

EXTEND  
YOUR  
RADIUS



**RHODIUS**

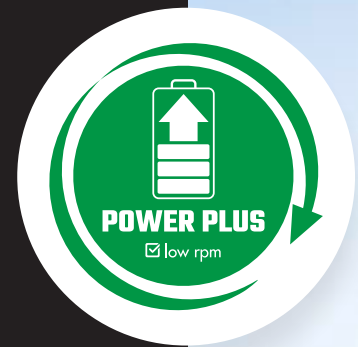


# ACCU POWER PLUS TOOLS

## Unabhängigkeit powered by RHODIUS

Wenn Komfort, Innovation, höchste Produktivität und Wirtschaftlichkeit in Ihrer Hand liegen - wann und wo Sie wollen – dann ist das Ihr Schlüssel zu optimalen Ergebnissen. Ganz gleich, welche Herausforderungen der Arbeitsalltag bereithält: Mit unseren innovativen Werkzeugen, ausgelegt auf die Anforderungen akkubetriebener Winkelschleifer, gewinnen Anwender die Unabhängigkeit, die sie brauchen, um anspruchsvolle Anforderungen des Schleifens und Trennens erfolgreich zu meistern.

Akkubetriebene Maschinen liegen im Trend. In Deutschland stellen sie aktuell bereits zwei Drittel des Gesamtmarktes und dieser Trend setzt sich in Europa fort. Sie sind der Fortschritt zu mühelosen Arbeitsprozessen für Anwender in Industrie und Handwerk. Ausgestattet mit dem passenden Schleifwerkzeug können sie sich in wahre Leistungswunder verwandeln. Freuen Sie sich auf eine Zukunft, in der Ihre Möglichkeiten keine Grenzen kennen, dank der kabellosen Freiheit und der praxisnahen Innovationskraft von RHODIUS.





## SIMPLIFY YOUR WORK

Unser verbindliches, klares Versprechen an unsere Anwender weltweit. Darum sehen wir die Chancen der Veränderungen des Maschinenmarktes als Ansporn für die Entwicklung passgenauer Schleifwerkzeuge. Mit unserem breiten Know-how haben wir speziell für den wachsenden Markt akkubetriebener Maschinen ein absolut leistungsstarkes Trenn- und Schruppscheiben-Sortiment entwickelt. Mit dem neuen ACCU-Sortiment von RHODIUS bieten wir Ihnen Werkzeuge mit hoher Schnittperformance und Zerspanungsleistung die Ihnen über den Tag eine lange Akku-Laufzeit pro Akkuladung in unterschiedlichsten Arbeitsumgebungen garantieren.

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

### RHODIUS ACCU POWER PLUS.

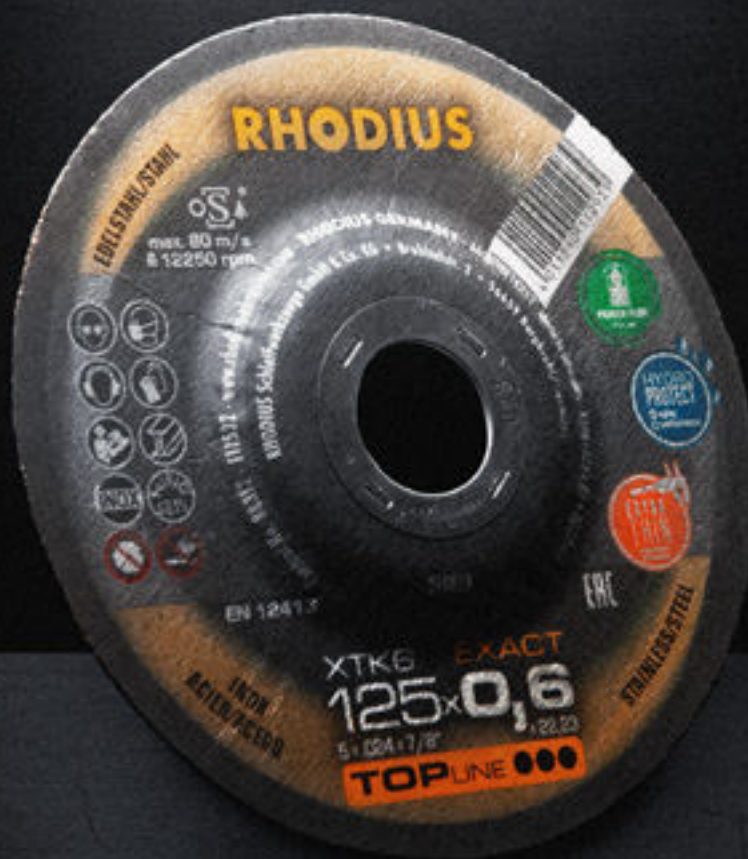
Genau was Sie brauchen, wo Sie es brauchen: Unabhängig vom Hersteller der Maschine endlich unabhängig vom Kabel.

