



# GRINDCORE

2024

# "BUILT TO LAST LONGER"

das ist der Antrieb und die Botschaft der Marke  
GRINDCORP

Grindcorp wird getragen von einer Gruppe werkzeugaaffiner Spezialisten, die ihr Fach- und Branchenwissen mit viel Enthusiasmus in ein junges Unternehmen einbringen.

Ein klares Bekenntnis zum Fachgroßhandel und die Konzentration auf loyale und begeisterte Partner ist eine der Vorraussetzungen für den gemeinsamen Erfolg. Unser Vertriebsteam, ebenfalls Profis mit langjähriger Erfahrung im Werkzeugmarkt, unterstützt nicht nur das "Brot und Butter Geschäft", sondern entwickelt auch neue, individuelle Produkte, exakt auf die Anforderungen der Nutzer abgestimmt.

## INHALTSVERZEICHNIS

- 1 - 3 Vorstellung Unternehmen
- 4 - 13 Fächerschleifscheiben
- 14 - 17 Cuttermesser
- 18 - 19 Cuttermesser Eigenmarke
- 20 - 21 Klingen
- 22 - 23 verkaufsfördernde Präsentationen
- 24 - 26 GRINDCORP CLEANGUARD
- 27 Kontaktdaten

- Fächerschleifscheiben für viele Anwendungen mit der Spezialität "Aluminator" für die perfekte Alu-Behandlung
- Cuttermesser : von einfach bis hochwertig
- Klingen : Stahl, Keramik, Abbrech- und Trapez - je nach Anwendung



## GRINDCORP CLEANGUARD

- Ein pfiffiges Konzept Reinigungstücher
- Schutzanzüge CAT III und Industriequalität
- Putztücher und Industriemasken



# EIGENSCHAFTEN UND AUSFÜHRUNG

	Stützteller	Besatz	Schleifmaterial
	konisch gerade Fiberglas Kunststoff	Einzelblatt Twin-Tec	Zirkon Schleif- gitter Keramik
<b>GC EASYFLEX</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>GC INDUSTRIAL</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>GC HEAVY DUTY</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>GC EXTREME</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>ALUMINATOR</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MATERIAL / ANWENDUNG

	Baustahl	Legierter Stahl	Aluminium	Kunststoff	Farben	Holz	Spachtelmasse	Gusseisen	Edelstahl	NE-Metalle	ebene	Flächen	ungleichmäßige	Flächen	Kanten	Schweißnaht- bearbeitung	Anfasen
<b>GC EASYFLEX</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>GC INDUSTRIAL</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>GC HEAVY DUTY</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>GC EXTREME</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>ALUMINATOR</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Funktionelles Werkzeug - mehr Zufriedenheit  
und Motivation beim Anwender



## FÄCHERSCHLEIFSCHEIBE ALUMINATOR



Der GRINDCORP ALUMINATOR ist unsere besondere Entwicklung und das beste Angebot für die Bearbeitung von Aluminium. Durch den Aufbau und die Struktur der Scheibe wird das Schleifmittel und die Materialoberfläche während des Schleifens kühl gehalten. Der Polyamid-Netzrücken verhindert bestmöglich ein Zusetzen der Schleifoberfläche.

Das Schleifgewebe verhindert nicht nur ein Zusetzen der Schleifscheibe, sondern erzeugt zusätzliche Kühlung für die Fächerschleifscheibe und das Werkstück. Ein Funkenflug ist nahezu ausgeschlossen. Das Werkstück kann keinen zusätzlichen Schaden nehmen und die Sicherheit am Arbeitsplatz wird erhöht. Der ALUMINATOR gehört zur Hochleistungslinie von GRINDCORP und zeichnet sich durch eine hohe Zerspanungsleistung und einen schnellen Arbeitsfortschritt aus. Durch die hohen Standzeiten sind weniger Schleifscheiben erforderlich.

Schleifmittel: Schleifgitter, Einzelblatt,  
abgeschrägtes Profil  
Träger: Fiberglas

**Artikelnummer: 4701100**

Der Aluminator wurde umfangreich auf Testrobotern mit Scheiben anderer Hersteller verglichen. Wir stellen gern die Ergebnisse zur Verfügung.

**Fächertyp:**  
Einzelbesatz

**Form:**  
konisch

**Stützteller:**  
Fiberglas

**Verfügbare Körnungen:**  
Korn 40

**Schleifmaterial:**  
Schleifgitter

**Verpackung:**  
10 Stück je VE

**Zur Bearbeitung von:**  
Aluminium, NE-Metallen, Farbe,  
Spachtelmasse und Holz

**Für nachfolgende Schleifaufgaben:**  
Flächenschliff  
Schweißnahtbearbeitung  
Anfasen  
Flächenbearbeitung  
Bearbeitung von Konturen



# ALUMINATOR – einfach stark!



**DIE BASIS** Durch die schräge Bauform des Stütztellers auf Basis Fiberglas eignet sich der ALUMINATOR für Schleifarbeiten auf ebenen und unebenen Oberflächen. Für alle herkömmlichen Winkelschleifer geeignet.

**HÄLT LANGE** Die extrem langen Standzeiten sorgen für einen schnellen Arbeitsfortschritt auch bei komplizierten Schleifarbeiten. Das Risiko, dass sich die Scheibe durch bereits abgetragenes Material zusetzt und durch Überhitzung verglast, ist stark reduziert.

**AUFBAU MAL ANDERS** Außer - gewöhnliche Ergebnisse durch Form und Anordnung der Lamellen. Neues Schleifmaterial mit innovativem Aufbau garantiert schnellen Fortschritt und ein gleichmäßiges Schliffbild über die gesamte Lebensdauer.

