



REDUCE • REUSE • RECYCLE



REPACK
by RUKO

Es ist Zeit umzudenken.

Die Verschmutzung unseres Planeten durch Plastik

86 Millionen Tonnen Plastikmüll befinden sich in unseren Meeren

12 Millionen Tonnen Müll kommen jährlich hinzu

75 Prozent davon ist Kunststoff

450 Jahre dauert die Zersetzung einer Plastikflasche im Meer

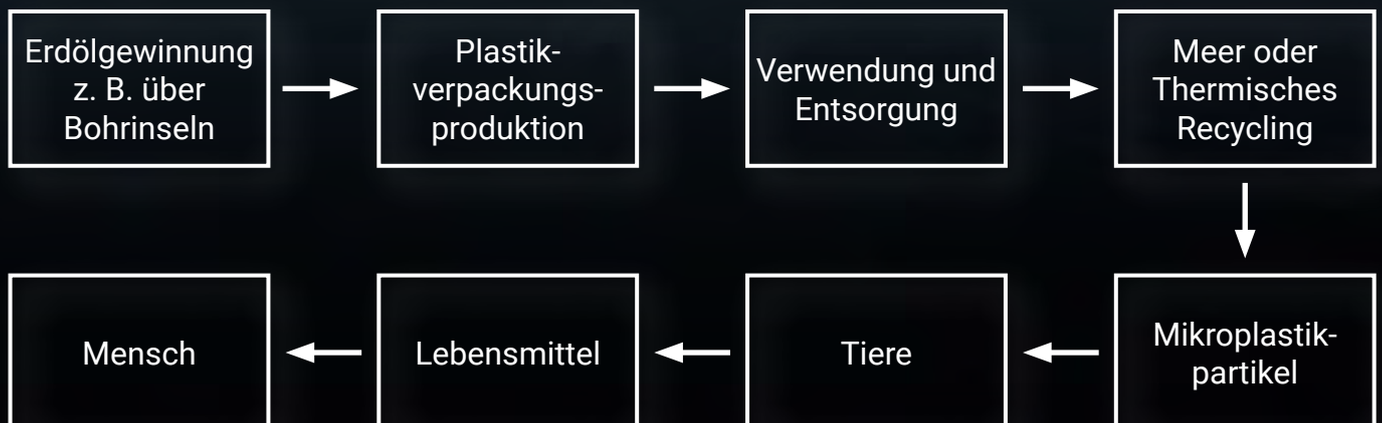
407 Millionen Tonnen Plastik werden jährlich hergestellt

146 Millionen Tonnen davon ist Verpackungsmaterial





Der Weg von Plastikverpackungen, bis in unseren Organismus.



Verantwortung übernehmen.

Reduce. Reuse. Recycle.