Auch über das Thema Akku hinaus enthält diese Broschüre attraktive Neuheiten für wirtschaftlichen Arbeiten. Lassen Sie sich überraschen.



# XTK6 EXACT

MAXIMALE PRÄZISION BEIM TRENNEN







XTK6 EXACT – die dünnste Freihand-Trennscheibe der Welt überzeugt durch eine hervorragende Laufruhe. Durch den außergewöhnlich präzisen, sauberen und nahezu graufreien 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

**TOPLINE** ●●●

- Lebensdauer
- Schnittigkeit Vollmaterial
- Schnittigkeit dünnwandiges Material

Form 42

			
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 Reibungsfläche für mehr Schnitte pro Akkuladung
- minimale Gratbildung
- schneller, kühler Schnitt
- reduzierte Blauverfärbung
- präzises Trennen
- weniger Nacharbeiten
- Akku schonendste und schnellste Trennscheibe



Evolution des Trennens: Gratarm mit kühlem Schnitt



noch schneller im ersten Schnitt



ANWENDUNGS  
Video

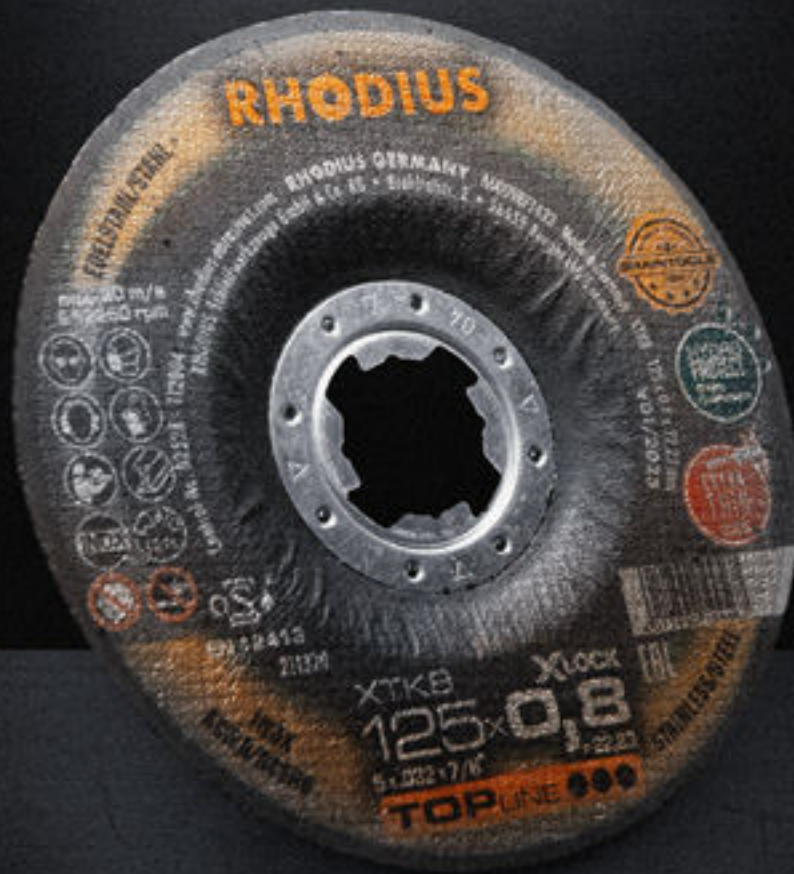




# XTK8

## 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 Anlaufarbeite 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



**TOPLINE** ●●●

- Lebensdauer
- Schnittigkeit Vollmaterial
- Schnittigkeit dünnwandiges Material

Form 42

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
- die dünnste X-Lock Trennscheibe für maximale Schnitte pro Akkuladung
- kühler Schnitt minimiert Anlaufarben und Materialverzug

WEITERE X-LOCK PRODUKTE  
finden Sie in unserer Technologie-Rubrik  
auf Katalogseite 260/261



