



REDUCE • REUSE • RECYCLE



REPAC
by RUKO

Il est temps de changer de mentalité.

La pollution de notre planète par le plastique

86 Des millions de tonnes de déchets plastiques se trouvent dans nos mers

12 Des millions de tonnes de déchets s'ajoutent chaque année

75 pour cent est du plastique

450 ans est le temps nécessaire à la décomposition d'une d'une bouteille en plastique dans la mer

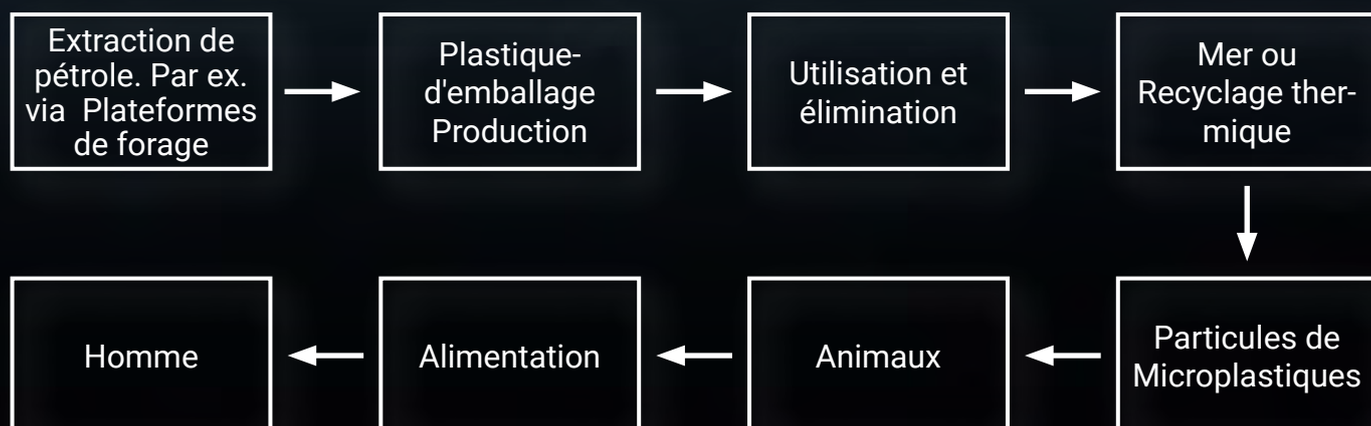
407 Des millions de tonnes de plastique sont fabriqués chaque année

146 dont 146 millions de tonnes sont des matériaux d'emballage





Le parcours des emballages plastiques, jusque dans notre organisme.



Prendre ses responsabilités.

Reduce. Reuse. Recycle.

REPACK by RUKO

- Sans plastique
- Recyclable
- Compostable





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

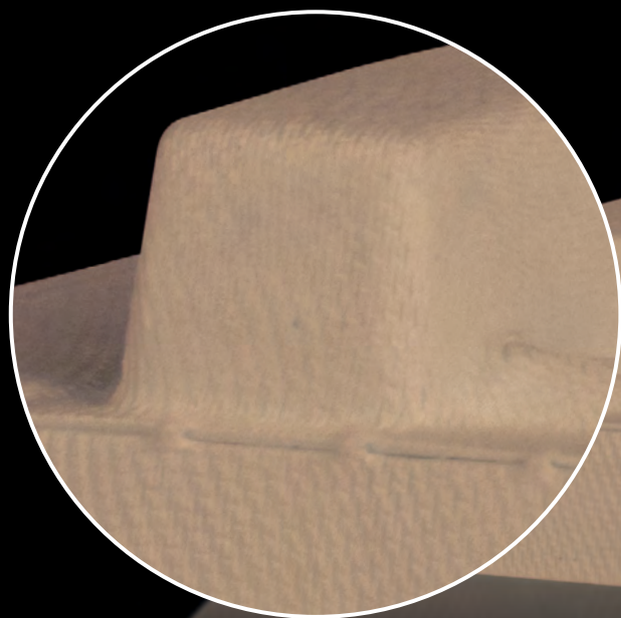
REPACK
by RUKO



Composants naturels.

