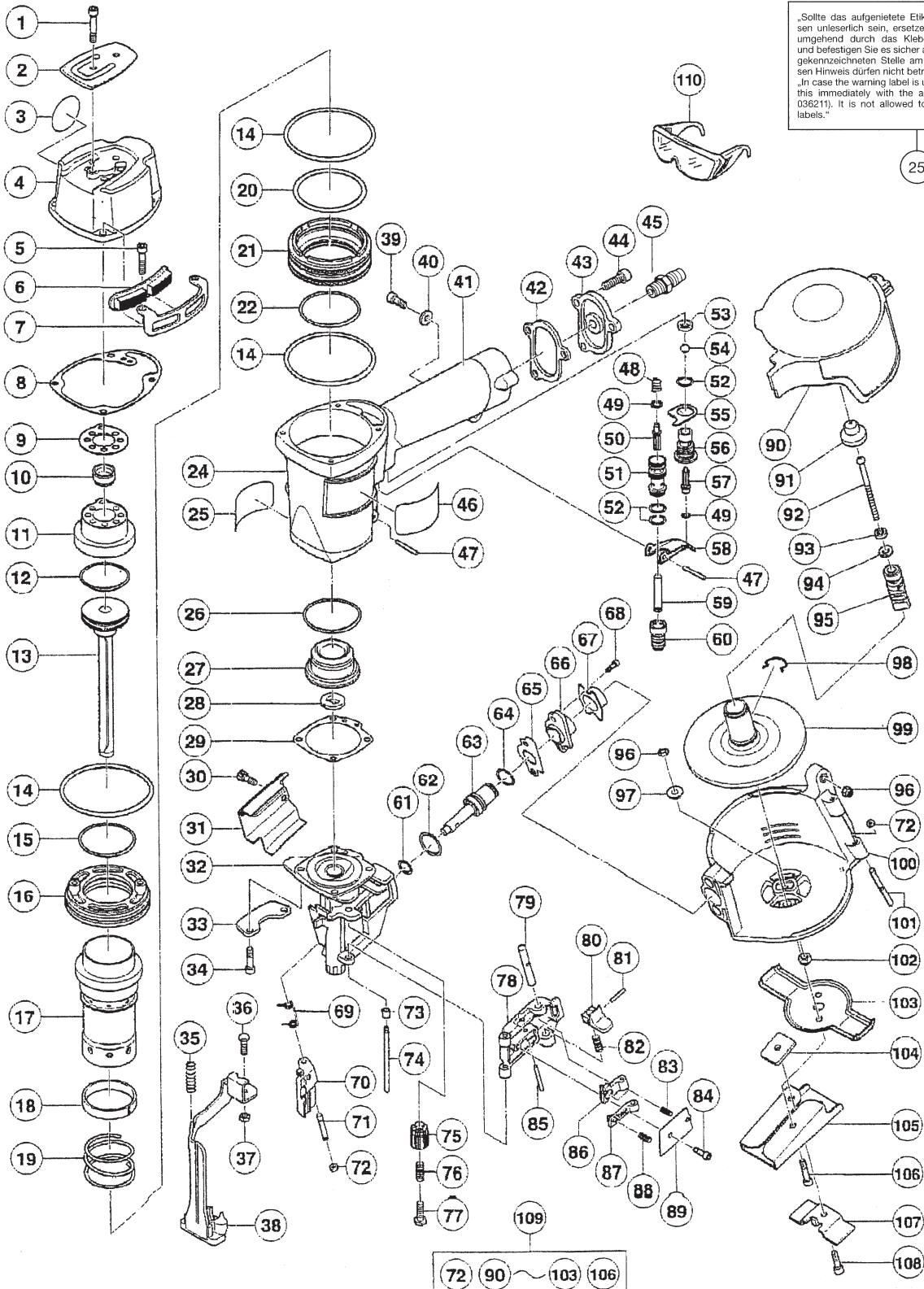


MOD. **RNC**

Pos.-Nr. pos.-no.	Artikel-Nr. Item.-no.	Bezeichnung description	Pos.-Nr. pos.-no.	Artikel-Nr. Item.-no.	Bezeichnung description
1	035005	Schraube / screw	57	015199	Ventilstift / valve pin
2	015027	Luftleitblech / top cover	58	035696	Auslöser / trigger
3	015973	Sicherheitsschild / warning label	59	015221	Stift / pin
4	015057	Deckel / cover	60	015220	Stiftführung / pin guide
5	035035	Schraube / screw	61	015002	O-Ring
6	015974	Filter / protector	62	015165	O-Ring
7	015975	Schutzstück / guard plate	63	015203	Schubkolben / feed piston
8	015976	Flachdichtung / seal	64	015166	O-Ring
9	015060	Flachdichtung / seal	65	015168	Dichtung / seal
10	015286	Abl. Ventil / valve	66	015167	Abdeckplatte / feed piston cover
11	015058	Zylinderkopf / head cap	67	015154	Magazinbuchse / magazine bushing
12	015026	Kolbendichtung / piston sealing	68	015425	Schraube / screw
13	015207	Kolben kpl. / piston assembly	69	015164	Schenkelfeder / main feeder spring
14	015021	O-Ring	70	015983	Nagelführung / nail guide
15	015075	O-Ring	71	015175	Stift / pin
16	015023	Zylinderplatte / cylinder plate	72	015176	Sicherungsring / safety ring
17	015156	Zylinder / cylinder	73	015984	Sicherungsring / safety ring
18	015022	Zylinderring / cylinder ring	74	015985	Führungsstift / guide pin
19	015025	Zylinderfeder / cylinder spring	75	015986	Justierer / adjuster
20	015072	O-Ring	76	015987	Justierfeder / adjuster spring
21	015071	Zylinderführung / cylinder guide	77	015271	Bolzen / bolt
22	015073	O-Ring	78	015988	Nagelführung / nail guide
24	015977	Gehäuse / main housing	79	015171	Stift / pin
25	036211	Sicherheitsschild / warning label	80	015172	Sperrklinke / guide lock
26	015074	O-Ring	81	037010	Spannhülse / roll pin
27	015142	Puffer / bumper	82	015136	Feder / spring
28	015197	Dämpferplatte / damper plate	83	035661	Feder / spring
29	015978	Flachdichtung / seal	84	034957	Schraube / screw
30	035009	Schraube / screw	85	015299	Spannhülse / roll pin
31	015202	Abdeckblech / safety guide	86	015989	Nagelstopper / nail stopper
32	015979	Bodenplatte / bottom plate	87	015990	Nagelstopper / nail stopper
33	015028	Schutzstück / guard plate	88	015145	Feder / spring
34	012062	Schraube / screw	89	015146	Deckel / cover
35	015393	Feder / spring	90	015991	Magazindeckel / magazine cover
36	035713	Schraube / screw	91	015992	Halterkappe / holder cap
37	012146	Mutter / nut	92	015366	Schraube / screw
38	015980	Auslösesicherung / safety yoke	93	015993	Federscheibe / spring washer
39	015981	Schraube / screw	94	015365	Scheibe / washer
40	35672	Scheibe / washer	95	015994	Halter / holder
42	015076	Dichtung / seal	96	012065	Mutter / nut