**BLEIBT COOL** Unser Schleifmittel erzeugt eine deutlich geringere Wärme als herkömmliche Scheiben. Das erhöht die Standzeit signifikant und minimiert das Risiko der Überhitzung.

**HAT STRUKTUR** Die neue Oberflächenstruktur sorgt für einen optimierten Einsatz auf der Oberfläche des Werkstücks. Die Beschichtung des Schleifmittels in Verbindung mit der Streuart garantiert maximalen Wirkungsgrad.

**SCHLEIFT SICHER** So gut wie kein Funkenflug bedeutet mehr Sicherheit für den Anwender und angrenzende Arbeitsplätze. Es ist weniger Druck auf das Werkstück erforderlich. Das spart Kraft und verhindert schnelle Ermüdung der Hände und Arme.

**BESTEHT VERGLEICH** Bei Schleifversuchen auf dem Testroboter hat der Aluminator Wettbewerbsscheiben nicht nur in der Abtragsmenge und – Geschwindigkeit, sondern auch über die Standzeit geschlagen. Eine grafische Auswertung dieser Versuche stellen wir gern zur Verfügung.

**SPART GELD** Durch die maximierte Standzeit und den erhöhten Materialabtrag ist der Anwender schneller fertig. Gleichzeitig sind die Umrüstzeiten minimiert. Das reduziert die Kosten zusätzlich!

## GC EXTREME 5010



Die EXTREME 5010 ist bestens für die Bearbeitung von hochlegierten Materialien geeignet. Eine dichte Streuung des Schleifkorns sorgt von Beginn an für eine hohe Abtragsleistung auf schwer zerspanbaren Materialien. Die Wirkstoffbeschichtung hilft, die Temperatur auf Werkstück und Fächerschleifer niedrig zu halten und somit die Standzeit deutlich zu erhöhen. Der Abtrag wird kontinuierlich hochgehalten durch die selbstschärfende Funktion des Schleifmittels. Die konische Form des Stütztellers ermöglicht Arbeiten auf ebenen und unebenen Flächen. Das Schleifmittel ist völlig eisenfrei, daher ist EXTREME 5010 die beste Lösung für Schleifarbeiten auf Edelstahl (INOX).

**Verfügbare Körnungen:**  
K40 = Nr. 4701905  
K60 = Nr. 4701910

**Fächertyp:**  
• Einzelbesatz  
**Form**  
• Konisch  
**Schleifmaterial**  
• Keramik  
**Verpackung**  
• 10 Stück/VE

### Zur Bearbeitung von:

Edelstahl/INOX, hochlegierten Werkstoffen, Titan, hochfesten Werkstoffen, Gusseisen

### Für folgende Schleifarbeiten:

Flächenschliff, Schweißnahtbearbeitung, Kantenschliff, Anfasen

„Good – better – best – Premium“  
Unter dieser Prämisse haben wir unser Sortiment zusammengestellt.

Mit GC Extreme präsentieren wir die Premium-Lösung für anspruchsvolle Schleifaufgaben!

## GC EXTREME 5020



Die GC EXTREME 5020 entspricht den Spezifikationen der Scheibe 5010, hat jedoch einen geraden Stützteller. Dadurch eignet sie sich besonders für die Flächenbearbeitung.

**Verfügbare Körnungen:**  
K40 = Nr. 4701921  
K60 = Nr. 4701922

**Fächertyp:**  
• Einzelbesatz  
**Form**  
• gerade  
**Schleifmaterial**  
• Keramik  
**Verpackung**  
• 10 Stück/VE

# GC EXTREME



## GC EXTREME 5030



Die GC EXTREME 5030 ist konzipiert für hochfeste, hochlegierte Werkstoffe. Als Schleifmaterial wurde ein keramisches Korn auf einer festen Unterlage gewählt. Selbst gehärtete Materialien stellen kein Problem dar. Eine zusätzliche Wirkbeschichtung sorgt für Kühlung, um ein gleichbleibend gutes Ergebnis zu erzielen. Hohe Standfestigkeit durch große Lamellenanzahl. Das Schleifmittel ist völlig eisenfrei, daher ist EXTREME 5030 die beste Lösung für Schleifarbeiten auf Edelstahl (INOX).

**Verfügbare Körnungen:**  
K40 = Nr. 4701931  
K60 = Nr. 4701935

- Fächertyp:**
- Einzelbesatz, hohe Dichte
- Form**
- Gerade
- Schleifmaterial**
- Keramik
- Stützteller**
- Kunststoff
- Verpackung**
- 10 Stück/VE

**Zur Bearbeitung von:**  
Edelstahl/INOX, hochlegierten Werkstoffen, Titan, hochfesten Werkstoffen, Gusseisen

**Für folgende Schleifarbeiten:**  
Flächenschliff, Schweißnahtbearbeitung, Kantenschliff, Anfassen

## GC EXTREME 5050



GC EXTREME 5050 ist mit besonders dickem Schleifmaterial belegt. Das garantiert hohen Abtrag und gleichmäßiges Schliffbild

**Verfügbare Körnungen:**  
K40 = Nr. 4701950

- Fächertyp:**
- Einzelbesatz, hohe Dichte
- Form**
- Gerade
- Schleifmaterial**
- Keramik
- Stützteller**
- Fiberglas
- Verpackung**
- 10 Stück/VE

## GC HEAVY DUTY 1010



Für den GC HEAVY DUTY 1010 wurde ein Zirkon-Schleifkorn hoher Güte gewählt. Der doppelte Lamellenbesatz sorgt für einen guten Arbeitsfortschritt bei gleichbleibendem Schlibbild. Ein Spektrum bis Korn 120 ermöglicht ein gutes Finish. Gut geeignet für Edelstahl und legierte Werkstoffe

### Verfügbare

#### Körnungen:

- K 40 = Nr. 4701730
- K 60 = Nr. 4701733
- K 80 = Nr. 4701736
- K120 = Nr. 4701739