Viele innovative und einzigartige Produktlösungen  
made by RHODIUS



Nur 1 Klick! Das praktische Wechselsystem  
für den Winkelschleifer

**X-LOCK**



ANWENDUNGS  
Video







## VOLLE ACCU POWER BEI SANFTEM LAUF

Die extreme Planheit dieser extradünnen Trennscheibe sorgt für ein deutlich verbessertes, sehr angenehmes Trennverhalten mit hoher Laufruhe. Durch den geringen Reibungswiderstand und ihre hochwertige Kornrezeptur schneidet sie extrem Akku schonend. Die auf die Drehzahl und Leistung von Akku-Maschinen abgestimmte Bindungshärte macht diese Edelstahl-trennscheibe besonders langlebig. Besonders geeignet für Edelstahl und Stahl, Baustahl, Moniereisen uvm.



# XT15 ACCU

## XT15 ACCU



**TOPLINE** ●●●

Form 41

- Lebensdauer
- Schnittigkeit Vollmaterial
- Schnittigkeit dünnwandiges Material

+	●	📦	📱
115 x 1,0 x 22,23	13300	10	210247
125 x 1,0 x 22,23	12250	10	210248

Schleifkörperkennzeichnung nach ISO 525: A46U9BF3797

### Vorteile:

- hohe Schnittgeschwindigkeit
- meistverkaufte Scheibenstärke dabei Akku schonender und schneller im Schnitt
- besonders hoher Planlauf und einfach und stabil im Schnitt
- Schneidperformance und Akkulaufzeit bis zu 30% pro Ladung optimiert hochwertige Kornmischung
- Verpackt in praktischer Dose



Bis zu 30 % Akkulaufzeit sparen



ANWENDUNGS  
Video



# XT24

KEIN ZUSETZEN DER SCHEIBE, AUCH BEI  
SCHMIERENDEN WERKSTOFFEN



Extradünne Trennscheibe mit speziellen Füllstoffen. Diese verhindern ein Zusetzen der Scheibe beim Trennen „schmierender“ Materialien. Speziell für den Einsatz auf Aluminium und NE-Metalle und anderen schmierenden Werkstoffen. Die 1 mm Scheibenbreite kann die Staubentwicklung deutlich reduzieren.



# XT24



**TOPLINE** ●●●

- Lebensdauer
- Schnittigkeit Vollmaterial
- Schnittigkeit dünnwandiges Material

Form 41

115 x 1,0 x 22,23	13300	50	210450
115 x 1,5 x 22,23	13300	50	205910
125 x 1,0 x 22,23	12250	50	210451
125 x 1,5 x 22,23	12250	50	205911
150 x 1,5 x 22,23	10200	25	205912
180 x 1,5 x 22,23	8500	25	205913
230 x 1,9 x 22,23	6650	25	205914

### Vorteile:

- geringe Gratbildung
- kein Zusetzen durch schmierende Werkstoffe
- besonders aggressiver, leichter und schneller Schnitt
- geringer Funkenflug

Schleifkörperkennzeichnung nach ISO 525: A24PBF26



Optimal im Einsatz auf allen schmierenden Werkstoffen, auch Kupfer und Messing



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 1,9 mm breite Kombi-Scheibe mit Schruppscheibenzulassung eignet sich optimal für den Einsatz auf drehzahlregulierten Akku-Maschinen. Drei vollflächige Gewebelagen sorgen für eine starke Armierung und hohe Seitenstabilität.



# XTK69 MULTI CROSS



**PROLINE** ●●●○

- Lebensdauer
- Schnittigkeit Vollmaterial
- Schnittigkeit dünnwandiges Material

Form 27

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
- weiche Bindung mit hochwertigem Korn schont die Akkulaufzeit
- sehr gutes Trenn- und Schneidverhalten

