

packaging

Programmübersicht



BRINGING TOGETHER  JOSEF KIHMBERG

Produktivität

Öffnen Sie die Augen und

Sechs entscheidende Argumente!

2. SCHÖN
*Saubere Flächen;
deutlicheres Image*



3. WIRTSCHAFTLICH
*Sparen Sie Zeit und
Material; niedrigere Kosten*



5. RECYCELBAR
*Alles kann recycelt werden;
weniger Ressourcenbedarf*



GERÄTE FÜR EFFEKTIVITÄT, ERGONOMIE UND WIRTSCHAFTLICHKEIT

Zeit ist Geld, besonders bei einer Tätigkeit, die sich immer wiederholt. Jede eingesparte Sekunde in einem Arbeitsgang, der oft durchgeführt wird, bringt eine höhere Produktivität und Wirtschaftlichkeit, wenn Sie Ihr Projekt auswerten. Wir produzieren Geräte für eine hohe Wirtschaftlichkeit. Ein ergonomisches Design erleichtert Ihre Arbeit und fördert die Arbeitssicherheit. Eine hohe Qualität unserer Geräte und eine schnelle Servicelogistik erhöhen Ihre Produktivität.

entdecken Sie die Vorteile des Klammersns!



1. SICHER

Starker und stabiler Karton; sicherer Transport bei allen Witterungen

4. FLEXIBEL

Klammertyp je nach Wellpappenstärke; wählen Sie nach Bedarf

6. ERGONOMISCH

Korrekte Arbeitsstellung; mehrfacher Gewinn

FÜR JEDE AUFGABE DAS RICHTIGE GERÄT

Wir haben für jeden Arbeitsplatz das richtige Gerät. Unsere Kartonverschlußgeräte tragen dazu bei, dass die Verpackungen den Transportbeanspruchungen besser widerstehen. In unserem Programm gibt es auch Geräte zum Klammern und Nageln in der Möbel-, Holz und Bauindustrie. Unsere Kunden haben hohe Ansprüche, deshalb zählt für unsere Innovationen: hohes Maximum an Produktivität, höchste Qualität und eine hohe Wirtschaftlichkeit.

JOSEF KIHBERG/JK GROUP EIN STARKER PARTNER

Nach mehr als 60 Jahren in der Branche haben wir eine beachtliche Erfahrung gesammelt – ein Wissen, das zu Ihrer Verfügung steht. In diesem Katalog finden Sie verschiedene Möglichkeiten, Transportverpackungen aus Wellpappe mit Klammern zu verschließen – eine rationelle und wirtschaftliche Methode. Der größte Teil unserer Fertigung befindet sich in Schweden.

Wir exportieren 85% unserer Produkte, unter anderem durch unsere acht ausländischen Tochtergesellschaften.

Schwedische Qualität auf einem globalen Markt!

JK[®]GROUP



Deckelhefter c.561M



ANWENDUNGSBEREICHE

Verschließen von Transportverpackungen aus Wellpappe sowie Schlitzkartons und überlappenden Kartons.

TECHNISCHE DATEN

Manuelle Ausführung: für Klammer JK561, Schenkellänge 15-18 mm und JK561 Schenkellänge 22 mm.

Länge.....445 mm
 Höhe.....320 mm
 Gewicht.....1,6 kg
 Eindringtiefe.....5 Einstellungen
 Magazinkapazität.....150 Klammern

MODELL	ARTIKELNR.	FÜR KLAMMER
c.561M	125102	JK561-15 – 18 mm
c.561M22	125106	JK561-22 mm

JK561



Deckelhefter c.561PN



ANWENDUNGSBEREICHE

Für schnelles und sicheres Verschließen von Transportverpackungen wie z.B. Schlitzkartons, überlappenden Kartons und ähnlichen Verpackungen.

TECHNISCHE DATEN

Pneumatisch: für Klammer JK561, Schenkellänge 15-18 mm und JK561 Schenkellänge 22 mm.

Arbeitsdruck.....5-6 bar
 Maximal zulässiger Druck.....8 bar
 Luftverbrauch pro Eintreibvorgang bei 6 bar.....ca. 1 Liter
 Länge.....404 mm
 Höhe.....205 mm
 Gewicht.....1,8 kg
 Eindringtiefe.....5 Einstellungen
 Magazinkapazität.....150 Klammern

MODELL	ARTIKELNR.	FÜR KLAMMER
c.561PN	125103	JK561-15 – 18 mm
c.561PN22	125107	JK561-22 mm





Bodenhefter B56IPN



B56I



ANWENDUNGSBEREICHE

Bodenheften von Wellpappkartons in verschiedenen Stärken bis zu 3-welliger Wellpappe.