### Fächertyp:

- Doppelbesatz

### Form

- Gerade

### Schleifmaterial

- Zirkon

### Stützteller

- Kunststoff

### Verpackung

- 10 Stück/VE

Zur Bearbeitung von:

Stahl, Edelstahl, Gusseisen, legierte und hochlegierte Werkstoffe

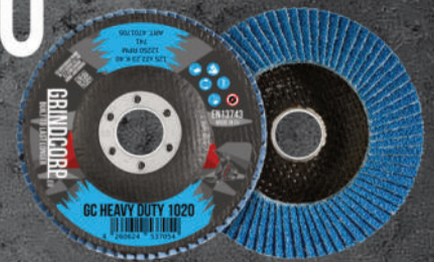
Für folgende Schleifarbeiten:

Flächenschliff, Schweißnahtbearbeitung, Anfasen, Flächenbearbeitung, Konturenschliff

10 stufenweises Feinschleifen, Kantenbearbeitung

GC HEAVY DUTY ist die Lösung für den schweren Industrie - Einsatz. Gebaut für anspruchsvolle Schleifaufgaben auf schwierigen Oberflächen. Hochwertiges Zirkon-Schleifmittel garantiert langanhaltenden und schnellen Fortschritt beim Schleifen.

## GC HEAVY DUTY 1020



Die GC HEAVY DUTY 1020 entspricht den Spezifikationen der Scheibe 1010, hat jedoch einen konischen Stützteller. Dadurch eignet sie sich besonders für unebene Flächen.

### Verfügbare

#### Körnungen:

- K 40 = Nr. 4701705
- K 60 = Nr. 4701710
- K 80 = Nr. 4701715
- K120 = Nr. 4701720

### Fächertyp:

- Einzelbesatz, dicht

### Form

- konisch

### Schleifmaterial

- Zirkon

### Stützteller

- Kunststoff

### Verpackung

- 10 Stück/VE

## GC INDUSTRIAL 4010



Ein wertiges Schleifmaterial und eine hohe Anzahl Schleiflamellen sorgen bei der GC INDUSTRIAL 4010 für einen schnellen Arbeitsfortschritt speziell bei Edelstahl und legierten Werkstoffen. Beim Kantenschliff zeigt diese Scheibe Ihre Stärke. Robustes Trägermaterial verhindert vorzeitigen Verschleiß selbst bei schwierigen Schleifaufgaben.

Verfügbare Körnungen:

- K 40 = Nr. 4701530
- K 60 = Nr. 4701533
- K 80 = Nr. 4701536
- K 120 = Nr. 4701539

### Fächertyp:

- Einzelblatt, hohe Dichte

### Form

- Gerade

### Schleifmaterial

- Zirkon

### Stützteller

- Fiberglas

### Verpackung

- 10 Stück/VE

### Zur Bearbeitung von:

Stahl, Edelstahl, Gusseisen, legierten und hochlegierten Werkstoffen

### Für folgende Schleifarbeiten:

Flächenschliff, Schweißnahtbearbeitung, stufenweises Feinschleifen, Kantenbearbeitung

Um den Anforderungen der Industrie zu genügen, ist die INDUSTRIAL Serie mit einem ausgewähltem Zirkon produziert. Schneller Arbeitsfortschritt und eine gute Standzeit zeichnet diese Linie aus.

## GC INDUSTRIAL 4020



GC INDUSTRIAL 4020 ist die Standard Konstruktionscheibe für Industrie und Handwerk., Der konische Teller ist bestens geeignet für Schleifarbeiten die einen hohen Anpressdruck erforderlich machen.

Verfügbare

Körnungen:

- K 40 = Nr. 4701505
- K 60 = Nr. 4701510
- K 80 = Nr. 4701515
- K 120 = Nr. 4701520

### Fächertyp:

- Einzelblatt, hohe Dichte

### Form

- Gerade

### Schleifmaterial

- Zirkon

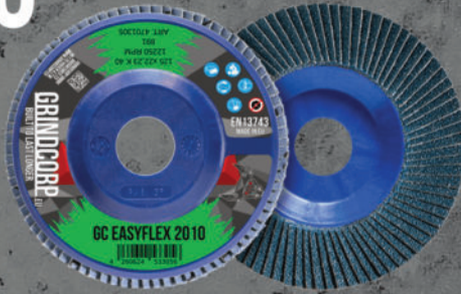
### Stützteller

- Fiberglas

### Verpackung

- 10 Stück/VE

## GC EASYFLEX 2010



GC EASYFLEX 2010 – ausgelegt für die Ansprüche von professionellen Anwendern wie auch für den Heimwerker. Diese Scheibe ist bei der Flächen- und auch Kantenbearbeitung universell einsetzbar. Schneller Arbeitsfortschritt bei Edelstahl und auch Stahl.

Verfügbare Körnungen:

- K 40 = Nr. 4701305
- K 60 = Nr. 4701310
- K 80 = Nr. 4701315
- K 120 = Nr. 4701320

**Fächertyp:**

- Einzelblatt

**Form**

- Gerade

**Schleifmaterial**

- Zirkon

**Stützteller**

- Kunststoff

**Verpackung**

- 10 Stück/VE

**Zur Bearbeitung von:**

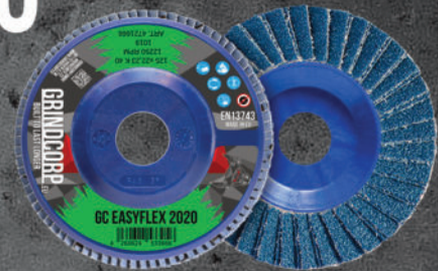
Stahl, Edelstahl (INOX), Aluminium Gusseisen, legierten und hochlegierten Werkstoffen

**Für folgende Schleifarbeiten:**

Flächenschliff, Schweißnahtbearbeitung

EASYFLEX – unsere Eco -Linie mit einem guten Preis - Leistungsverhältnis und einer wirtschaftlichen Kombination aus Leistung und Einsatzdauer. Zirkon - Schleifkorn auf einem robusten Trägermaterial

## GC EASYFLEX 2020



GC EASYFLEX 2020 – mit dem Doppelbesatz der Schleiflamellen wird der Abtrag verstärkt und ein gutes Finish gewährleistet. Universell einsetzbar.