WEITERE MULTI PRODUKTE  
auf Katalogseite 44



Vielseitiger Materialeinsatz



Sicher in der Anwendung durch 3 vollflächige Gewebelagen

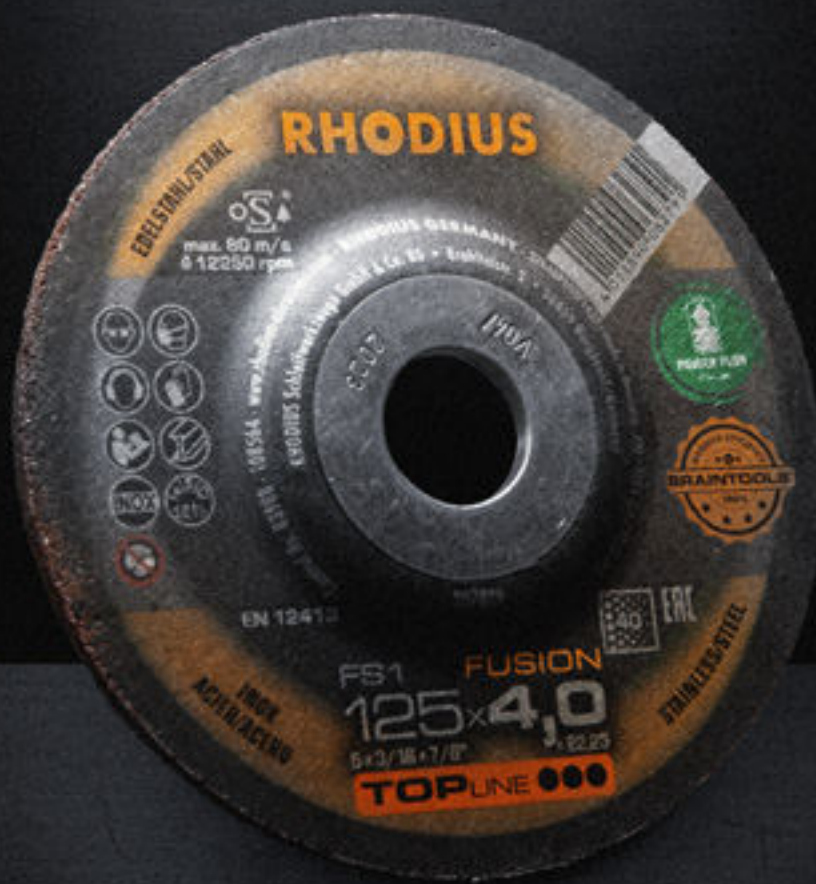


ANWENDUNGS  
Video



# FS1 FUSION

DAS BESTE AUS 2 WELTEN



Die FS1 FUSION vereint das feine Schleiffbild 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 Kehlflächen.



# FS1 FUSION



**TOP LINE** ●●●

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

Form 27

100 × 4,0 × 16,0	40	15300	10	209092
100 × 4,0 × 16,0	60	15300	10	209093
100 × 4,0 × 16,0	80	15300	10	209094
115 × 4,0 × 22,23	40	13300	10	207826
115 × 4,0 × 22,23	60	13300	10	207827
115 × 4,0 × 22,23	80	13300	10	207884
125 × 4,0 × 22,23	40	12250	10	207829
125 × 4,0 × 22,23	60	12250	10	207830
125 × 4,0 × 22,23	80	12250	10	207885

Schleifkörperkennzeichnung nach ISO 525: 37A46P10BF1347

## Vorteile:

- wirtschaftliche Alternative zur Fächerschleifscheibe
- Körnung frei wählbar (40/60/80)
- geringe Masse benötigt weniger Energie beim Schleifen und schont den Akku
- weich und angenehm im Schliff



Wirtschaftlich, da vollständig aufbrauchbar bei Kehlnahmbearbeitung



Langlebigkeit einer Schrupscheibe. Feines Schliffbild einer Fächerschleifscheibe



ANWENDUNGS  
 Video



# VISION

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 die Maschine absetzen zu müssen. Zusätzlich bleibt aufgrund des speziellen Designs der Scheibe die thermische Belastung des Materials 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 Anlaufarbeite
- Akku schonend durch weichen Bandrücken und spezielles Design
- beste Schleifergebnisse auch bei geringem Anpressdruck

WEITERE VARIANTEN DER VISION FAMILIE  
auf Katalogseite 122



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



Kühlerer Schliff durch Ventilationseffekt und spezieller Beschichtung



ANWENDUNGS  
Video



# LD50 ACCU

ZUVERLÄSSIG UNTER HARTEN BEDINGUNGEN



Die LD50 mit segmentiertem Schneidrand ist das leistungsstarke Werkzeug für den preisbewussten Anwender. Sie erreicht in Beton gute Trennzeiten in Verbindung mit einer guten Standzeit. Ideal geeignet für Beton, Hartgestein und mittelharte Mauerziegel. Lasergeschweißt. Für Nass- und Trockenschnitt geeignet.