43	015061	Griffdeckel / handle cover	97	015214	Buchse / bushing
44	015370	Schraube / screw	98	015556	Sicherungsring / safety ring
45	013459	Anschlußnippel / connecting nipple	99	015995	Nagelteller / nail holder
46	015982	Typenschild / model plate	100	015996	Magazin / magazine
47	015298	Spannhülse / roll pin	101	015997	Stift / pin
48	035695	Feder / spring	102	012068	Sicherungsmutter / safety nut
49	035708	O-Ring	103	015998	Magazinschutz / magazine guard
50	015206	Sicherheitskolben / security piston	104	015013	Klemmplatte / plate
51	015216	Ventilbuchse / valve bushing	105	015014	Führung / guide
52	035707	O-Ring	106	015015	Schraube / screw
53	035698	Ventildichtung / valve seal	107	015016	Anschlag / stop
54	035699	Kugel / ball	108	015425	Schraube / screw
55	035700	Ventilplatte / valve plate	109	015030	Magazin kpl. / magazine cpl.
56	015106	Ventilbuchse / valve bushing	110	035110	Schutzbrille / safety glas

MOD. **RNC**



„Sollte das aufgenietete Etikett mit den Warnhinweisen unleserlich sein, ersetzen Sie dieses Etikett bitte umgehend durch das Klebeetikett (Art.-Nr. 036211) und befestigen Sie es sicher an der in der Ersatzteilliste gekennzeichneten Stelle am Gerät. Geräte ohne diesen Hinweis dürfen nicht betrieben werden.“  
 „In case the warning label is unreadable please replace this immediately with the adhesive label (article no. 036211). It is not allowed to use tools without fixed labels.“

72 90 ~ 103 106

MOD. **RNC**

**Technische Daten / technical specifications / spécification techniques**

Luftdruck / air pressure / Pression:  
Arbeitsdruck etwa / working pressure about / de travail: 5 - 7 bar (70 - 100 psi)  
max: 8 bar (110 psi)  
Luftverbrauch je Eintreibvorgang bei 6 bar:- 1,1 l  
max. Meßflächen-Impulsschalldruckpegel (L<sub>pAI</sub> max): 98 dB  
max. A-Impulsschalleistungspegel (L<sub>WAI</sub> max): 111 dB  
arbeitsplatzbezogener Emissionswert (L<sub>pAI</sub> max): 110 dB  
nach DIN 45635-66-K1.2  
Vibration / vibration: 7 m/s<sup>2</sup>  
nach ISO 8662/1 — according to ISO 8662/1 — selon ISO 8662/1  
Dieser Wert ist ein gerätebezogener Kennwert und stellt nicht die auf das Hand-Arm-System übertragenen Einwirkungen dar.

**Gerät · Tool · Aparato · Appareil · Toestel · Verkyget · 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 Breidd Leveys	Gewicht Weight Peso Poids Gewicht Vikt Paino
	mm (inch)	mm (inch)	mm (inch)	kg (lbs, ozs)
<b>RN 45 W</b>	250 (9 7/8")	280 (11 1/32")	120 (4 3/4")	2,3 (5 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 Magasinkapacitet Lippaan kapasiteetti
<b>RN 45 W</b>	RNC W 30 Großkopfnägel	19 — 45 mm (3/4" — 1 3/4")	120