Verfügbare

Körnungen:

- K 40 = Nr. 4701330
- K 60 = Nr. 4701365
- K 80 = Nr. 4701340
- K 120 = Nr. 4701345

**Fächertyp:**

- Doppelbesatz

**Form**

- Gerade

**Schleifmaterial**

- Zirkon

**Stützteller**

- Kunststoff

**Verpackung**

- 10 Stück/VE

# GC EASYFLEX



## GC EASYFLEX 2030



Eine zuverlässige und dabei preisgünstige Fächerschleifscheibe mit einem dichten Lamellenbesatz.

Wie alle unsere Scheiben erfüllt GC EASYFLEX 2030 natürlich alle erforderlichen Sicherheitsstandards. Das Schleifkorn aus Zirkon ist ausgelegt für Werkstücke aus Stahl und Edelstahl. Aber auch auf vielen anderen legierten Werkstoffen erzielt GC EASYFLEX 2030 gute Ergebnisse.

### Zur Bearbeitung von:

Stahl, Edelstahl (INOX), Aluminium, Gusseisen, legierten und hochlegierten Werkstoffen

### Für folgende Schleifarbeiten:

Flächenschliff, Schweißnahtbearbeitung, Anfasen, Flächenbearbeitung, bearbeiten von Konturen, stufenweises Feinschleifen,

### Verfügbare Körnungen:

K 40 = Nr. 4701360

K 60 = Nr. 4701365

K 80 = Nr. 4701370

K 120 = Nr. 4701375

### Fächertyp:

- Einzelblatt

### Form

- konisch

### Schleifmaterial

- Zirkon

### Stützteller

- Fiberglas

### Verpackung

- 10 Stück/VE

## GRINDCORP : ARBEITEN MIT SICHERHEIT

Nicht zulässig für  
Freihandschleifen

Nicht zulässig für  
Nassschleifen

Nicht zulässig für  
Seitenschleifen

Nicht benutzen,  
falls beschädigt

Einsatz nur mit  
einem Stützteller

Sicherheitsempfehlungen  
beachten

Staubmaske antegen

Handschuhe benutzen

Augenschutz benutzen

Gehörschutz benutzen

**Alle  
Sicherheitsempfehlungen  
und Hinweise finden sie auf  
[www.grindcorp.eu](http://www.grindcorp.eu)**

# CUTTERMESSER UND KLINGEN



Beständig gegen  
Witterungseinflüsse

Hohe elektrische  
Durchschlagsfestigkeit

Beständig gegen Fette und  
Öle

Nicht magnetisch

Vorsicht, sehr scharfe  
Klinge

Automatischer Klingenein-  
zug

Klinge 18mm

ABS Kunststoff

Geeignet für Rechts-  
und Linkshänder



Wir haben weder den Cutter noch die Abbrechklingen erfunden, wollen aber die Arbeit mit diesen Werkzeugen sicherer und effizienter machen.



## 100 8830

### AUTOLOCK UNIVERSAL- CUTTER MIT ABBRECHKLINGE

Klinge aus gehärtetem Stahl, dadurch deutlich höhere Standzeit und extrem scharfe Schneide. Obwohl leicht verstellbar, hohe Druckfestigkeit ( bis zu 50 kg )

### Produkteigenschaften:

Stabile Metallführung der Klinge, dadurch ist ein präziser Schnitt und ein möglichst sicheres Arbeiten gewährleistet. Durch eine sichere Arretierung und eine hohe Druckfestigkeit ist das Risiko minimiert, die Klinge unbeabsichtigt zu verschieben. Im Verschlussdeckel ist eine Vorrichtung zum sicheren Abbrechen der Klingen angebracht.

### Gehäuse aus ABS-Kunststoff sind:

- Beständig gegen Öle und Fette
- Temperaturbeständig

ABS-Kunststoff zeichnet sich durch eine hohe elektrische Durchschlagsfestigkeit aus  
ABS-Kunststoff ist bei richtiger Trennung recycelbar

### Sicherheitshinweis:

Abgebrochene Klingen sollten wegen der hohen Verletzungsgefahr gesondert entsorgt werden!

18MM

ABS





# GC ECO CUT

# GC FLEXICUT



## 100 8822

### AUTOLOCK UNIVERSAL-CUTTER MIT ABBRECHKLINGE

#### Produkteigenschaften:

Die Metallführung der Klinge gewährleistet präzise Schnitte und ermöglicht sicheres Arbeiten. Feste Arretierung der Klinge. Abbrechhilfe im Verschußdeckel.

18MM

ABS



## 100 8815

### AUTOLOCK CUTTER OHNE ABBRECHKLINGE

#### Produkteigenschaften:

Cutter komplett aus Kunststoff, kein Metall. Gehäuse besteht aus ABS Kunststoff und verfügt über eine hohe elektrische Durchschlagfestigkeit. In Verbindung mit unserer Keramik Abbrechklinge 100% metallfrei. Keramik Abbrechklinge (1008849).

#### Gehäuse aus ABS-Kunststoff sind:

- Beständig gegen Öle und Fette
- Temperaturbeständig

ABS-Kunststoff zeichnet sich durch eine hohe elektrische Durchschlagfestigkeit aus  
ABS-Kunststoff ist bei richtiger Trennung recycelbar

#### Sicherheitshinweis:

Abgebrochene Klingen sollten wegen der hohen Verletzungsgefahr gesondert entsorgt werden!