# LD50 ACCU

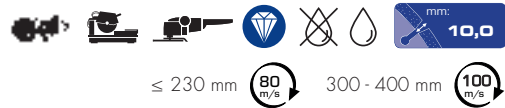
**ALPHA**LINE ●○○

●●●○○ Lebensdauer  
●●●○○ Schnittigkeit

— gerade

	115 × 10,0 × 2,2 × 22,23	13300	1	303185
	125 × 10,0 × 2,2 × 22,23	12250	1	303186
	150 × 10,0 × 2,4 × 22,23	10200	1	303187
	180 × 10,0 × 2,4 × 22,23	8500	1	303188
	230 × 10,0 × 2,4 × 22,23	6650	1	303189
	350 × 10,0 × 2,8 × 25,40*	5500	1	303447

\*Reduzierung auf Bohrungsdurchmesser 20,00 mm in jeder VPE enthalten.



## Vorteile:

- optimal im Einsatz auf allen kabelgebunden- und Akkumaschinen
- funktioniert auf allen Leistungsklassen
- Akku-Trennscheibe für den preisbewussten Anwender
- gute Leistung auf antriebsschwachen Maschinen



Leistungsstarkes Werkzeug in Beton. Schnittigkeit und Lebensdauer für den preisbewussten Anwender.



ANWENDUNGS  
Video





## EINE FÜR FAST ALLES

Das nur 1,6 mm starke Trägerblatt zusammen mit einer hohen Konzentration an vakuum gelöteten Diamanten, machen diese Scheibe zum idealen Begleiter auf einer Akkumaschine im Bauumfeld. Die Universalscheibe trennt mühelos eine große Anzahl an Materialien. Der immer gleiche Durchmesser im Gegensatz zu kunstharzgebundenen Scheiben ermöglicht auch eine höhere Anzahl an Trennvorgängen. Eignet sich ideal für das Bearbeiten universeller Werkstoffe. Zum Trennen von Bewehrungsstahl, leichtem Baustahl, Plastik und Verbundstoffe. Bedingt geeignet für Bitumen-Schweißbahnen, Holz, Nägel.



# DG215

## ACCU

### ALLCUT

**PROLINE** ●●●

●●●○○○ Lebensdauer  
●●●●○○ Schnittigkeit

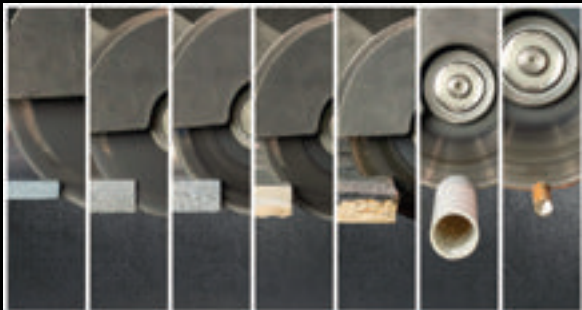


gerade

115 × 2,0 × 1,6 × 22,23	13300	1	353348
125 × 2,0 × 1,6 × 22,23	12250	1	353347

#### Vorteile:

- dünnes Trägerblatt sorgt für geringen Widerstand und lange Akku-Laufzeit
- feine Diamantkörnung für leichten Schnitt
- vielseitiger Einsatz auf verschiedenste Materialien mit einer Scheibe



Vielseitiger Einsatz in verschiedensten Materialien.



ANWENDUNGS  
Video



# DG55 ACCU

SAUBERE KANTEN AUF HARTEM WERKSTOFF



Das Allrounder-Werkzeug DG55 bietet dem Anwender ein sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis im Bereich Natursteine. Der geschlossene Turboschneidrand ermöglicht ein besonders schnelles Arbeiten und saubere Schnittkanten. Geeignet für besonders harte Werkstoffe wie z.B. Granit. Für Nass- und Trockenschnitt geeignet.



# DG55 ACCU



**ALPHA**LINE ●○○

●●○○○○ Lebensdauer  
●●○○○○ Schnittigkeit

— gerade

	115 × 7,0 × 1,9 × 22,23	13300	1	303402
	125 × 7,0 × 1,9 × 22,23	12250	1	303404
	180 × 7,0 × 2,2 × 22,23	8500	1	303408
	230 × 7,0 × 2,5 × 22,23	6650	1	303410

### Vorteile:

- Akku-Trennscheibe für den preisbewussten Anwender
- schnittfreudig durch Turbosegment, dabei Akku-schonend
- leistungsstarkes 7 mm Segment
- bewährte Qualität für Naturstein, sehr saubere Schnittkanten



Universelle Anwendung im Bereich Naturstein. Für saubere Schnittkanten bei hoher Schnittgeschwindigkeit.



