

KUKKO // Pull forward



# SELECTHOR

La championne des marteaux sans rebond d'une puissance de frappe 1,5 fois plus élevée



 KUKKO.COM

100

# La meilleure de sa classe

L'embout anti-rebond amovible unique du sélecteur empêche l'habituel rebond, maximise la puissance de frappe, ménage les articulations et réduit le temps d'utilisation.



**KUKKO  
INTELLIGENCE  
INSIDE**

Insert anti-rebond innovant pour une puissance de frappe maximale et une contrainte articulaire minimale



Boîtier en acier moulé de haute qualité avec marquage de la taille de l'embout de frappe



Embouts de frappe interchangeables alliant force d'impact optimale et protection du matériau



Vis à six pans creux et rondelle élastique de la plus haute qualité



Poignée ergonomique en hickory de haute qualité pour une sollicitation maximale et un travail sans fatigue



Mention GS « sécurité contrôlée »

# Un succès assuré à chaque frappe

L'utilisation intelligente de l'embout anti-rebond génère une force de frappe 1,5 fois plus élevée. En d'autres termes : atteindre son but avec moins de coups.

## 1. LA PHASE DE LA COURSE DE FRAPPE

La force centrifuge propulse les billes métalliques microfines de l'embout anti-rebond en arrière.



## 2. LA PHASE DE L'IMPACT

L'embout de frappe entre en contact avec le matériau et les billes métalliques se déplacent en direction du point d'impact.



## 3. L'EFFET ANTI-REBOND

La masse entière de l'embout anti-rebond subit une impulsion et génère une force de frappe 1,5 fois plus élevée. Dans le même temps, le rebond du sélecteur est évité.



**50 % DE PUISSANCE EN PLUS**

# Frapper avec la force adéquate

Les embouts de frappe flexibles garantissent la force d'impact adéquate pour chaque domaine d'utilisation. Lors de l'impact, le matériau à traiter est protégé et non altéré.

## EMBOUT EN CAOUTCHOUC – POLYURÉTHANE (PU)



Degré de dureté       
Résistant à l'usure

### Domaines d'application

- Construction / jardinage / paysagisme
- Pose des bordures
- Pavage
- Pose de plaques
- Construction à sec
- Pose de carrelage



## EMBOUT EN PLASTIQUE – ACÉTATE DE CELLULOSE (CA)



Degré de dureté       
Résistant à l'usure

### Domaines d'application

- Construction d'outils et de machines
- Travaux de pliage et de cintrage
- Construction de carrosserie
- Desserrer les pneus / jantes
- Positionnement de pièces



## EMBOUT EN NYLON – NYLON-POLYAMIDE 6 (PA 6)



Degré de dureté       
Résistant à l'usure

### Domaines d'application

- Fonderies
- Fabrication de moules
- Réparation automobile
- Travaux de voirie
- Industrie lourde



# Une portée parfaite à tout moment

QUALITY  
MADE IN  
GERMANY



**KUKKO EXCLUSIVE**

La poignée ergonomique en hickory de haute qualité garantit une utilisation et une précision de la course frappe optimales.



Art.-Nr.	 Ø mm	 mm	 mm	Anti-rebond	DURETÉ SHORE	Matériau
3-030111-GU-GU-1	30	300	92	✓		 CAOUTCHOUC (PU)
3-040111-GU-GU-1	40	330	116	✓		
3-050111-GU-GU-1	50	380	138	✓		
3-060111-GU-GU-1	60	410	149	✓		
3-080111-GU-GU-1	80	500	175	✓		
3-080112-GU-GU-1	80	900	175	✓		
3-030111-KU-KU-1	30	300	92	✓		 PLASTIQUE (CA)
3-040111-KU-KU-1	40	330	116	✓		
3-050111-KU-KU-1	50	380	138	✓		
3-060111-KU-KU-1	60	410	149	✓		
3-080111-KU-KU-1	80	500	175	✓		
3-030111-NY-NY-1	30	300	92	✓		 NYLON (PA 6)
3-040111-NY-NY-1	40	330	116	✓		
3-050111-NY-NY-1	50	380	138	✓		
3-060111-NY-NY-1	60	410	149	✓		
3-080111-NY-NY-1	80	500	175	✓		
3-080112-NY-NY-1	80	900	175	✓		
3-100111-NY-NY-0	100	1020	204	-		
3-125111-NY-NY-0	125	1025	204	-		

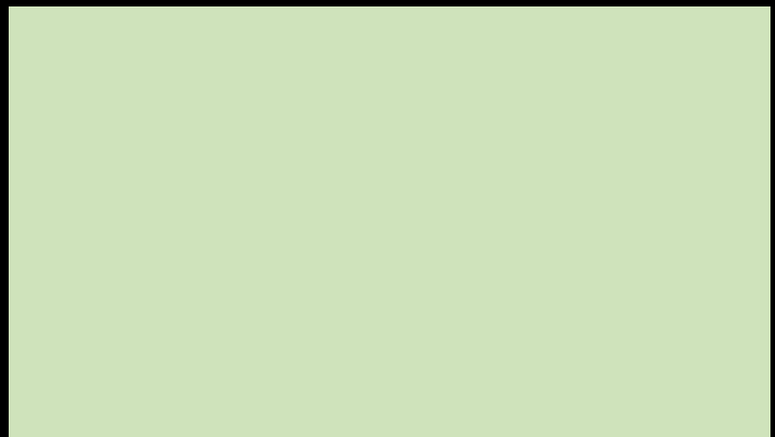
**KUKKO // Pull forward**



**KUKKO Werkzeugfabrik**  
Kleinbongartz & Kaiser oHG  
Heinrich-Hertz-Straße 5  
40721 Hilden  
Deutschland

Tel. +49 2103 9754-300  
Fax +49 2103 9754-310  
inquiry@kukko.com

kukko.com



FL-SELECTHOR-05-19-FR

**100**