TECHNISCHE DATEN

Klammertyp: JK561, in den Schenkellängen 12,15,18 und 22 mm. Klammer JK561-22 ist für 3-wellige Wellpappe geeignet.

Arbeitsdruck (B561PN).....ca. 5 bar
 Maximal zulässiger Druck (B561PN).....7 bar
 Luftverbrauch pro Eintreibvorgang (B561PN).....2,0 Liter
 Länge.....920 mm
 Breite.....750 mm
 Höhe.....1 350 mm
 Gewicht.....39 kg
 Einlegetiefe.....400 mm
 Magazinkapazität.....300 Klammern

MODELL	ARTIKELNR.	FÜR KLAMMER
B561 (manuell)	120362	JK561- 12 – 22 mm
B561PN (pneumatisch)	120556	JK561- 12 – 22 mm

JK561



Flachhefter F56IPN



F56I



ANWENDUNGSBEREICHE

Verschließen von Spezialverpackungen z.B. von Kartonnagen, Deckeln und Pappbögen. Eignet sich auch für das Zusammenfügen von Textilien, Leder, Kunststoff und Dünblech.

TECHNISCHE DATEN

Klammertyp: JK561, in den Schenkellängen 12,15,18 und 22 mm. Klammer JK561-22 ist geeignet für 3-wellige Wellpappe.

Arbeitsdruck (F561PN).....ca. 5 bar
 Maximal zulässiger Druck (F561PN).....7 bar
 Luftverbrauch pro Eintreibvorgang (F561PN).....2,0 Liter
 Länge.....920 mm
 Breite.....750 mm
 Höhe.....1 350 mm
 Gewicht.....39 kg
 Einlegetiefe.....400 mm
 Magazinkapazität.....300 Klammern

MODELL	ARTIKELNR.	FÜR KLAMMER
F561 (manuell)	120370	JK561- 12 – 22 mm
F561PN (pneumatisch)	120560	JK561- 12 – 22 mm





Deckelhefter a.560M



ANWENDUNGSBEREICHE

Für starkes und haltbares Verschließen von Transportverpackungen.

TECHNISCHE DATEN

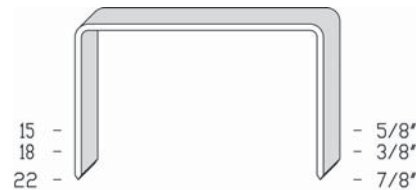
Manuell: Zwei Geräteversionen: für Klammer JK560, Schenkellänge 15-18 mm und alternativ bis 22 mm.

Länge.....455 mm
 Höhe.....320 mm
 Gewicht.....1,6 kg
 Eindringtiefe.....5 Einstellungen
 Magazinkapazität.....100 Klammern

MODELL	ARTIKELNR.	FÜR KLAMMER
a.560M	125100	JK560-15 – 18 mm
a.560M22	125104	JK560-22 mm



JK560



Deckelhefter a.560PN



ANWENDUNGSBEREICHE

Für starkes, schnelles und sicheres Verschließen von Transportverpackungen.

TECHNISCHE DATEN

Pneumatisch: Zwei Geräteversionen: für Klammer JK560, Schenkellänge 15-18 mm und alternativ bis 22 mm

Arbeitsdruck.....5-6 bar
 Maximal zulässiger Druck.....8 bar
 Luftverbrauch pro Eintreibvorgang bei 6 bar.....ca. 1 Liter
 Länge.....404 mm
 Höhe.....205 mm
 Gewicht.....1,8 kg
 Eindringtiefe.....5 Einstellungen
 Magazinkapazität.....100 Klammern

MODELL	ARTIKELNR.	FÜR KLAMMER
a.560PN	125101	JK560-15 – 18 mm
a.560PN22	125105	JK560-22 mm





Bodenhefter B560PN



B560



ANWENDUNGSBEREICHE

Bodenheften von Wellpappkartons in verschiedenen Stärken bis zu 3-welliger Wellpappe.

TECHNISCHE DATEN

Klammertyp: JK560, in den Schenkellängen 15, 18 und 22 mm. Klammer JK560 -22 ist geeignet für 3-wellige Wellpappe.