ANWENDUNGS  
Video





## TRENNEN UND ANFASEN MIT EINER SCHEIBE

Die 1,6 mm dünne Fliesentrennscheibe mit 7,5 mm gesintertem Turboschneidrand ermöglicht nicht nur das schnelle Trennen von Fliesen, sondern kann zusammen mit dem einseitig höheren Segment Fliesen in einem Arbeitsgang sicher anfasen. Diese besondere Kombination spart den Werkzeugwechsel besonders bei anspruchsvollen Arbeiten. Eignet sich besonders für das Bearbeiten von Feinsteinzeug/ Keramik, Porzellan, glasierter, hartgebrannter Fliesen, Marmor und Granit.



# DG65

## ACCU

### CROSS

**TOPLINE** ●●●

●●●●○ Lebensdauer  
●●●●● Schnittigkeit



gerade



125 x 7,5/25 x 1,6 x 22,23



12250



1



353349

#### Vorteile:

- schnittfreudig durch Turbsegment, dabei Akku-schonend
- speziell für Fliesen entwickelt, saubere Schnittkanten
- Trennen und Anfasen von Fliesen mit einer Scheibe
- Einfach im Handling, insbesondere mit Akku-Maschinen



Trennen von Fliesen ...



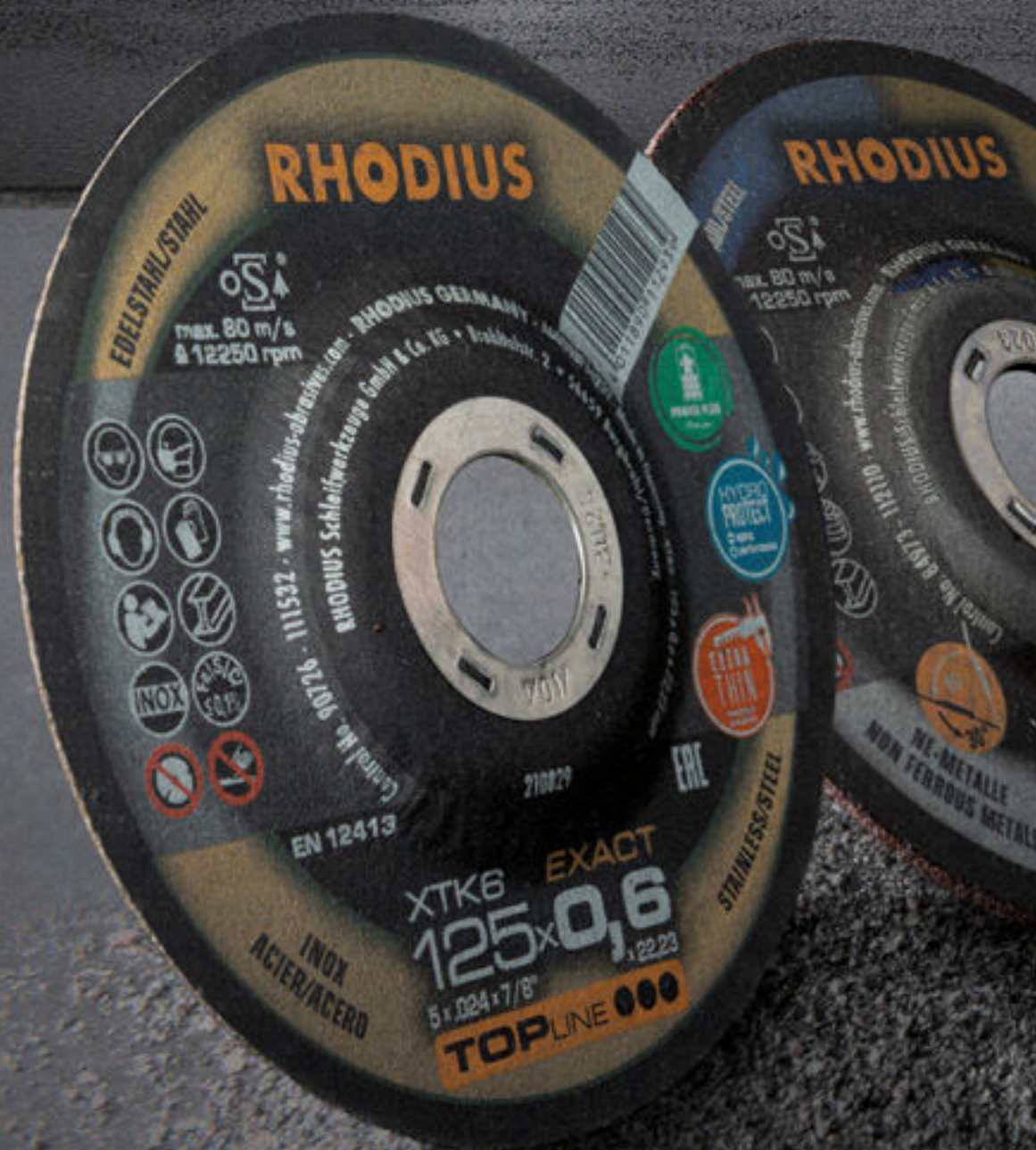
... und Anfasen mit einer Scheibe ohne Werkzeugwechsel möglich.



