ab Katalogseite 124



Maximale Zerspanung dank hoher Lamellendichte.



Durch Abschleifen des Lamellentragers individuell anpassbar.



ANWENDUNGS
Video



KSN V



STAUBFREIES SCHLEIFEN MIT SCHLEIFNETZ

KSN V wurde speziell für die Anforderungen der Automobilindustrie entwickelt. Die hohe Reißfestigkeit und offene Struktur des Netzes macht die beste Staubabsaugung möglich, was zwei große Vorteile mit sich bringt; minimales Zusetzen und eine hohe Lebensdauer. Diese Vorteile in Kombination mit dem hochwertigen Aluminium-Oxid erhöhen die Leistung exponentiell. Schlussendlich kann es durch die offene Netzstruktur, unabhängig vom Lochsystem auf jedem Schleifteller verwendet werden.

KSN V

TOP LINE ●●●

Unterlage: Netzgewebe
Kornart: Aluminiumoxid
Bindung: Vulkunharz

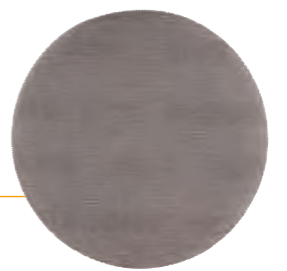


⊕	🧱	📦	🖨️
150	80	50	333058
150	120	50	333060
150	150	50	333061
150	180	50	333062
150	240	50	333063
150	320	50	333064
150	400	50	333065
150	500	50	333066
150	600	50	333067
150	800	50	333068

Vorteile:

- Staubreduktion im ganzen Prozess dank offener Netzstruktur
- konstante Schleifleistung
- keine Abhängigkeit vom Lochsystem durch offene Netzstruktur
- hohe Reißfestigkeit
- minimales Zusetzen dank leichterer und höherer Staubabsaugung
- erhöhte Standzeit und Abtragsleistung durch Premium Aluminiumoxyd (im Vergleich zur normalen AO Klett-Scheibe)

WEITERE VARIANTEN
auf Katalogseite 171



Unabhängig vom Lochsystem auf jedem Schleifteller einsetzbar



Ermöglicht bestmögliche Staubabsaugung

ANWENDUNGS
Video



ALL IN ONE



PASSGENAUES MAUERSCHLITZEN OHNE NACHARBEITEN

Mauerschlitze in nur einem Arbeitsgang. Mit der LD404 ALL IN ONE lassen sich Nuten und Kanäle im Mauerwerk einfach und schnell schlitzten. Das lästige Herausstemmen des Mittelstegs entfällt. Das Material wird schnell, sauber und fast restlos entfernt. Mit der LD404 ALL IN ONE ist der Anwender beim Mauern schlitzten fast 50 % schneller am Ziel und nutzt ein Werkzeug mit herausragender Schnitrigkeit und besonders langer Lebensdauer. Die LD404 ALL IN ONE EXTENDED als Weiterentwicklung der LD402/LD403 ist mit einer Kombination aus zwei mal zwei Diamantqualitäten perfekt ausgerüstet. Die Turbosegmente der geraden Diamantscheiben auf der Außenseite ermöglichen ein besonders sauberes und gerades Schlitzten. Die wellenförmige Geometrie der innenliegenden Diamantscheiben sorgt für einen optimal ausgeräumten Mauerschlitze.

ALL IN ONE



TOPLINE ●●● Lebensdauer
●●●●● Schnitrigkeit

SE 4er-Fräseineinheit

	+	mm	⊞	📄	📺
🔪	125 x 12,0 x 28,5 x 22,23	12.250	1	353301	
🔪	150 x 12,0 x 28,5 x 22,23	10.185	1	353315	

Vorteile:

- Herausstemmen des Mittelstegs entfällt
- Reduzierung von Schmutz und Staub
- bis zu 50 % Zeitersparnis durch das Fräsen in einem Arbeitsgang
- ermöglicht leichtes Fräsen von Mauerschlitzen (bis zu 30, bzw. 40 mm Schlitztiefe)

WEITERE VARIANTEN
auf Katalogseite 212



Schnelle Montage durch fest miteinander verbundenes Scheiben-System.
3er-System für Schlitzbreite 20 mm (LD403 S)
4er-System für Schlitzbreite 30 mm (LD404)



Verschränkte Diamant-Segmente ermöglichen ein Fräsen ohne Steg.



ANWENDUNGS
Video





EXTENDED

SORTIMENTSPFLEGE — ZU ENDE GEDACHT.

Um Ihnen dauerhaft optimale Produktperformance zu liefern unterliegt unser komplettes Trenn- und Schleifscheibenprogramm regelmäßigen Prüfungen und Leistungsupdates.

Die dauernde Optimierung unserer Rezepturen sowie die Perfektionierung unserer hauseigenen Produktionstechnologien und Herstellungsverfahren sind hierfür maßgeblich.

Unser Ziel ist es, Ihnen jederzeit die bestmögliche Leistung für Ihr bewährtes RHODIUS Produkt zu garantieren. Neben der Verbesserung der reinen Schnitt- und Schleifleistung werden auch Faktoren wie Nacharbeiten, Lärm, Ergonomie, Staubentwicklung, Schleifgefühl und Nachhaltigkeit kontinuierlich verbessert. Bei all diesen Betrachtungen hat der rechenbare Nutzen -nämlich die Produktperformance- immer oberste Priorität.

Entdecken Sie unsere Produkte mit der innovativen EXTENDED- Technologie:

XT100 EXTENDED

XT200 EXTENDED

RS580 EXTENDED

JUMBO LONGLIFE EXTENDED

JUMBO SPEED EXTENDED

LSZ F EXTENDED

LD404 EXTENDED



EXTENDED PRODUKTE BIETEN MEHR:

- + Produkte mit der neusten Schleifscheiben-Mischung/Rezeptur – stets auf dem neusten Stand unserer Produktionstechnik
- + Die Zuverlässigkeit immer das neuste Produkt seiner Art und damit ein optimales Preis-Leistungsverhältnis zu erhalten
- + EXTENDED Produkte bieten dauerhaft spürbar mehr Performance zum Vorgängerprodukt und damit deutlich mehr Leistung und Arbeitskomfort

TRENNEN



REINIGEN



SCHRUPP-SCHLEIFEN

SCHLEIFEN/ POLIEREN



EIN RUNDDES SORTIMENT BRAUCHT KONTINUIERLICHE ERNEUERUNG.

Bei RHODIUS zielt alles darauf ab, einen rechenbaren Nutzen für unsere Kunden zu schaffen.

Durch unsere Nähe zum Anwender haben wir ein waches Verständnis für das, was wirklich gebraucht wird und können so unsere Kunden passgenau beraten. Wir greifen Trends und technologische Entwicklungen auf und bieten professionellen Anwendern mit unseren Produkten Problemlösungen die helfen, deren Arbeit so einfach wie möglich zu gestalten.

So ist es kein Zufall, dass wir unser Sortiment immer weiter ausbauen und in den letzten fünf Jahren bereits 334 neue Werkzeuge erfolgreich in unser Verkaufsprogramm aufgenommen haben. Wenn es um mehr Leistung und Arbeitserleichterung im Schleifprozess geht, können Sie sich auf unser umfassendes Werkzeugsortiment verlassen.

FRÄSEN



DIAMANT- WERKZEUGE



RHODIUS Abrasives GmbH

Brohltalstraße 2 · 56659 Burgbrohl, Germany · Phone +49 2636 920 400
Freefax (Germany only) +49 800 664 5394 · service@rhodius.de · www.rhodius-abrasives.com

RHODIUS