REPACK by RUKO

- **Plastikfrei**
- **Recyclebar**
- **Kompostierbar**



Ø 20.5
mm

Ø 16.5
mm

Ø 12.4
mm

Ø 10.4
mm

Ø 8.3
mm

Ø 6.3
mm

2.05
mm

2.1
mm

4.5
mm

4.0
mm

3.8
mm

2.0
mm





REPACK
by RUKO

RUKO

LONG LIFE

Ø 6.3 | 8.3 | 10.4 | 12.4 | 16.5 | 20.5 mm

INOX STEEL Cu Ni Ms Zn

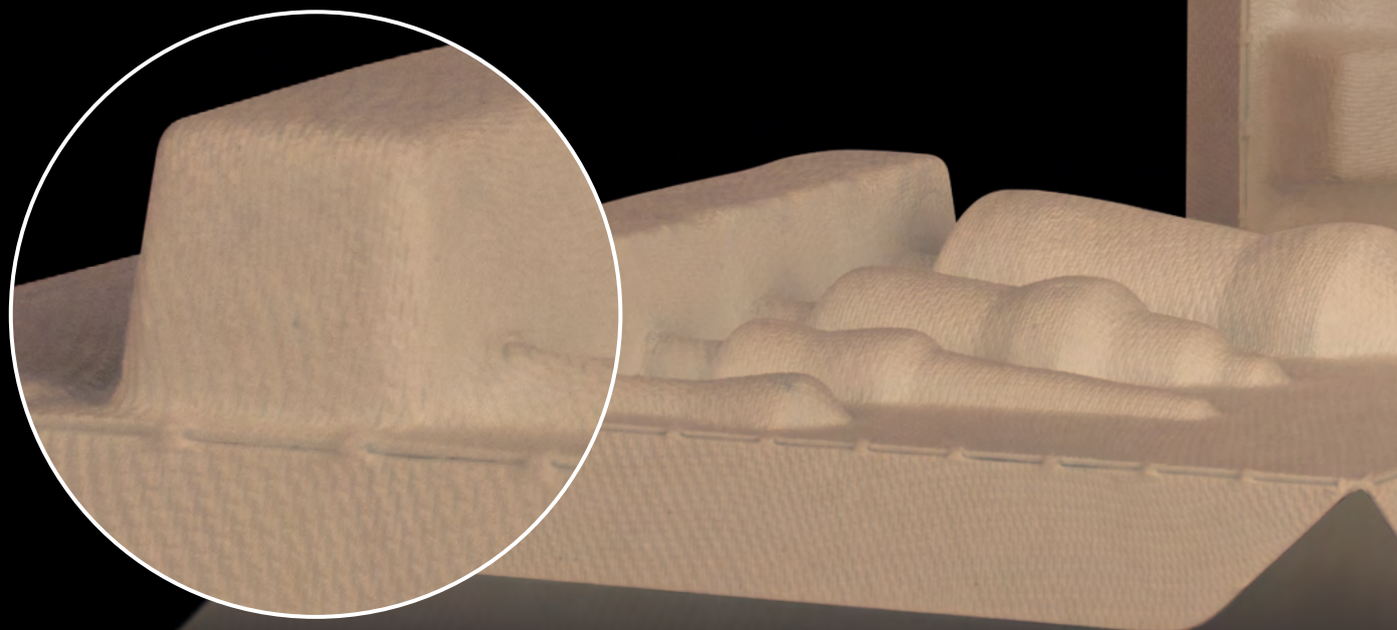
REPACK
by RUKO



Natürliche Bestandteile.

REPACK by RUKO besteht aus Faserguss

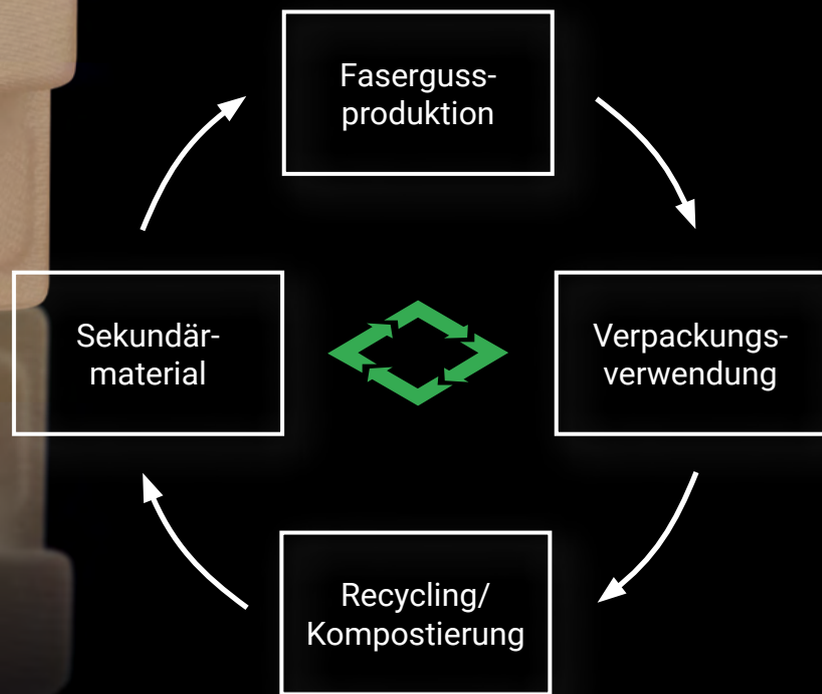
Faserguss wird aus **recyceltem Papier**
und **natürlichen Materialien**, wie zum Beispiel
Heu und Stroh hergestellt.





REPACK

by RUKO



Schützende Eigenschaften.

Beschichtung auf organischer Basis

REPACK by RUKO ist mit einer
organischen Beschichtung versehen,
ohne chemische Zusätze.



4.0 - 30.0
Ø mm





REPACK
by RUKO



REPACK
by RUKO



Schockresistent

Das Material Faserguss ist äußerst widerstandsfähig, absorbiert Stöße und bietet dadurch einen optimalen Produktschutz.