# GC KERAMIK

# GC SAFE**CUT**



## 100 8850

### AUTOLOCK UNIVERSAL- CUTTER MIT KERAMISCHER ABBRECHKLINGE

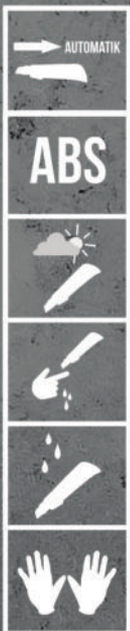
18MM

METALL



### Produkteigenschaften:

Präzise Metallführung der Klinge, gewährleistet einen präziser Schnitt und möglichst sicheres Arbeiten. Eine sichere Arretierung minimiert das Risiko, die Klinge unbeabsichtigt zu verstellen. Vorrichtung zum sicheren Abbrechen der Klingen am Halteclip.



## 100 8810

### SICHERHEITS CUTTER MIT AUTOMATISCHEM EINZUG DER KLINGE

### Produkteigenschaften:

Das Grindcorp Sicherheitsmesser ist mit einer Trapezklinge bestückt. Die Klinge wird über den Schieber zum Schneiden aus dem Gehäuse gedrückt. Ein Federmechanismus zieht die Klinge automatisch zurück, wenn der Schieber losgelassen wird.

Ein Magnet im Gehäuse macht den Klingenwechsel nicht nur schnell, sondern auch sicher. Das Messerdesign ermöglicht Rechts- wie auch Linkshändern ein leichtes und sicheres Arbeiten.

### Sicherheitshinweis:

Abgebrochene Klingen sollten wegen der hohen Verletzungsgefahr gesondert entsorgt werden!





# GC CUTTER-PRIVATE LABEL

CORPORATE DESIGN -

konsequent auch in den kleinen Dingen



Machen Sie das erfolgreichste GRINDCORP Cuttermesser zu IHREM!

- ✦ Freie Farbgestaltung nach Ihrem CD
- ✦ Ihr Logo an prominenter Stelle
- ✦ In marktgerechten Mindestauflagen
- ✦ Fördert Ihre Marke
- ✦ Ist ein praktisches kleines Werbegeschenk



# GC CUTTER-PRIVATE LABEL



## Private Label

- ✔ Einen Cutter in Ihren Farben und doppelter Plazierung Ihres Logos auf beiden Seiten (wie auf Seite 18 abgebildet)
- ✔ Farben des Korpus und des Klingenschiebers nach Ihren Wünschen
- ✔ Optional mit bis zu 2 Zusatzklingen im Fach
- ✔ hochwertiger Tampondruck auf der Vorderseite
- ✔ Laminiertes Etikett auf der Rückseite
- ✔ Mindestauflage 6.000 Stück bei einer Lieferzeit von ca. 10-12 Wochen.

... .. alternativ dazu für kleinere Auflagen

## Co-Branding

Unser Bestseller GC PROFICUT 1008830 in der Standard-Farbkombination schwarz/grün mit Ihrem Logo.



Wir machen kostenlose Gestaltungsvorschläge - **fordern Sie uns!** Schon ab einer Auflage von 288 Stück. Bei einer Lieferzeit von ca. 2-3 Wochen.

## BLACK-BLADE 1009910



# 100 9910

### ABBRECHKLINGEN 18MM BESCHICHTET SK2 QUALITÄT

Abbrechklingen mit 7 Segmenten aus Japan-Stahl SK2. Mit einem hohen Kohlenstoffanteil (1,1%). Es kann zu keinen großen Ausbrüchen oder Scharten in der Schneide kommen. Mit konstant hoher Materialqualität und einem präzisen Schliff erreichen wir die mehrfache Lebensdauer zu herkömmlichen Abbrechklingen. Die Beschichtung verhindert Materialanhaftungen und unterstützt einen leichten und exakten Schnitt, auch bei dicken Materialien.

## SILVER-BLADE 1009920



# 100 9920

### ABBRECHKLINGEN 18MM STAHLBLANK SK5 QUALITÄT

Abbrechklingen mit 7 Segmenten aus Japan-Stahl SK5, mit einem Kohlenstoffanteil 0,8%. Mit konstant hoher Materialqualität und einem präzisen Schliff erreichen wir die mehrfache Lebensdauer zu herkömmlichen Abbrechklingen. Die Härte der Klinge liegt bei ca. 57 - 58 HRC, eine gute Voraussetzung für eine lang scharf bleibende Schneide. GRINDCORP Abbrechklingen werden im Sicherheitsspender mit je 10 Klingen geliefert. Mit dem Entnahmeschieber sind die Ersatzklingen sicher und einfach einzeln entnehmbar. Über die Farbcodierung ist sofort die Klingenqualität definiert. Beide Klingensorten sind mit einem Keilschliff und zwei zusätzlichen Fasen im Klingenblatt gefertigt. Die Gravur der Klingen verhindert Verwechslungen mit billigen No-Name Klingen z.B. bei Reklamationen.

## Sicherheitshinweis:

Abgebrochene Klingen sollten wegen der hohen Verletzungsgefahr gesondert entsorgt werden!



# GC KLINGEN



## 100 8813

### TRAPEZKLINGE 60MM CARBONSTAHL

GRINDCORP Trapezklingen haben eine Materialstärke von 0,6mm und eine Schneidenlänge von 60mm. Unsere Klinsen werden im 10er Pack in einer Kunststoff-Aufbewahrungsbox geliefert.