Arbeitsdruck (B560PN).....	ca. 5 bar
Maximal zulässiger Druck (B560PN).....	7 bar
Länge.....	920 mm
Breite.....	750 mm
Höhe.....	1 350 mm
Gewicht.....	39 kg
Einlegetiefe.....	400 mm
Magazinkapazität.....	250 Klammern

MODELL	ARTIKELNR.	FÜR KLAMMER
B560 (manuell)	120590	JK560-15 – 22 mm
B560PN (pneumatisch)	120591	JK560-15 – 22 mm

JK560



15 -	- 5/8"
18 -	- 3/8"
22 -	- 7/8"

Flachhefter F560PN



F560



ANWENDUNGSBEREICHE

Verschließen von Spezialverpackungen z.B. Kartonagen, Deckeln und Pappbögen. Eignet sich auch für das Zusammenfügen von Textilien, Leder, Kunststoff und Dünblech.

TECHNISCHE DATEN

Klammertyp: JK560, in den Schenkellängen 15, 18 und 22 mm. Klammer JK560-22 ist geeignet für 3-wellige Wellpappe.

Arbeitsdruck (F560PN).....	ca. 5 bar
Maximal zulässiger Druck (F560PN).....	7 bar
Luftverbrauch pro Eintreibvorgang (F560PN).....	2,0 Liter
Länge.....	920 mm
Breite.....	750 mm
Höhe.....	1 350 mm
Gewicht.....	39 kg
Einlegetiefe.....	400 mm
Magazinkapazität.....	250 Klammern

MODELL	ARTIKELNR.	FÜR KLAMMER
F560 (manuell)	120592	JK560-15 – 22 mm
F560PN (pneumatisch)	120593	JK560-15 – 22 mm



Kartonhefter mit Rollmagazin / Hefthammer

Rollhefter R555PN



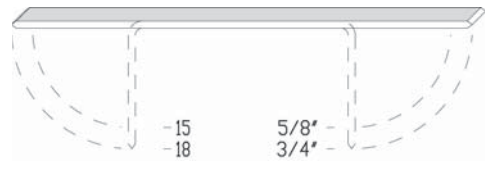
ANWENDUNGSBEREICHE
 Rollhefter mit hoher Magazinkapazität für das Verschließen von Wellpappverpackungen. Das Gerät eignet sich für Verpackungsstationen mit hohem Arbeitstakt.

TECHNISCHE DATEN
 Das Gerät ist erhältlich in zwei Modellen für gerade oder vorgebogene Klammern. Kapazität des Rollmagazines: 1000 Klammern

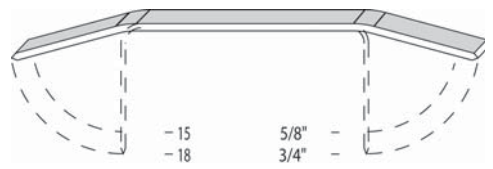
Länge.....235 mm
 Höhe.....205 mm
 Gewicht.....1,8 kg
 Einlegetiefe.....5 Einstellungen
 Magazinkapazität.....1 000 Klammern

MODELL	ARTIKELNR.	FÜR KLAMMER
R555PN	125108	JK555-15-18 mm
R556PN	125109	JK556-15-18 mm

JK555



JK556



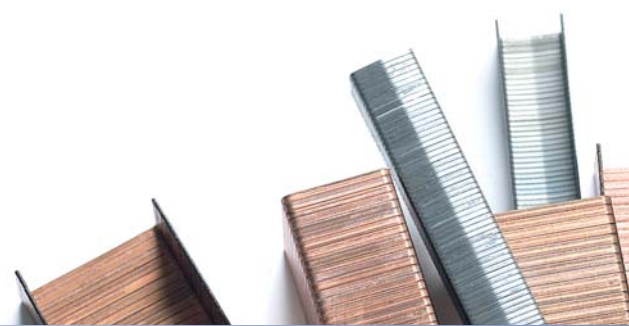
Hefthammer H671



ANWENDUNGSBEREICHE
 Der Hefthammer H671 ist ein einfaches und robustes Qualitätswerkzeug, geeignet für das Anbringen von Schutzplast an Verpackungen, Adressaufklebern, Postern usw. Der Hefthammer ist auch das richtige Werkzeug u.a. in der Bauindustrie bei der Befestigung von Unterlegplatte und Dampfsperren.

TECHNISCHE DATEN
 Länge.....395 mm
 Gewicht.....0.96 kg
 Magazinkapazität.....168 Klammern

MODELL	ARTIKELNR.	FÜR KLAMMER
H671	185217	JK671-6 – 10 mm



Bodenhefter B53PN



B53



ANWENDUNGSBEREICHE

Heften von Wellpappkartons und anderen Materialien.

TECHNISCHE DATEN

Klammertyp: JK53, in den Schenkellängen 9,12 und 15 mm.