Flüssigkeitsabweisend

Eine Beschichtung auf organischer Basis schützt die Verpackung vor Flüssigkeiten wie Schneidölen und verhindert somit ein Durchweichen der Inlays.



Hitzeresistent

Zusätzlich schützt die organische Beschichtung die Inlays vor Hitzeeinwirkungen, z. B. durch heiße Werkzeuge direkt nach der Anwendung.

4.0 - 20.0
Ø mm

4.0 - 12.0
Ø mm

Mit FLOWSTEP® Spitze

ULTIMATECUT Stufenbohrer in REPACK by RUKO

- 6x mehr Bohrungen möglich
- Bis zu 75% schnelleres Anbohren
- Perfektes Zentrieren





ULTIMATECUT®

Größe 0/9:

5.0 | 6.0 | 7.0 | 8.0 | 9.0 | 10.0 | 11.0 | 12.0 mm

Größe 1:

6.0 | 8.0 | 10.0 | 12.0 | 14.0 | 16.0 | 18.0 | 20.0 mm

Größe 2:

8.0 | 10.0 | 12.0 | 14.0 | 16.0 | 18.0 | 20.0 | 22.0 |
24.0 | 26.0 | 28.0 | 30.0 mm

Artikel Nr. 101 626 PRK



DIN 335 Form C 90°

ULTIMATECUT Kegelsenker in REPACK by RUKO

- Bis zu 30% Zeitersparnis
- Bis zu 2x mehr Senkungen
- Extrem kräfteschonend





ULTIMATECUT®



Ø 6.3 - 8.3 - 10.4 - 12.4 -
16.5 - 20.5 mm

Artikel Nr. 102 790 RK



ULTIMATECUT®



Ø 6.3 - 8.3 - 10.4 - 12.4 -
16.5 - 20.5 mm

Artikel Nr. 102 790 PRK



ULTIMATECUT®



Ø 6.3 - 8.3 - 10.4 - 12.4 -
16.5 - 20.5 mm

Artikel Nr. 102 790 ERK



ULTIMATECUT®



Ø 6.3 - 8.3 - 10.4 - 12.4 -
16.5 - 20.5 mm

Artikel Nr. 102 790 EPRK



Mit Kreuzanschliff

Stufenbohrer in REPACK by RUKO

- Bis zu 4x mehr Bohrungen
- Leichter und ruhiger Bohrvorgang
- Deutlich verbessertes Bohrerergebnis





Ø 4.0 - 12.0 mm
 Ø 4.0 - 20.0 mm
 Ø 4.0 - 30.0 mm

Artikel Nr. 101 026 RK



LONG LIFE

Ø 4.0 - 12.0 mm
 Ø 4.0 - 20.0 mm
 Ø 4.0 - 30.0 mm

Artikel Nr. 101 026 TRK



LONG LIFE

Ø 4.0 - 12.0 mm
 Ø 4.0 - 20.0 mm
 Ø 4.0 - 30.0 mm

Artikel Nr. 101 026 FRK



Ø 4.0 - 12.0 mm
 Ø 4.0 - 20.0 mm
 Ø 4.0 - 30.0 mm

Artikel Nr. 101 026 ERK



DIN 335 Form C 90°

Kegelsenker in REPACK by RUKO

- Präzise Senkung
- Hohe Rundlaufgenauigkeit
- Optimales Senkergebnis





Ø 6.3 - 8.3 - 10.4 - 12.4 -
16.5 - 20.5 mm

Artikel Nr. 102 152 RK



Ø 6.3 - 8.3 - 10.4 - 12.4 -
16.5 - 20.5 mm

Artikel Nr. 102 152 TRK



Ø 6.3 - 8.3 - 10.4 - 12.4 -
16.5 - 20.5 mm

Artikel Nr. 102 152 FRK



Ø 6.3 - 8.3 - 10.4 - 12.4 -
16.5 - 20.5 mm

Artikel Nr. 102 152 ERK



Form B und Form C

Maschinengewindebohrer in REPACK by RUKO

- Optimale Spanabfuhr und kein Verhaken im Material
- Ruhiger Schneidvorgang für präzise Innengewinde