Trapezklinsen aus Carbonstahl sind in vielen Bereichen einsetzbar, wie z. B. :

Kartonage/Papier, Filz, Folie, Gipskartonplatten, Kabel, Gummi, Leder, Kunststoff, Holz, Tapete, Dachpappe.... u.v.m.



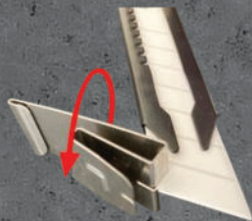
## 100 8849

### ABBRECHKLINGEN 18MM KERAMIK - 8 SEGMENTE

Abbrechklinsen aus Keramik und damit auf der Härteskala eine Stufe unter Diamant. Es wird ein hoher senkrechter Anpressdruck für einen konstant guten Schnitt benötigt. GRINDCORP Keramikklinsen sind für den Einsatz auf hartem Material konzipiert. Die Klinsen werden in einer Kunststoff-Aufbewahrungsbox mit jeweils 2 Klinsen geliefert, jede Klinge mit 8 Segmenten.

Unterscheidungskriterien zu herkömmlichen Stahlklinsen:

- 🐮 Keramikklinsen sind nicht magnetisch und nicht leitend
- 🐮 Keramik ist hochtemperaturbeständig und funkenfrei
- 🐮 GRINDCORP Keramikklinsen haben eine vielfach höhere Standzeit als herkömmliche Abbrechklinsen



Um ein Klingensegment zu brechen, den Metallclip aus dem Cutter ziehen und mit der Nut am Klinsenrücken ansetzen.



Clip nach unten drehen bis das Segment bricht.

## Sicherheitshinweis:

Abgebrochene Klinsen sollten wegen der hohen Verletzungsgefahr gesondert entsorgt werden!





# GC DISPLAYS -

WIR UNTERSTÜTZEN DEN SCHNELLEN ABVERKAUF

## Das GC-Theken-Display

- mit unterschiedlichen Einsätzen individuell bestückbar



Unser Display mit vielen  
Variantionsmöglichkeiten für einen schnellen  
Abverkauf Ihrer GRINDCORP Bestseller.

