

MOD. RNC

Pos.-Nr. pos.-no.	Artikel-Nr. Item.-no.	Bezeichnung description	Pos.-Nr. pos.-no.	Artikel-Nr. Item.-no.	Bezeichnung description
1	015516	Schraube / screw	54	015409	Ventilbuchse / valve bushing
2	015517	Platte / plate	55	015410	O-Ring
3	015518	Deckel / cover	56	015547	O-Ring
4	015574	Schraube / screw	57	015548	Ventilkolben / valve piston
5	015575	Deckel / cap	58	015412	O-Ring
6	015373	Dichtung / seal	59	015413	O-Ring
7	015374	Feder / spring	60	015414	Feder / spring
8	015375	O-Ring	61	015549	Ventilstift / valve pin
9	015376	Kopfventil / head valve	62	015415	O-Ring
10	015377	O-Ring	63	015550	Ventilbuchse / valve bushing
11	015378	Ventilring / valve ring	64	015002	O-Ring
12	015379	Auslaßventil / exhaust valve	65	015421	Zuführkolben / feed piston
13	015521	Sicherungsring / retaining ring	66	015420	Feder / spring
14	035703	O-Ring	67	015176	Sicherungsring / safety ring
15	015576	Zylinderplatte / cylinder plate	68	015418	Nagelführung / nail guide
16	015382	O-Ring	69	015419	Stift / pin
17	015577	Zylinder / cylinder	70	015070	O-Ring
18	015384	Kolbenring / piston ring	71	015447	Feder / spring
19	015385	Kolbendichtung / piston sealing	72	015423	Schalthebel / shift lever
20	015578	Kolben kpl. / piston cpl.	73	015424	Führungsplatte / guide plate
21	015403	Sicherungsring / retaining ring	74	015161	Abdeckplatte / feed piston cover
22	036247	Typenschild / model plate	75	015425	Schraube / screw
23	015903	Gehäuse / main housing	76	015154	Magazinbuchse / magazine bushing
24	033358	Firmenschild / name plate	77	015129	Magazinbuchse / magazine bushing
25	015388	Puffer / bumper	78	036771	Sicherheitsschild / warning label
26	015389	Führungsstift / guide pin	80	012065	Mutter / nut
27	015009	O-Ring	81	015430	Magazin / magazine
28	015390	Scheibe / washer	82	034917	Sicherungsring / safety ring
29	015911	Bodenplatte / bottom plate	83	015080	Feder / spring
30	015581	Schraube / screw	84	015586	Rasthebel / magazine catch
31	015582	Spannstift / pin	85	015081	Stift / pin
32	015970	Feder / spring	86	015251	Schraube / screw
33	015971	Feder / spring	88	015011	Scheibe / washer
34	015972	Auslösesicherung / safety yoke	89	015186	Feder / spring
36	015538	Justierer / adjuster	90	015432	Nagelteller / nail holder
37	015539	Feder / spring	91	015433	Magazindeckel / magazine cover
38	015397	Kugel / ball	92	012068	Mutter / nut
39	015585	Aufschlagstück / contact part	93	015083	Stift / pin
40	015485	Scheibe / washer	94	015435	Magazin kpl. / magazine cpl.
41	015400	Schraube / screw	95	015562	Führungsstück / guide lock
42	015542	Griffband / grip tape	96	015510	Feder / spring
43	015488	Klebeband / tape	97	015912	Nagelführung / nail guide
44	015489	O-Ring	98	015913	Oberer Nagelstopper / main nail stopper
45	015490	Griffdeckel / cap	99	015914	Feder / spring
46	013459	Anschlußnippel / connecting nipple	100	015915	Oberer Nagelstopper / main nail stopper
47	015590	Schraube / screw	101	015916	Abdeckplatte / nail guide cover
48	015402	Spannstift / pin	102	015917	Kunststoffschrütze / sintetic protection
49	015299	Spannstift / pin	103	015445	Buchse / bushing
50	015546	Führung / guide	104	015515	Schraube / screw
51	015545	Auslöser / trigger	105	015441	Spannstift / roll pin
52	015493	Wechselknopf / change knob	106	015918	Unterer Nagelstopper / sub nail stopper
53	015408	O-Ring	107	015919	Unterer Nagelstopper / sub nail stopper
			110	035110	Schutzbrille / safety glas