7 tlg./pcs. B 4



M3 | M4 | M5 | M6
M8 | M10 | M12

Artikel Nr. 245 057 RK



7 tlg./pcs. B 4



M3 | M4 | M5 | M6
M8 | M10 | M12

Artikel Nr. 245 061 RK



7 tlg./pcs. C 4



M3 | M4 | M5 | M6
M8 | M10 | M12

Artikel Nr. 245 058 RK



7 tlg./pcs. C 4



M3 | M4 | M5 | M6
M8 | M10 | M12

Artikel Nr. 245 062 RK



REPACK by RUKO

Produktübersicht

		HSS      	Artikel Nr. 102 790 RK	Seite 12-13
		HSS RUna TEC       	Artikel Nr. 102 790 PRK	Seite 12-13
		HSS Co5       	Artikel Nr. 102 790 ERK	Seite 12-13
		HSS Co5 RUna TEC       	Artikel Nr. 102 790 EPRK	Seite 12-13

		HSS      	Artikel Nr. 102 152 RK	Seite 16-17
		HSS TiN     	Artikel Nr. 102 152 TRK	Seite 16-17
		HSS TiAlN       	Artikel Nr. 102 152 FRK	Seite 16-17
		HSS Co5       	Artikel Nr. 102 152 ERK	Seite 16-17

ULTIMATECUT®



HSS **RUna TEC**

STEEL Cu Ni Ms Zn ALU PVC PLEXIGLAS WOOD INOX

Artikel Nr. 101 626 PRK

Seite 10-11



HSS

STEEL Cu Ni Ms Zn ALU PVC PLEXIGLAS WOOD BRONZE

Artikel Nr. 101 026 RK

Seite 14-15



HSS **TiN**

STEEL Cu Ni Ms Zn PVC PLEXIGLAS WOOD INOX BRONZE

Artikel Nr. 101 026 TRK

Seite 14-15



HSS **TiAlN**

STEEL Cu Ni Ms Zn ALU PVC PLEXIGLAS WOOD INOX

Artikel Nr. 101 026 FRK

Seite 14-15



HSE Co5

INOX STEEL Cu Ni Ms Zn ALU PVC PLEXIGLAS WOOD

Artikel Nr. 101 026 ERK

Seite 14-15

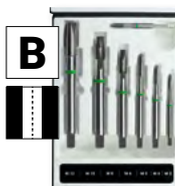


HSS

STEEL Cu Ni Ms Zn ALU BRONZE CAST IRON PVC

Artikel Nr. 245 057 RK

Seite 18-19



HSE Co5

INOX STEEL Cu Ni Ms Zn ALU BRONZE CAST IRON PVC

Artikel Nr. 245 061 RK

Seite 18-19



HSS

STEEL Cu Ni Ms Zn ALU BRONZE CAST IRON PVC

Artikel Nr. 245 058 RK

Seite 18-19



HSE Co5

INOX STEEL Cu Ni Ms Zn ALU BRONZE CAST IRON PVC

Artikel Nr. 245 062 RK

Seite 18-19

RUKO



5.0	6.0	8.0	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	20.0	22.0	24.0	26.0	28.0	30.0
Ø mm													

LONG LIFE

ULTIMATECUT®



STEEL



Cu Ni Ms Zn



ALU



REPACK
by RUKO

RUKO



ULTIMATECUT®

12.4 | 16.5 | 20.5 mm



STEEL



Cu Ni Ms Zn

REPACK



рп ВРКО
РЕПАК

REPACK

STEEL

Cu Ni Ms Zn

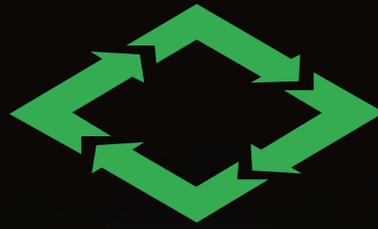
Reduce. Reuse. Recycle.



REPACK

by RUKO





Gemeinsam für eine nachhaltige Zukunft.



RUKO GmbH Präzisionswerkzeuge

Robert-Bosch-Straße 7-11
71088 Holzgerlingen
Germany

+49(0)7031/6800-0
www.ruko.de | info@ruko.de



© **Alle Rechte beim Herausgeber.**

Dieser Katalog ist urheberrechtlich geschützt und bleibt unser Eigentum. Änderungen von technischen Daten behalten wir uns vor. Abbildungen sind unverbindlich. Die Haftung für Druckfehler ist ausgeschlossen. Mit diesem Katalog werden alle vorherigen Ausgaben ungültig.

REPACK by RUKO Fachhandelsprogramm
Januar 2023