ANWENDUNGS  
Video



# MORE INNOVATION BY RHODIUS









# RS480

## PIPELINE



# KFX





# RS480 PIPELINE EXTENDED

**TOP**LINE ●●●

- Lebensdauer
- Zerspanung
- Härte

Form 27



115 × 4,0 × 22,23	13300	25	212086
125 × 4,0 × 22,23	12250	25	212087
150 × 4,0 × 22,23	10200	10	212085
180 × 4,0 × 22,23	8500	10	212084

Schleifkörperkennzeichnung nach ISO 525: 78A24A10BF13778

Leistungsstarke Pipeline Schrappscheibe mit keramischem Schleifkorn für die Edelstahlbearbeitung. Hohe Leistung auch auf Stahl und Guss. Sorgt für komfortablen Umfangsschliff mit wenig Kraftaufwand. Dank des hochwertigen Keramikorns mit einer darauf abgestimmten Bindung bietet sie einen sehr hohen Materialabtrag bei gleichzeitig hoher Lebensdauer und

## Vorteile:

- Schrappscheibe mit keramischem Schleifkorn für maximale Zerspanungsleistung
- kraftsparendes Schleifen
- optimal für Wurzelnahtbearbeitung
- verbesserte Performance mit 30% mehr Leistung

arbeitet damit sehr wirtschaftlich. Die dünne Schrappscheibe ist nicht nur speziell für die Bearbeitung von V-Nähten geeignet, sondern auch allgemein für das Entgraten, Anfasen, Ausfugen, Schweißnahtbearbeitung, Kehlnahtschliff und Flächenschliff einsetzbar.



ANWENDUNGS  
Video



# KFX

**TOP**LINE ●●●

115 × 22,23	24	13300	25	307107
115 × 22,23	36	13300	25	307093
115 × 22,23	60	13300	25	307092
115 × 22,23	80	13300	25	307094
125 × 22,23	24	12250	25	304633
125 × 22,23	36	12250	25	304600
125 × 22,23	60	12250	25	307096
125 × 22,23	80	12250	25	307095
180 × 22,23	24	8500	25	304634
180 × 22,23	36	8500	25	307099



## Vorteile:

- aggressiver und kühler Schliff
- hohe Lebensdauer
- verbesserter Selbstschärfungseffekt

Keramikkorn Fiberscheibe – dank des verbesserten Selbstschärfungseffekts ermöglicht das Korn eine sehr hohe Abtragsleistung in kurzer Zeit bei sehr hoher Standzeit. Werkstoffeignung: Edelstahl, Stahl



