

KUKKO // *Pull forward*



SELECTHOR

Der Schonhammer-Champion
mit 1,5-facher Schlagpower



 KUKKO.COM

100

Der Beste seiner Klasse

Durch das einzigartige, herausnehmbare Anti-Rückschlag-Inlay des Selecthors wird der übliche Rückschlag verhindert, die Schlagpower maximiert, die Gelenke geschont und die Arbeitseinsatzzeit reduziert.



KUKKO INTELLIGENCE INSIDE

Innovatives Anti-Rückschlag-Inlay für maximale Schlagpower bei minimaler Gelenkbelastung

Gehäuse aus Premiumstahl-Feinguss mit Kennzeichnung der Schlageinsatzgröße

Wechselbare Schlageinsätze für die optimale Aufprallhärte bei gleichzeitiger Materialschonung

Inbusschraube und Federring von höchster Materialgüte

Ergonomischer Griff aus hochwertigem Hickoryholz für höchste Belastung und ermüdungsfreies Arbeiten

GS-Auszeichnung für geprüfte Sicherheit

Alle Teile einzeln und/oder als Ersatzteile bestellbar.

Jeder Schlag ein echter Wirkungstreffer

Der intelligente Einsatz des Anti-Rückschlag-Inlays erzeugt das 1,5-Fache an Schlagenergie. Das bedeutet: mit weniger Schlägen zum Erfolg.

1. DIE SCHLAGWEGPHASE

Die mikrofeinen Metallkugeln des Anti-Rückschlag-Inlays werden durch die Fliehkraft nach hinten bewegt.



2. DIE AUFSCHLAGPHASE

Der Schlageinsatz trifft auf das Material und die Metallkugeln bewegen sich in die Richtung des Aufschlagpunkts.



3. DER ANTI-RÜCKSCHLAG-EFFEKT

Jetzt stößt die gesamte Masse des Anti-Rückschlag-Inlays nach und erzeugt das 1,5-Fache an Schlagenergie. Gleichzeitig wird ein Zurückprallen des Selectthors verhindert.



 50% MEHR POWER

Mit der richtigen Härte zuschlagen

Die flexibel einsetzbaren Schlägeinsätze garantieren die passende Aufprallhärte für jeden Einsatzbereich. Das zu bearbeitende Material wird beim Aufprall geschont und nicht zerstört.

GUMMI-EINSATZ – POLYURETHAN (PU)



Härtegrad
Verschleißfest

Einsatzbereiche

- Bau/Garten-/Landschaftsbau
- Randsteine setzen
- Pflasterarbeiten
- Rabattplatten setzen
- Trockenbau
- Bodenfliesen verlegen



KUNSTSTOFF-EINSATZ – CELLULOSEACETAT (CA)



Härtegrad
Verschleißfest

Einsatzbereiche

- Werkzeug- und Maschinenbau
- Abkant- und Biegearbeiten
- Karosseriebau
- Reifen/Felgen lösen
- Positionieren von Werkstücken



NYLON-EINSATZ – NYLON-POLYAMID 6 (PA 6)



Härtegrad
Verschleißfest

Einsatzbereiche

- Gießereien
- Formenbau
- Kfz-Reparatur
- Straßenbau
- Schwerindustrie



Immer die perfekte Reichweite

QUALITY
MADE IN
GERMANY




KUKKO EXCLUSIVE

Der ergonomisch geformte Griff aus hochwertigem Hickoryholz sichert optimale Handhabung und Schlagwegpräzision.



Art.-Nr.	 Ø mm	 mm	 mm	Rückschlagfrei	SHORE-Härte	Material
3-030111-GU-GU-1	30	300	92	✓	SHORE-Härte 50D	 GUMMI (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	✓	SHORE-Härte 75D	 KUNSTSTOFF (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	✓		
3-030111-NY-NY-1	30	300	92	✓		
3-040111-NY-NY-1	40	330	116	✓		
3-050111-NY-NY-1	50	380	138	✓	SHORE-Härte 85D	 NYLON (PA 6)
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	-		

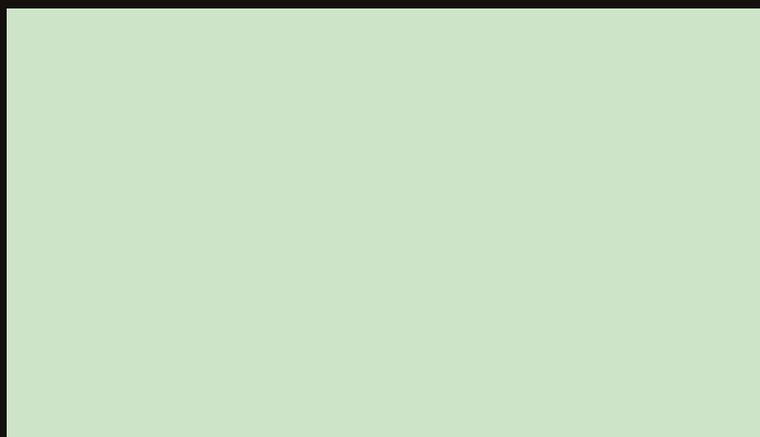
KUKKO // Pull forward



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

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

kukko.com



FL-SELECTHOR-03-19-DE

100