

deutsch

## Streifennagler Typ D100-934C

[1] Abmessungen: L = 500; H = 360; B = 114 mm;

[2] Gewicht: 3,42 kg.

[3] Zulässiger Luftdruck: 8,6 bar,

[4] empfohlener Betriebsdruck: 5 - 8 bar.

[5] Luftverbrauch pro Eintreibvorgang bei 6 bar: 3,3 l freie Luft.

[6] Eintreibgegenstand: D-Kopf-Streifennägel 31°; Ø 2,9 - Ø 3,4 mm,  
in den Längen von 50 - 100 mm;

[7] A-bewerteter Einzelereignis-  
Schalleistungspegel L<sub>Wa, 1s</sub> = 94 dB

[8] A-bewerteter Einzelereignis-  
Emission Schalldruckpegel  
am Arbeitsplatz L<sub>pA, 1s</sub> = 83 dB

[9] Vibrationswert 4,1 m/s<sup>2</sup>

[10] Magazinart: Oberlader

[11] Ladekapazität: min 90 Nägel

[12] Luftanschluß: 9 bis 10 mm Nennweite

**Diese Ersatzteilliste/Servicehinweise bildet mit dem beiliegenden Benutzer-Handbuch die Betriebsanleitung. Bitte vor Inbetriebnahme aufmerksam lesen und Sicherheitshinweise beachten.**

### Achtung:

Gerät von der Pneumatik-Druckquelle trennen, Magazin entleeren. Die Befestigung der Kappe 14505355 muß mit einem Drehschrauber erfolgen, bei dem das Drehmoment auf 8 Nm eingestellt ist.

### Austausch des Treibers und des Kolbens

Die Schraube 13301274 und das Hauptventil 14505357 mit der Kappe 14505355 herausdrehen. Mit dem Ersatztreiber, der von unten in den Treiberkanal eingeführt wird, die Kolben-Treiber-Einheit 14513383 nach oben aus dem Naglergehäuse hinausdrücken und komplett austauschen. Vor dem Wiedereinsetzen Kolben-O-Ring einfetten mit O-Ring-Fett 13301706.

### Auswechseln des Puffers und des Zylinders

Kappe und Kolben-Treibereinheit wie oben beschrieben demontieren. Dann den Nagler umdrehen und kräftig auf eine plane Holzplatte schlagen. Durch die Erschütterung lösen sich Zylinder und Puffer und lassen sich leicht dem Gehäuse entnehmen. Defekte Teile ersetzen und leicht gefettet (O-Ring-Fett 13301706) einsetzen.

### Austausch von Rollfeder und Vorschieber

Schrauben 13301255, 13301263 und Sicherungsmutter 13300437 lösen und entfernen. Magazinabdeckung 14505382 nach hinten ziehen. Teile austauschen und wieder montieren.

English

## Strip Nailer Type D100-934C

**This Spare parts list/service instructions and the enclosed Operator's Manual constitute the Operating instructions. Before using read both and strictly observe safety instructions.**

In the German part of the spare part list the technical data are marked with a code in [ ] brackets.

### Important:

Disconnect the machine from the compressed air supply, empty the magazine. The cover 14505355 should only be fastened with a mechanical screwdriver - torque set at 8Nm.

### Replacement of the driver and piston

Unscrew the screw 13301274 and the main valve 14505357 with the cap 14505355. Push the piston-driver unit 14513383 upwards out of the riveter housing with the aid of the replacement driver which is inserted from below into the driver channel, and exchange completely. Before replacing, grease o-ring with o-ring grease 13301706.

### Replacement of the buffer and the cylinder:

Dismount the cover and piston-driver unit as described above. Then turn the riveter upside down and rap it strongly against a level wooden board. The cylinder and buffer will be loosened by the jolt and can easily be removed from the housing. Replace faulty parts and re-insert the lightly greased o-ring (o-ring grease 13301706).

### Replacement of scroll-spring and slider

Unscrew screws 13301255, 13301263 counternut 13300437 and remove. Pull magazine cover 14505382 backwards. Exchange parts and re-assemble.

français

## Cloueur à pointes en bandes type D100-934C

**Cette Nomenclature des pièces détachées et Instructions de montage et le Manuel de l'utilisateur font partie du Mode d'Emploi. Avant utilisation veuillez les lire attentivement.**

Dans la partie allemande de la liste des pièces de rechange les données techniques sont marquées par [ ] (veuillez voir aussi le manuel de l'utilisateur.  
**Attention :**

Débrancher l'appareil de la source d'alimentation en air comprimé, vider le magasin. Le cache 14505355 doit être fixé à l'aide d'une visseuse rotative réglée sur un couple de 8 Nm.

### Remplacement du chassoir et du piston

Retirer la vis 13301274 et la soupape principale 14505357 avec le cache 14505355 en les dévissant. Introduire par en bas le chassoir de remplacement dans le canal afin de faire ressortir par le haut du boîtier l'ensemble constitué du piston et du chassoir 14513383 et le remplacer complètement. Avant de remettre en place les pièces, lubrifier le joint torique du piston avec de la graisse pour joint torique 13301706.