ANWENDUNGS  
Video



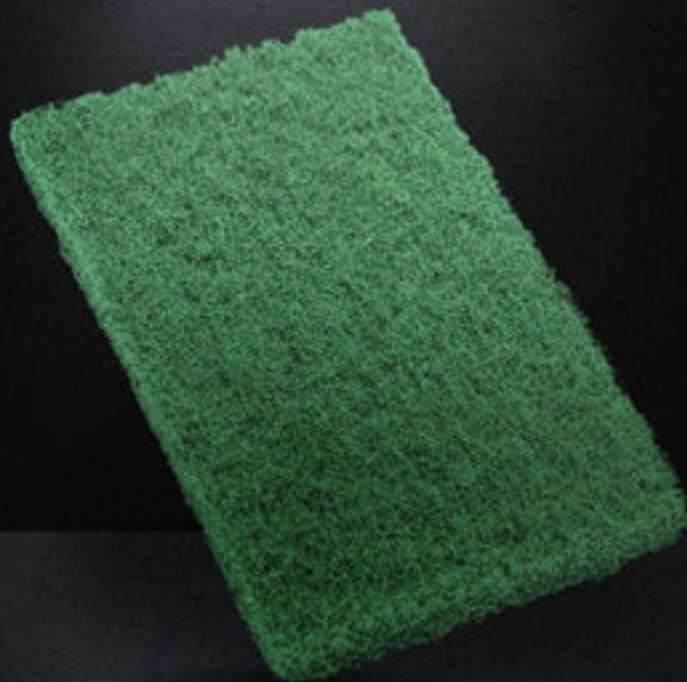
# KFS

ALU



# VLS

PAD





# KFS ALU

**PRO**LINE ●●○



115 x 22,23	36	13300	25	304613
115 x 22,23	40	13300	25	304614
115 x 22,23	60	13300	25	304615
115 x 22,23	80	13300	25	304616
115 x 22,23	120	13300	25	304617
125 x 22,23	36	12250	25	304618
125 x 22,23	40	12250	25	304619
125 x 22,23	60	12250	25	304620
125 x 22,23	80	12250	25	304621
125 x 22,23	120	12250	25	304622

## Vorteile:

- beim Schleifen unter hohem Druck leiten aktive Füllstoffe die Wärme ab
- hohe Lebensdauer
- speziell für die Bearbeitung von Aluminium und NE-Metallen

Stearat beschichtete Fiberscheibe – das Korn ermöglicht eine sehr gute Abtragsleistung auf NE-Metallen. Die Stearat-Beschichtung verhindert erfolgreich ein schnelles Zuschmieren der Scheibe. Werkstoffeignung: Stahl, NE-Metalle und andere schmierende Werkstoffe.

ANWENDUNGS  
Video



# VLS PAD

**PRO**LINE ●●○



152 x 229	coarse	10	306353
152 x 229	medium	10	305366
152 x 229	fine	10	305367
152 x 229	very fine	10	305368
152 x 229	ultra-fine	10	305369
152 x 229	v.f. polish green	10	306365
152 x 229	cleaning white	10	306366

## Vorteile:

- flexibel für optimales Anpassen an das Werkstück
- gleichmäßiges Schliffbild

Schleifvliesbögen mit feinen, flexiblen Fasern für ein gutes Oberflächenfinish. Grün (very fine) für sanftes und effektives Glätten, ohne aggressiv zu sein. Besonders gut geeignet zum Schleifen von Farben mit geringer Deckkraft (z.B. Imprägnierfarben, Nitro- und Nitrozellulose- oder Polyurethanfarben). Weiß (neutral)

für den universellen Gebrauch zum Polieren und Reinigen. Das Schleifvlies enthält kein Schleifkorn, daher kann es zu keinen Oberflächenbeschädigungen am Werkstück kommen.

ANWENDUNGS  
Video



**Allgemeine Hinweise:**

Angaben über Lieferumfang, Aussehen, Leistung und Abmessungen der Werkzeuge entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorliegenden Kenntnissen.

Alle Angaben ohne Gewähr. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen.

Vervielfältigung, Nachdruck, Speicherung oder Publikation nur mit ausdrücklicher Genehmigung der Rhodius Abrasives GmbH, Brohltalstraße 2, 56659 Burgbrohl.

Burgbrohl, 03/2024

**RHODIUS Abrasives GmbH**

Brohltalstraße 2 · 56659 Burgbrohl, Germany · Phone +49 2636 96910 2400  
Fax +49 2636 96910 6102 · service@rhodius.eu · www.rhodius-abrasives.com

920920/01

 <b>W&amp;Z</b> Befestigungssysteme	<b>W&amp;Z Befestigungssysteme</b> Inhaber Oliver Zembsch Landwehrstraße 44 97421 Schweinfurt
	Tel. +49 9721 47610-0 Fax +49 9721 47610-25
	<a href="http://www.wz-befestigungssysteme.de">www.wz-befestigungssysteme.de</a> <a href="mailto:info@wz-befestigungssysteme.de">info@wz-befestigungssysteme.de</a>

INHABER OLIVER ZEMBSCH

**Fest verbunden**

**RHODIUS**