RNC 65 WK II

MOD. **RNC**

RNC 65 WK II

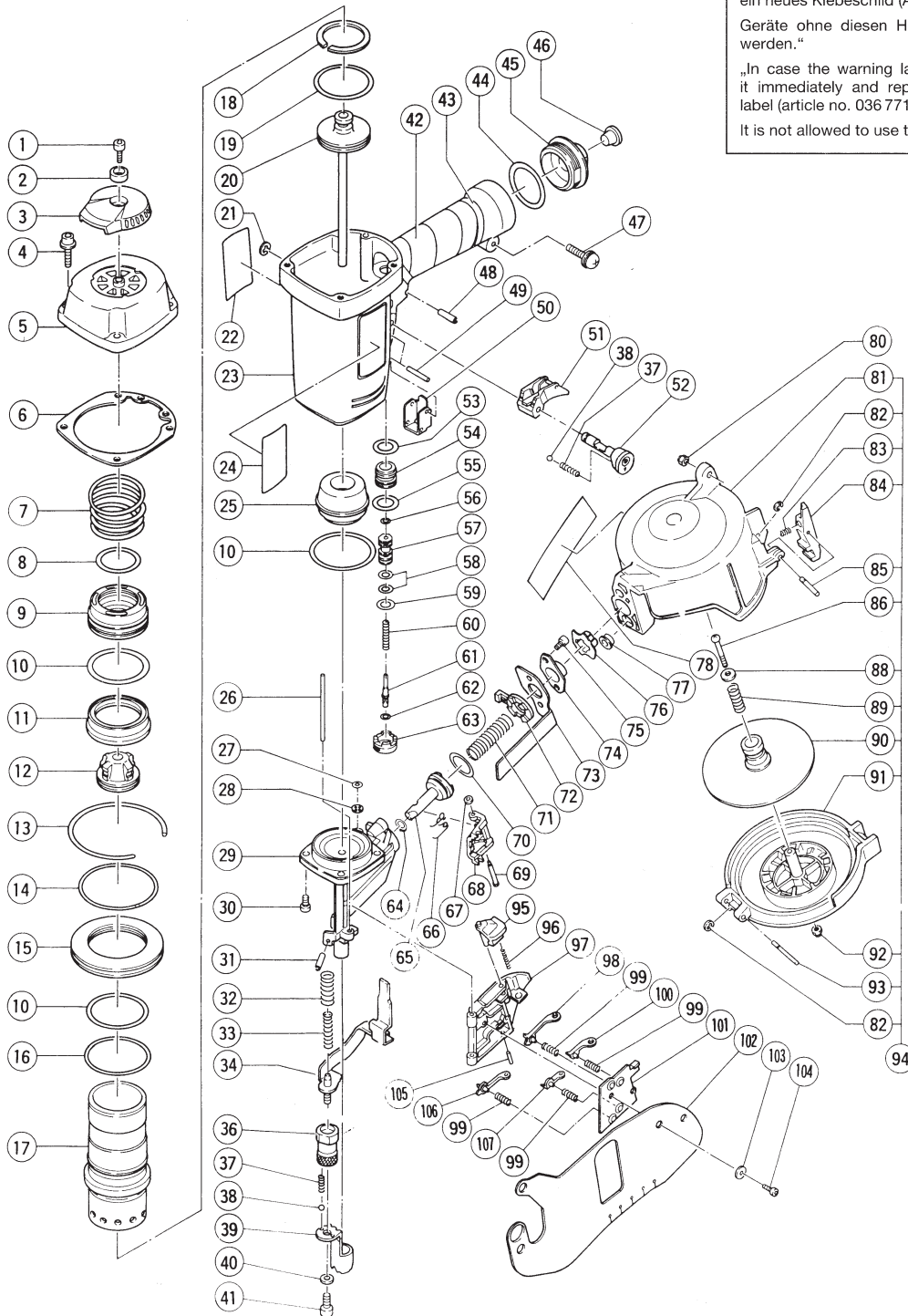
„Sollte das Etikett mit den Warnhinweisen unleserlich sein, so ist dieses umgehend zu entfernen und durch ein neues Klebeschild (Art.-Nr. 036771) zu ersetzen.“

