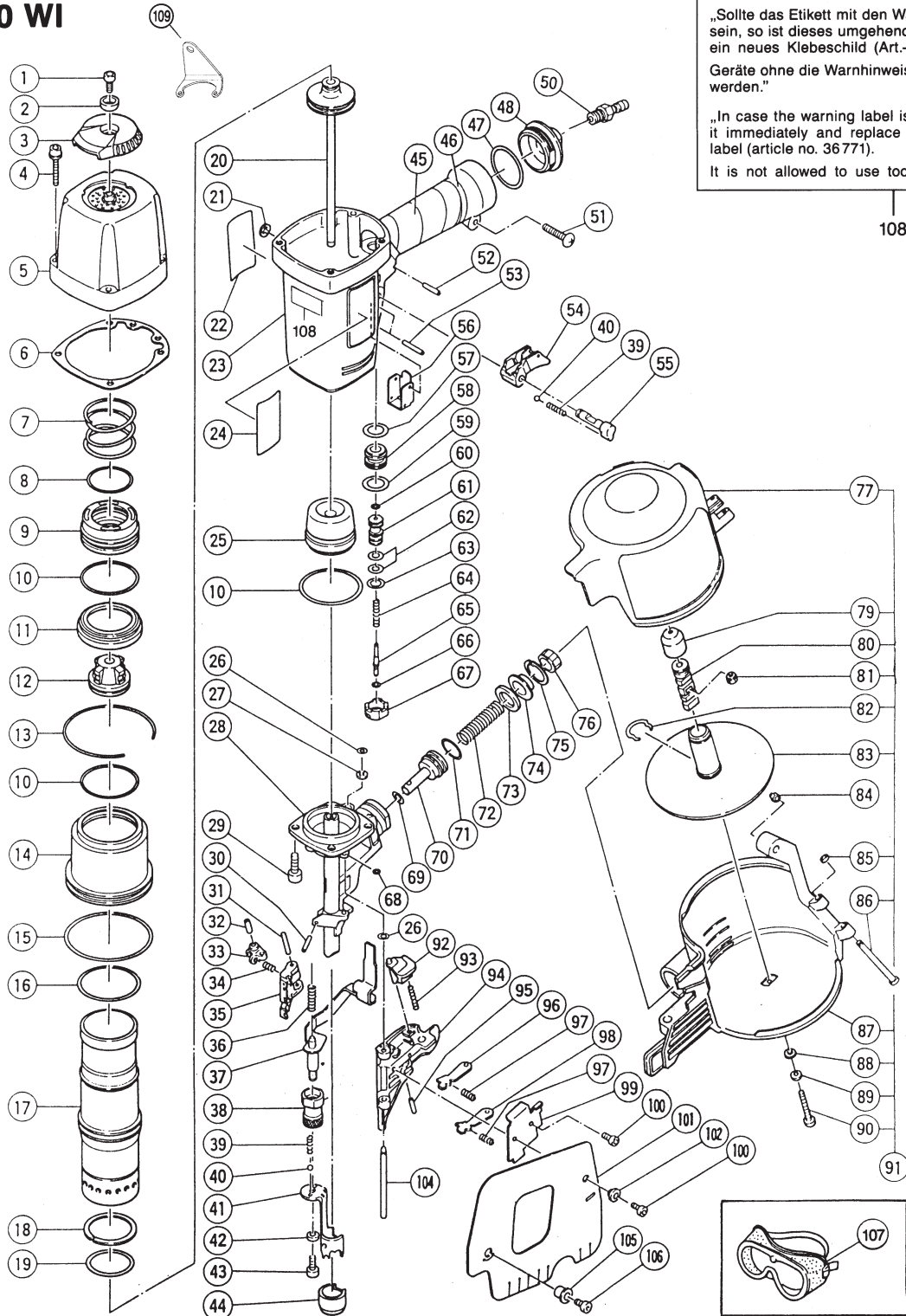


MOD. RNC

Pos.-Nr. pos.-no.	Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung description	Pos.-Nr. pos.-no.	Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung description
1	15516	Schraube / screw	55	15493	Wechselknopf / change knob
2	15517	Platte / plate	56	15546	Führung / guide
3	15518	Deckel / cover	57	15408	O-Ring
4	15519	Schraube / screw	58	15409	Ventilbuchse / valve bushing
5	15520	Deckel / cap	59	15410	O-Ring
6	15373	Dichtung / seal	60	15547	O-Ring
7	15374	Feder / spring	61	15548	Ventilkolben / valve piston
8	15375	O-Ring	62	15412	O-Ring
9	15376	Kopfventil / head valve	63	15413	O-Ring
10	15377	O-Ring	64	15414	Feder / spring
11	15378	Ventilring / valve ring	65	15549	Ventilstift / valve pin
12	15379	Auslaßventil / exhaust valve	66	15415	O-Ring
13	15521	Sicherungsring / retaining ring	67	15550	Ventilbuchse / valve bushing
14	15522	Zwischenzylinder / intermed. cylinder	68	15507	Sicherungsring / safety ring
15	35703	O-Ring	69	15002	O-Ring
16	15382	O-Ring	70	15551	Zuführkolben / feed piston
17	15524	Zylinder / cylinder	71	15552	O-Ring
18	15384	Kolbenring / piston	72	15078	Feder / spring
19	15525	O-Ring	73	15160	Pufferscheibe / bumper
20	15526	Kolben kpl. / piston cpl.	74	15500	Abdeckplatte / feed piston cover
21	15403	Sicherungsring / retaining ring	75	15501	Sicherungsring / safety ring
22	36771	Firmenschild / name plate	76	15355	Magazinbuchse / bushing
23	15528	Gehäuse / main housing	77	15553	Magazin / magazine
24	33357	Typenschild / model plate	79	15554	Mutter / nut
25	15530	Puffer / bumper	80	15555	Halter / holder
26	15009	O-Ring	81	12068	Mutter / nut
27	15390	Scheibe / washer	82	15556	Sicherungsring / safety ring
28	15531	Bodenplatte / bottom plate	83	15557	Nagelteller / nail holder
29	15532	Schraube / screw	84	12065	Mutter / nut
30	15533	Spannstift / pin	85	15176	Sicherungsring / safety ring
31	15534	Stift / pin	86	15558	Schraube / screw
32	15471	Spannstift / pin	87	15559	Magazindeckel / magazine cover
33	15473	Schieberführung / feeder guide	88	15365	Scheibe / washer
34	15474	Feder / spring	89	34907	Federring / spring lock washer
35	15535	Nagelführung / nail guide	90	15560	Schraube / screw
36	15536	Feder / spring	91	15561	Magazin kpl. / magazine cpl.
37	15537	Auslösesicherung / safety yoke	92	15562	Führungsstück / guide lock