Arbeitsdruck (B53PN).....ca. 5 bar
 Maximal zulässiger Druck (B53PN).....7 bar
 Luftverbrauch pro Eintreibvorgang (B53PN).....2,0 Liter
 Länge.....920 mm
 Breite.....750 mm
 Höhe.....1 350 mm
 Gewicht.....39 kg
 Einlegetiefe.....400 mm
 Magazinkapazität.....312 Klammern

MODELL	ARTIKELNR.	FÜR KLAMMER
B53 (manuell)	120432	JK53-9 – 15 mm
B53PN (pneumatisch)	120564	JK53-9 – 15 mm

JK53



Flachhefter F53PN



F53



ANWENDUNGSBEREICHE

Flachhefter eignen sich zum Verschließen von Spezialverpackungen z.B. von Deckeln, Kartonagen und Pappbögen, aber auch für das Zusammenfügen von Textilien, Leder, Kunststoff und Dünnsblech.

TECHNISCHE DATEN

Klammertyp: JK53, in den Schenkellängen 9,12 und 15 mm.

Arbeitsdruck (F53PN).....ca. 5 bar
 Maximal zulässiger Druck (F53PN).....7 bar
 Luftverbrauch pro Eintreibvorgang (F53PN).....2,0 Liter
 Länge.....920 mm
 Breite.....750 mm
 Höhe.....1 350 mm
 Gewicht.....39 kg
 Einlegetiefe.....400 mm
 Magazinkapazität.....312 Klammern

MODELL	ARTIKELNR.	FÜR KLAMMER
F53 (manuell)	120441	JK53-9 – 15 mm
F53PN (pneumatisch)	120568	JK53-9 – 15 mm



Heftzangen

JK20T779



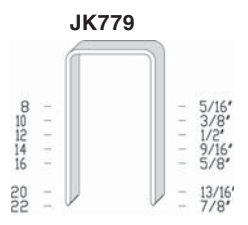
ANWENDUNGSBEREICHE
 Heften von Wellpappverpackungen, Solidpappe, Beuteln. Die Zange kann auch mit einer Zunge in C-Form zum Verbinden verschiedener Materialien ausgestattet werden. JK20T779 L22 eignet sich zum Heften von dickerer Wellpappe bis zu 18 mm.

TECHNISCHE DATEN
 Robuste Ausführung, geringes Gewicht und gut ausgewogen. Die pneumatische Heftzunge presst und heftet das Material gleichzeitig.

Arbeitsdruck.....5-6 bar
 Luftverbrauch pro Eintreibvorgang bei 6 bar.....0.3 Liter

	JK20T779	JK20T779L	JK20T779L22
Länge	230 mm	370 mm	370 mm
Höhe	250 mm	250 mm	290 mm
Gewicht	1.8 kg	2.1 kg	2.3 kg
Einlegetiefe	140 mm	140 mm	145 mm

MODELL	ARTIKELNR.	FÜR KLAMMER
JK20T779	126094	JK779-8 – 16 mm
JK20T779L	126138	JK779-8 – 16 mm
JK20T779L22	033399	JK779-14 – 22 mm



AUFHÄNGEBÜGEL
 ART.NR.142100

JK20T777L



ANWENDUNGSBEREICHE
 Heften von Wellpappverpackungen. Besonders gut für Containerdeckel, Palettendeck- und Bodenplatten, Fasertrommeln etc.

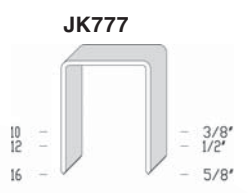
TECHNISCHE DATEN
 Eine leichte Zange mit einer großen Zangenöffnung und einer langen Einlegetiefe. Drei verschiedene Klammerlängen.

Arbeitsdruck.....5-6 bar
 Luftverbrauch pro Eintreibvorgang bei 6 bar.....0.3 Liter
 Länge.....370 mm
 Höhe.....250 mm
 Gewicht.....2.0 kg
 Einlegetiefe.....140 mm

MODELL	ARTIKELNR.	FÜR KLAMMER
JK20T777L	126202	JK777-10 – 16 mm



FERNAUSLÖSER
 ART.NR.136151



Breitklammerzange und Klammerpistole



JOSEF KIHMBERG

JK35T590



ANWENDUNGSBEREICHE

Ideal zum Verschließen von großen Wellpappverpackungen, Klammern von dickem Karton, Eckenschutz, Verschließen von Seitenteilen und Rohrenden usw.