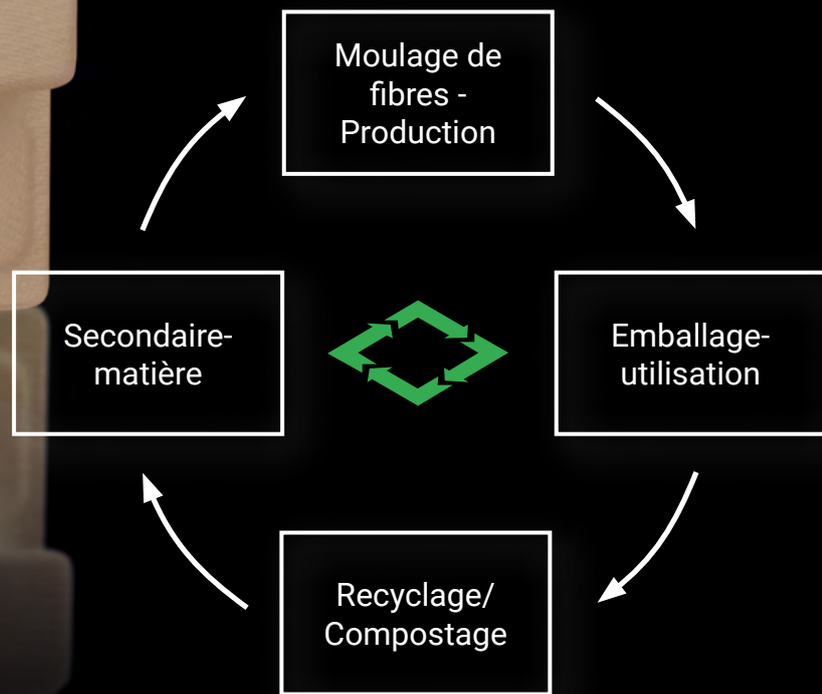
REPACK by RUKO se compose de fonte de fibres

La fonte de fibres est fabriquée à partir de papier recyclé et de matériaux naturels, tels que le du foin et de la paille.





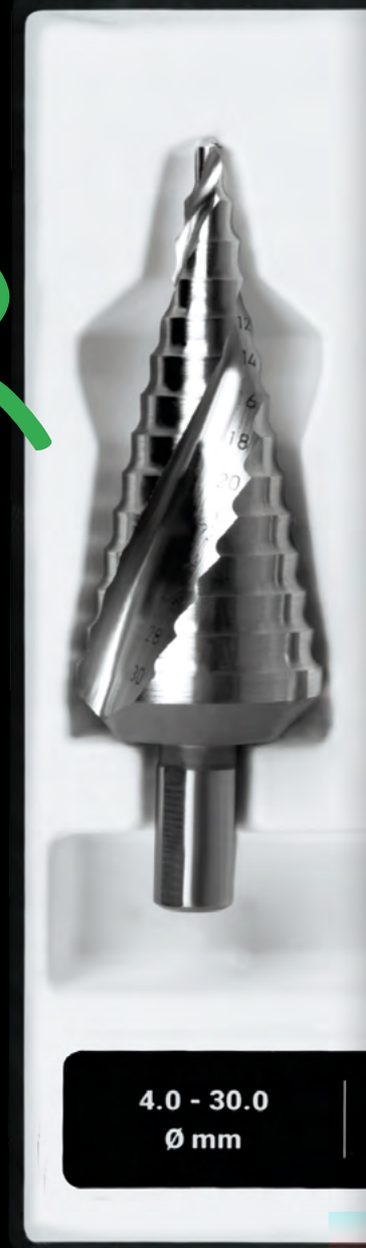
REPACK
by RUKO



Propriétés protectrices.

Revêtement à base organique

REPACK by RUKO
est doté d'un **revêtement organique**
sans additifs chimiques.





REPACK
by RUKO



REPACK
by RUKO



Résistant aux chocs

Le matériau en fonte est extrêmement résistant et absorbe les chocs, offrant ainsi une protection optimale du produit.



Repousse les liquides

Un revêtement à base organique protège l'emballage des liquides, comme l'huile de coupe, et empêche ainsi les inserts de se détremper.



Résistant à la chaleur

De plus, le revêtement organique protège les inserts des effets de la chaleur, par ex. des outils utilisés immédiatement après l'application.



4.0 - 20.0
Ø mm

4.0 - 12.0
Ø mm

Avec pointe FLOWSTEP®

ULTIMATECUT Foret étagé dans REPACK by RUKO

- 6x plus de perçages possibles
- Perçage jusqu'à 75% plus rapide
- Centrage parfait



Ø 8.0 - 30.0
Ø mm

Ø 6.0 - 20.0
Ø mm

Ø 5.0 - 12.0
mm

Ø mm
Ø 8.0 - 30.0

Ø mm
Ø 6.0 - 20.0

mm
Ø 5.0 - 12.0



ULTIMATECUT®

Taille 0/9:

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

Taille 1:

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

Taille 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

Réf. 101 626 PRK



DIN 335 Type C 90°

Fraise à chanfreiner conique ULTIMATECUT dans REPACK by RUKO

- jusqu'à 30% de gain de temps
- jusqu'à 2 fois plus de chanfreins
- résultat de chanfreinage optimal, lisse





ULTIMATECUT®



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

Réf. 102 790 RK



ULTIMATECUT®

LONG LIFE



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

Réf. 102 790 PRK



ULTIMATECUT®



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

Réf. 102 790 ERK



ULTIMATECUT®

LONG LIFE



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

Réf. 102 790 EPRK



Avec affûtage en croix

Foret étagé dans REPACK by RUKO

- Jusqu'à 4 fois plus de perçages
- Processus de perçage plus facile et plus silencieux
- Résultat de perçage nettement amélioré





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

Réf. 101 026 RK



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

Réf. 101 026 TRK



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

Réf. 101 026 FRK



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

Réf. 101 026 ERK

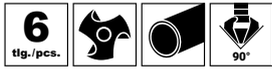


DIN 335 Type C 90°

Fraise à chanfreiner dans REPACK by RUKO

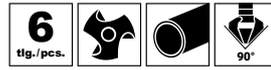
- **Lamage précis**
- **Haute précision de rotation**
- **Résultat optimal du lamage**





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

Réf. 102 152 RK



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

Réf. 102 152 TRK



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

Réf. 102 152 FRK



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

Réf. 102 152 ERK



Type B et forme C

Tarauds à machines dans REPACK by RUKO

- Evacuation optimale des copeaux et pas d'accrochage dans le matériau
- Processus de coupe silencieux pour des filetages intérieurs précis



7 tlg./pcs. B 4



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

Réf. 245 057 RK



7 tlg./pcs. B 4



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

Réf. 245 061 RK



7 tlg./pcs. C 4



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

Réf. 245 058 RK



7 tlg./pcs. C 4



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

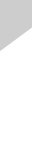
Réf. 245 062 RK



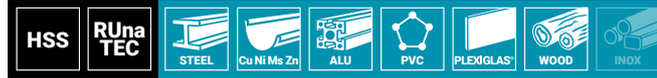
REPACK by RUKO

Aperçu des produits

		HSS 	Réf. 102 790 RK	Page 12-13
	 	HSS RUNa TEC 	Réf. 102 790 PRK	Page 12-13
		HSE Co5 	Réf. 102 790 ERK	Page 12-13
	 	HSE Co5 RUNa TEC 	Réf. 102 790 EPRK	Page 12-13

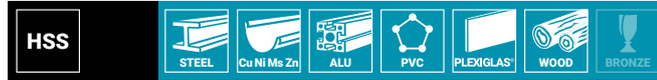
		HSS 	Réf. 102 152 RK	Page 16-17
	 	HSS TiN 	Réf. 102 152 TRK	Page 16-17
	 	HSS TiAlN 	Réf. 102 152 FRK	Page 16-17
		HSE Co5 	Réf. 102 152 ERK	Page 16-17

ULTIMATECUT®



Réf. 101 626 PRK

Page 10-11



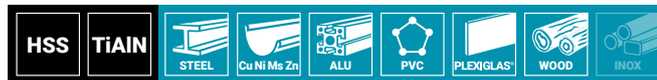
Réf. 101 026 RK

Page 14-15



Réf. 101 026 TRK

Page 14-15



Réf. 101 026 FRK

Page 14-15



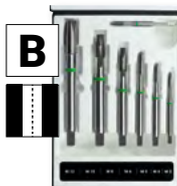
Réf. 101 026 ERK

Page 14-15



Réf. 245 057 RK

Page 18-19



Réf. 245 061 RK

Page 18-19



Réf. 245 058 RK

Page 18-19



Réf. 245 062 RK

Page 18-19

RUKO



5.0
6.0
7.0
8.0
9.0
10.0
11.0
12.0



Ø mm

6.0
8.0
10.0
12.0
14.0
16.0
18.0
20.0



Ø mm

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



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



REPACK

by RUKO

REPACK

STEEL

Cu Ni Ms Zn

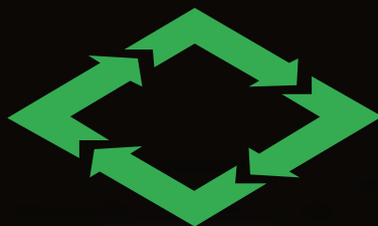
Reduce. Reuse. Recycle.



REPACK

by RUKO





Ensemble pour un avenir durable.



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 pour le commerce spécialisé
1ère version décembre 2022