38	15538	Justierer / adjuster	93	15510	Feder / spring
39	15539	Feder / spring	94	15564	Nagelführung / nail guide
40	15397	Kugel / ball	95	15565	Spannstift / pin
41	15540	Aufschlagstück / contact part	96	15566	Oberer Nagelstopper / main nail stopper
42	15485	Scheibe / washer	97	15567	Feder / spring
43	15400	Schraube / screw	98	15568	Unterer Nagelstopper / sub nail stopper
44	15541	Schutzkappe / protection cap	99	15569	Abdeckplatte / nail guide cover
45	15542	Griffband / grip tape	100	15515	Schraube / screw
46	15488	Band / tape	101	15570	Kunststoffschräge / syntetic protection
47	15489	O-Ring	102	15445	Buchse / bushing
48	15543	Griffdeckel / cap	104	15572	Führungsstift / guide pin
50	13459	Anschlußnippel / connecting nipple	105	15573	Buchse / bushing
51	15544	Schraube / screw	106	15370	Schraube / screw
52	15402	Spannstift / roll pin	107	35110	Schutzbrille / safety glas
53	15299	Spannstift / roll pin	108	36771	Sicherheitsschild / warning label
54	15545	Auslöser / trigger	109	15448	Aufhänger / hanger

MOD. **RNC**

RNC 90 WI



„Sollte das Etikett mit den Warnhinweisen unleserlich sein, so ist dieses umgehend zu entfernen und durch ein neues Klebeschild (Art.-Nr. 36771) zu ersetzen. Geräte ohne die Warnhinweise 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. 36771). It is not allowed to use tools without fixed labels.“

108

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: 2,5 l

max. Meßflächen-Impulschalldruckpegel (L_{pAI} max): 107 dB

max. A-Impulsschalleistungspegel (L_{WAI} max): 105 dB

arbeitsplatzbezogener Emissionswert (L_{pAI} max): 100 dB

nach DIN 45635-66-K1.2

Vibration / vibration: 4,6 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 · Verkytget · 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 90 WI	390 (15 3/8)	285 (11 1/4)	88 (3 1/2)	3,04 (6 lbs 11 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 Hakastyyppe	Länge mm (inches) Length mm (inches) Largo Longeur mm (inches) Lengte mm Längd mm (tum) Pituus	Magazin-Kapazität Magazin-Capacity Capacidad-cargador Capacitéchargeur Ladercapaciteit Magasinkapacitet Lippaan kapasiteetti
RNC 90 WI	RNC W 25	45 — 70 mm (1 3/4" — 2 3/4")	
RNC 90 WI	RNC W 28	65 — 70 mm (2 1/2" — 2 3/4")	
RNC 90 WI	RNC W 31	70 — 90 mm (2 3/4" — 3 1/2")	

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