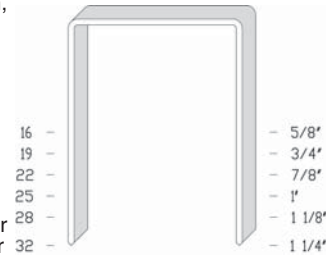
TECHNISCHE DATEN

Heftzange JK35T590 hat eine feste Zunge, die rasche Seitwärtsbewegungen ermöglicht. Die Zange arbeitet mit einer Verpackungsklammer, JK590, in den Schenkel-längen von 19 mm bis 32 mm.

Arbeitsdruck.....	5-6 bar
Luftverbrauch pro Eintreibvorgang bei 6 bar.....	0.85 Liter
Länge.....	335 mm
Höhe.....	220 mm
Gewicht.....	2.65 kg
Einlegetiefe.....	68 mm

MODELL	ARTIKELNR.	FÜR KLAMMER
JK35T590	126289	JK590-19 – 32 mm

JK590



ZUBEHÖR JK 35



AUFHÄNGEBÜGEL
ART.NR.142093

JK35-590



ANWENDUNGSBEREICHE

Das perfekte Werkzeug, um Wellpappe oder Eckenschutz auf Holz zu befestigen, z.B. an Paletten, Rahmen und anderen stabilen Transportverpackungen.

TECHNISCHE DATEN

JK35-590 ist ein robustes und stabiles Werkzeug mit nur wenigen beweglichen Teilen. Gute Ausgewogenheit und ein niedriges Gewicht ergeben eine leichte Handhabung. Die flache Klammer mit breitem Rücken, JK590, ermöglicht das maximale Zusammenpressen der Wellpappe, ohne die Oberfläche zu beschädigen.

Arbeitsdruck.....	5-6 bar
Luftverbrauch pro Eintreibvorgang bei 6 bar.....	0.85 Liter
Länge.....	335 mm
Höhe.....	195 mm
Gewicht.....	2.4 kg

MODELL	ARTIKELNR.	FÜR KLAMMER
JK35-590	126311	JK590-16 – 32 mm



FERNAUSLÖSER
ART.NR.136068



UMBAUSET
118 MM EINLEGETIEFE
ART.NR.123690

Zubehör und Ersatzteilsets

Service und Instandhaltung sind wichtig. Die Verschleißteile, die am häufigsten benötigt werden, sind in Ersatzteilsets gesammelt und können unter Angabe der untenstehenden Artikelnummern bestellt werden.

SET O-RINGE



REPARATURSET



ART. NR.	BEZEICHNUNG	FÜR MODELL	
142000	Klammerentferner	Universal	
142136	Klammerentferner	Für Klammern mit breitem Rücken	
143052	Reparaturset für Klammerkopf	53	
143112	Reparaturset für Klammerkopf	560	
143053	Reparaturset für Klammerkopf	561	
143109	Set O-Ringe	a.560PN, c.561PN	
143109	Set O-Ringe	R555, R556 neues Design	
143110	Reparaturset	a.560PN	
143111	Reparaturset	a.560PN22	
143133	Reparaturset	c.561PN	
143134	Reparaturset	c.561PN22	
143135	Reparaturset	R555, R556 neues Design	
143136	Reparaturset	a.560M	
143137	Reparaturset	a.560M22	
143138	Reparaturset	c.561M	
143139	Reparaturset	c.561M22	
143051	Reparaturset	JK1219	
143124	Set O-Ringe	JK20T	Serie No > 0432001
143126	Reparaturset	JK20T779	Serie No > 0432001
143125	Reparaturset	JK20T777	Serie No > 0432001
143049	Set O-Ringe	JK35, JK35T	JK35, JK35T
143050	Reparaturset		
733007	Nebelschmieröl		
184943	Fett für O-Ringe		
SÄTZE FÜR AUSLAUFENDE WERKZEUGE			
143017	Set O-Ringe	561PN	
143018	Reparaturset	561-15PN	
143019	Reparaturset	561-18PN	
143059	Set O-Ringe	555PN	
143060	Reparaturset	555-15PN	
143061	Reparaturset	555-18PN	
143089	Set O-Ringe	560PN	
143093	Reparaturset	560-15-18PN	
143094	Reparaturset	560-22PN	
143091	Reparaturset	560-15-18	
143092	Reparaturset	560-22	
143056	Set O-Ringe	JK20T	Serie No < 0431999
143057	Reparaturset	JK20T779	Serie No < 0431999
143058	Reparaturset	JK20T777	Serie No < 0431999

Besuchen Sie unsere Internetseite

www.kihlberg.com

Hier erhalten Sie alle Informationen über unsere Produkte, Reparaturanleitungen und Ersatzteillisten.

JOSEF KIHBERG