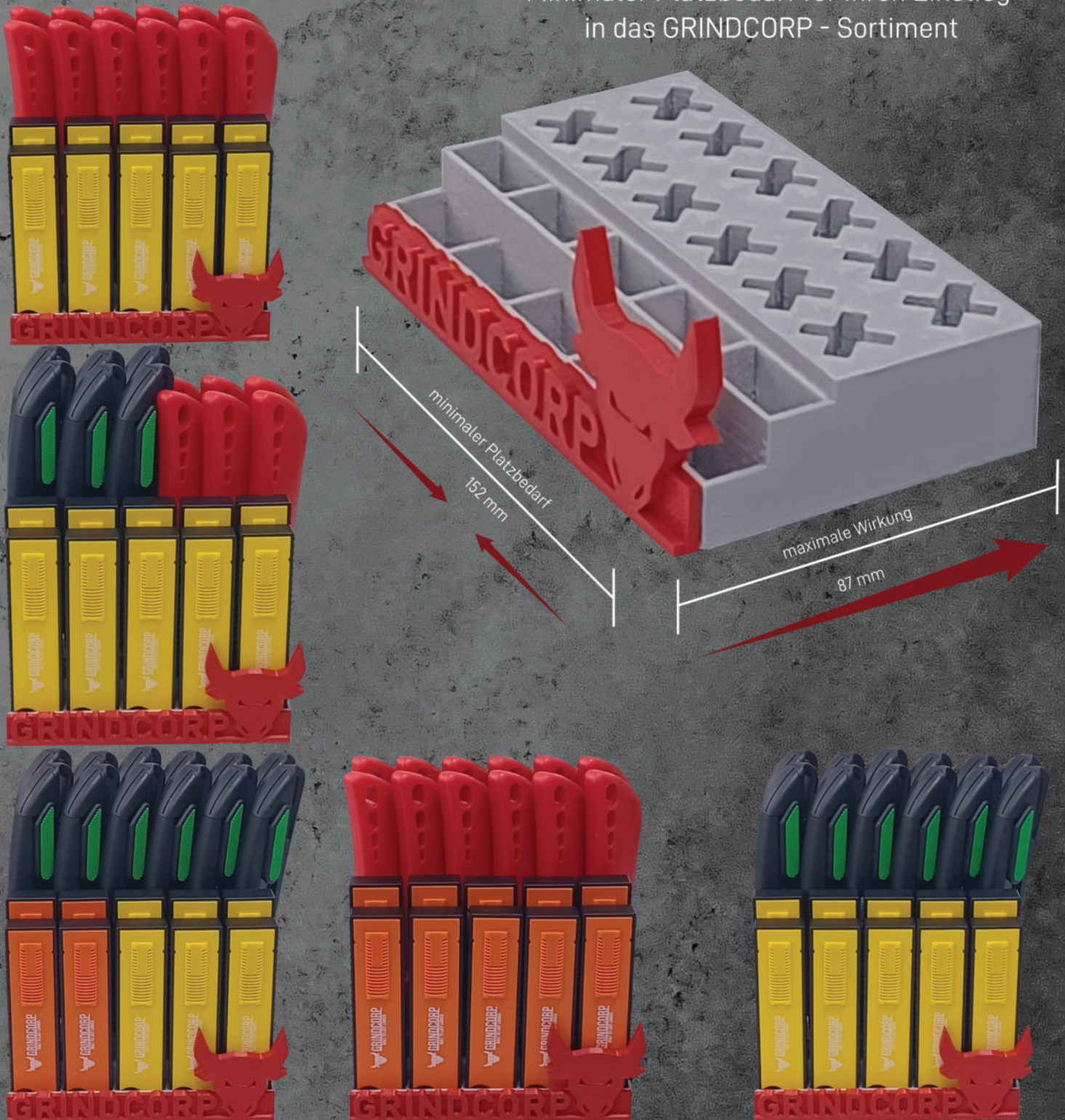
# GC DISPLAYS -

WIR UNTERSTÜTZEN DEN SCHNELLEN ABVERKAUF



## Das GC-MINI -Thekendisplay

Minimaler Platzbedarf für Ihren Einstieg  
in das GRINDCORP - Sortiment



Stellen Sie sich Ihre Bestseller nach Ihren Vorstellungen zusammen 23

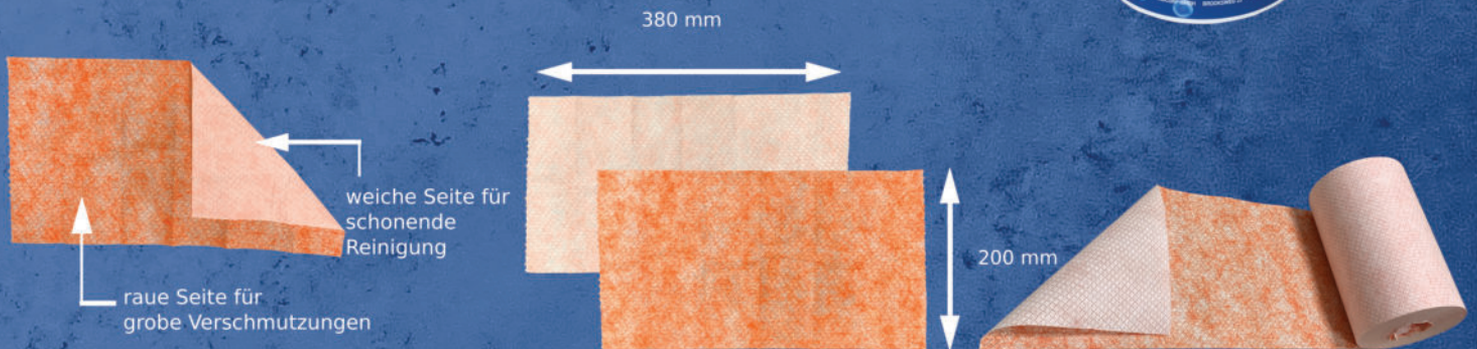


# GRINDCORP CLEANGUARD REINIGUNGSTÜCHER

## 1830020

Das Spezial Reinigungstuch in der praktischen Spenderdose

- ✔ Ideal für die feuchte Reinigung mit hoher Reinigungskraft
- ✔ Entfernt mühelos auch hartnäckige Verschmutzungen
- ✔ Enthält eine Rolle Vliestücher (perforiert) mit 120 Abrissen 200 x 380 mm, 45g/m<sup>2</sup>
- ✔ Sofort einsatzfähig
- ✔ Zum wieder Befüllen



- ✔ Das Tuch ist frei von Duftstoffen und das Reinigungsmittel ist dermatologisch getestet
- ✔ Durch zwei unterschiedliche Oberflächen sowohl für empfindliche Flächen (die helle Seite) wie auch für grobe Verschmutzungen (die orange-farbene Seite) geeignet
- ✔ Wir empfehlen an einer unauffälligen Stelle auf Verträglichkeit testen



- ✔ Nachfüllpack ist bereits getränkt und luftdicht verschlossen
- ✔ Aufschneiden, Tuch durch den Entnahmeschlitz im Deckel ziehen - fertig!
- ✔ Ideal für die Handreinigung in Haushalt, Werkstatt, Baustelle, Büro, Auto, Garten etc.

## 1830022

# GRINDCORP CLEANGUARD EINWEG-OVERALLS



Einweg-Overall  
CAT III TYP 5/6 **1810150 - XL**  
**1810155 - XXL**

- ✎ mit Kapuze und Gummizug
- ✎ Qualität: 65g/m<sup>2</sup>
- ✎ Farbe weiß
- ✎ Einzeln verpackt
- ✎ gemäß den europäischen Normen für chemische Schutzkleidung gefertigt
- ✎ Typ 5: EN 13982-1: 2004,  
Typ 6: EN 13034: 2005.
- ✎ Overalls sind gegen biologische (EN14126: 2003) und radioaktive (EN1073-2: 2002) und antistatische (EN11495: 2008) Gefahren getestet.

Einweg-Overall  
Industrie Ausführung

**1810110 - XL**  
**1810115 - XXL**

- ✎ mit Kapuze und Gummizug
- ✎ Qualität: 43g/m<sup>2</sup>
- ✎ Farbe weiß
- ✎ Einzeln verpackt



VE : 50 Stück im Karton

# GRINDCORP CLEANGUARD ATEMSCHUTZ



## 1830230



### Schutzmaske ECO

- ▼ einfache Alltagsmaske
- ▼ erfüllt keine medizinische Norm
- ▼ erfüllt nicht die PSA Norm
- ▼ gute Filterleistung
- ▼ 3 lagig
- ▼ die preiswerte Lösung