Geräte ohne diesen Hinweis dürfen nicht betrieben werden.“

„In case the warning label is illegible please remove it immediately and replace it by the new adhesive label (article no. 036771).“

It is not allowed to use tools without fixed labels.“

78



Technische Daten / technical specifications / spécification techniques

Luftdruck / air pressure / Pression:
Arbeitsdruck etwa / working pressure about / de travail: 7 bar (100 psi)
max: 8 bar (110 psi)
Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 6 bar: 1,5 l
max. Meßflächen-Impulschalldruckpegel (L_{pAI} max): 94 dB
max. A-Impulsschalleistungspegel (L_{WAI} max): 107 dB
arbeitsplatzbezogener Emissionswert (L_{pAI} max): 100 dB
nach DIN 45635-66-K1.2
Vibration / vibration: 6,8 m/s²
nach ISO 8662/1 und Ergänzung Dokument Nr. CEN/TC 255 WG 1 N 47.3 (Juli 1994) /
according to ISO 8662/1 and supplementary document No CEN/TC WG 1 N 47.3 (July 1994) /
selon ISO 8662/1 et complété par décret Nr. CEN/TN EWG 1 N 47.3 (Juli 1994)
Dieser Wert ist ein gerätebezogener Kennwert und stellt nicht die auf das Hand-Arm-System
übertragenen Einwirkungen dar.

MOD. RNC

Gerät · Tool · Aparato · Appareil · Toestel · Verktyget · Työkalu

Modell Model Modelo Modèle Model Modell Malli	Höhe Height Altura Hauteur Hoogte Höjd Korkeus	Länge Length Largo Longeur Lengte Längd Pituus	Breite Width Ancho Largeur Breedte Bredd Leveys	Gewicht Weight Peso Poids Gewicht Vikt Paino
	mm (inch)	mm (inch)	mm (inch)	kg (lbs, ozs)
RNC 65 WK II	295 (11 5/8")	290 (11 7/16")	130 (5 1/8")	2,76 (6 lbs 1 ozs)

Befestigungs-Elemente · Fastener · Elementos · De Fijacion

Agrafes · Clous · Bevestigingselementen · Fästelement · Työkalujen

Modell Model Modelo Modèle Model Modell Malli	Serie Series Serie Série Serie Serie Hakastyypit	Länge mm (inches) Length mm (inches) Largo Longeur mm (inches) Lengte mm Längd mm (tum) Pituus	Magazin-Kapazität Magazin-Capacity Capacidad-cargador Capacitéchargeur Ladercapaciteit Magasinkapaciteit Lippaan kapasiteetti
RNC 65 WK II	RNC 25	40 (1 5/8") — 65 (2 1/2")	300
	28	65 (2 1/2")	250
	RNC W 25	45 (1 3/4") — 65 (2 1/2")	300
	28	65 (2 1/2")	250

haubold-kihlberg GmbH

Befestigungstechnik

Carl-Zeiss-Straße 19

D 30966 Hemmingen

Telefon (05 11) 42 04-0

Telefax (05 11) 42 04-204 Marketing International

Telefax (05 11) 42 04-206 Vertrieb Inland

Telefax (05 11) 42 04-324 Logistik