VE : 50 Stück im Karton

## 1830210



VE : 50 Stück im Karton

### FFP 2 Atemschutzmasken

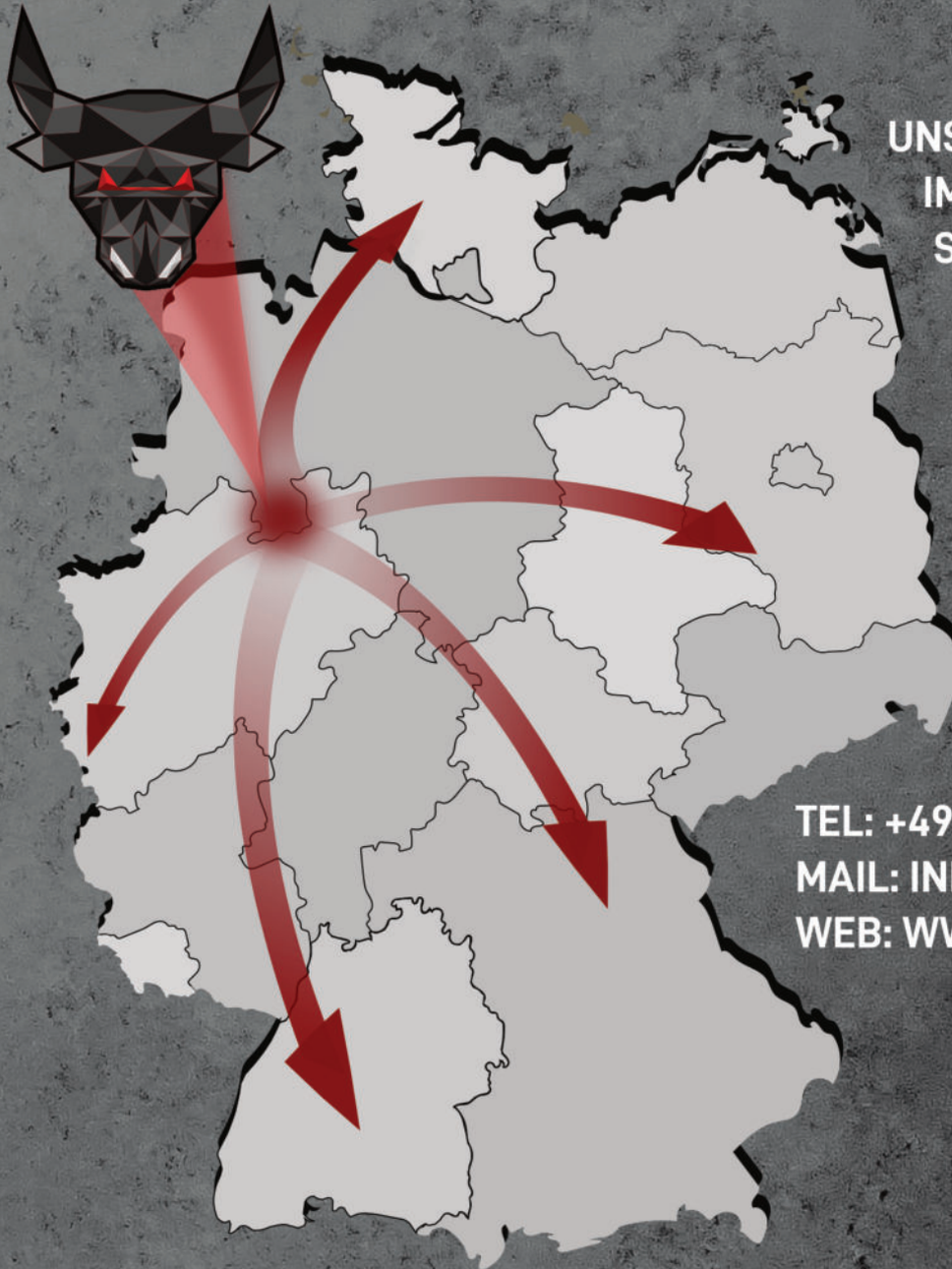
- ▼ erfüllt die Bedingungen der PSA Norm
- ▼ hohe Filterleistung
- ▼ die sichere Lösung
- ▼ Filtrierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikel
- ▼ schützen vor wasser- sowie ölbasierten Aerosolen
- ▼ nach europäischer Norm DIN EN 149 (EN 149-2001+A1:2009)
- ▼ minimale Effizienz  $\geq 92\%$
- ▼ Filterung von Partikelgrößen bis zu  $0,6 \mu\text{m}$
- ▼ ohne Ventil
- ▼ FFP2 Atemschutzmasken sind an allen Arbeitsplätzen vorgeschrieben, wo der Arbeitsplatzgrenzwert (AGW) überschritten werden kann



WIR MÖCHTEN MIT IHNEN INS GESPRÄCH KOMMEN  
..... UND IN VERBINDUNG BLEIBEN!



# BUILT TO LAST LONGER



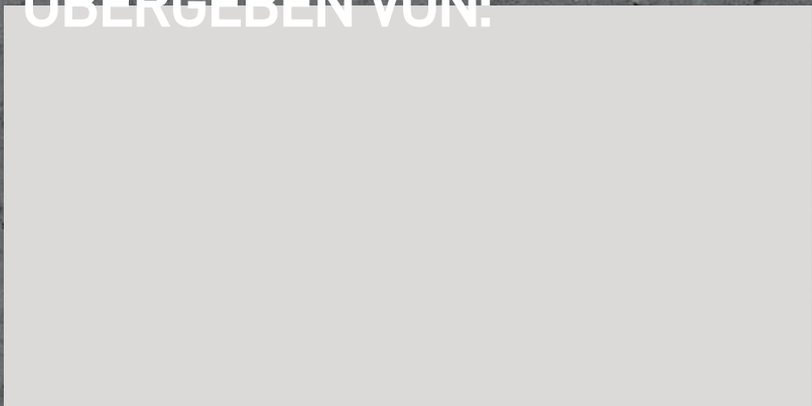
UNSERE MITARBEITER  
IM AUSSENDIENST  
SIND FÜR SIE DA!

TEL: +49 541 202 712 47  
MAIL: [INFO@GRINDCORP.EU](mailto:INFO@GRINDCORP.EU)  
WEB: [WWW.GRINDCORP.EU](http://WWW.GRINDCORP.EU)

GRINDCORP GMBH  
BROOKSWEG 23  
DE-49170 HAGEN AM TEUTOBURGER WALD



**ÜBERGEBEN VON:**



**...BUILT TO LAST LONGER**