### Remplacement du butoir et du cylindre

Démonter le cache et l'ensemble constitué du piston et du chassoir comme décrit ci-dessus. Puis retourner la cloueuse et la cogner fortement contre une planche de bois plane. Le cylindre et le butoir se détachent sous le choc et peuvent ainsi être retirés facilement du boîtier. Remplacer les pièces défectueuses. Lubrifier légèrement les pièces avant de les remettre en place (graisse pour joints toriques 13301706).

### Remplacement du ressort à crose et du poussoir

Dévisser et retirer les vis 13301255, 13301263 et l'écrou de blocage 13300437. Tirer vers l'arrière le cache du magasin 14505382. Remplacer les pièces et les remettre en place.

español

## Clavadora para clavos en tira Tipo D100-934C

**Esta Lista de piezas e instrucciones de mantenimiento son partes - junto con las Instrucciones para el operario - de las Normas de Trabajo. Antes del uso deben leerse detenidamente dichas instrucciones y atender las instrucciones de seguridad.**

En la parte alemana de la lista de repuestos figuran datos técnicos bajo cifras características. [ ] (Véase también el manual de usuario.)

### Atención

**Desconectar el aparato del suministro de aire comprimido, vaciar el cargador. Se debe fijar la cubierta con ayuda de un destornillador con un par fijado a 8 Nm.**

### Sustitución del percutor y del pistón

Destornillar y sacar el tornillo 13301274 y la válvula principal 14505357 con la cubierta 14505355. Sacar de la carcasa de la clavadora la unidad pistón-percutor 14513383 introduciendo el percutor de repuesto en el canal del percutor por debajo y presionando hacia arriba, y sustituir la unidad completa. Lubricar la junta tórica del pistón con grasa de junta tórica 13301706 antes de volver a montar el conjunto.

### Sustitución del tope y del cilindro

Desmontar la cubierta y la unidad pistón-percutor como se describe arriba. Girar la clavadora y golpearla vigorosamente contra una superficie de madera. El cilindro y el tope se aflojan con las sacudidas con lo que se pueden extraer fácilmente de la carcasa. Sustituir las piezas defectuosas y colocar las nuevas ligeramente engrasadas (grasa de junta tórica 13301706).

### Sustitución del resorte y del compartimiento

Aflojar y quitar los tornillos 13301255, 13301263 y la contratuerca 13300437. Tirar del cargador 14505382 hacia atrás. Sustituir las piezas y volver a montar.

italiano

## Fissatrice per chiodi in stecca Tipo D100-934C

**La Lista ricambi/istruzioni di manutenzione e l'allegato Manuale per l'utilizzatore costituiscono l'istruzioni per l'uso. Leggeteli attentamente prima di utilizzare le fissatrici e rispettare assolutamente le norme di sicurezza riportate.**

Nella parte tedesca della distinta pezzi di ricambio, i dati tecnici sono evidenziati tra parentesi quadre [ ]. (cfr. anche il manuale per l'operatore)

### Attenzione

Scollegare il compressore dallo strumento, svuotare il caricatore. Il fissaggio della testata 14505355 deve essere effettuato con un avvitatore, con il quale regolare il momento torcente a 8 Nm.

### Sostituzione del punzone e del pistone

Svitare la vite 13301274 e la valvola principale 14505357 con la testata 14505355. Con il punzone di ricambio, che deve essere introdotto dal lato inferiore del relativo condotto, spingere verso l'alto il gruppo punzone-pistone 14513383 in modo tale da farlo fuoriuscire, quindi sostituirlo completamente. Prima di rimontarlo, ingrassare l'anello O-ring del pistone con l'apposito grasso 13301706.

### Sostituzione dello stantuffo e del cilindro

Smontare la testata e il gruppo punzone-pistone come precedentemente descritto. Quindi, ruotare la chiodatrice e colpire vigorosamente una

superficie piana di legno. Il colpo farà in modo che il cilindro e lo stantuffo si sbloccino e che li si possa facilmente rimuovere dal corpo dell'attrezzo. Sostituire le parti difettose e ingrassare leggermente (grasso per anelli O-ring 13301706)

#### Sostituzione della molla a scorrimento e del reggispinta

Svitare e togliere le viti 13301255, 13301263 e il controdado di sicurezza 13300437. Tirare indietro il coperchio del caricatore 14505382. Sostituire i componenti e rimontare.

### Stripapparaat D100-934C

Nederlands

Deze Onderdelenlijst en service-instructie vormt één geheel met bijgaand instructie-boekje en de gebruiksaanwijzing. Lees het zorgvuldig voordat het apparaat in gebruik wordt genomen en houdt u strikt aan de veiligheidsvoorschriften.

In het Duitse gedeelte van de reserve-onderdelenlijst staan technische specificaties onder codenummers. [ ] (Zie ook het bedieningshandboek).

Opgelet:

Het apparaat losmaken van de luchtdrukbron, het magazijn leeg maken. Kap 14505355 vastdraaien met een draaiwartel, waarvan het draaimoment is ingesteld op 8 Nm.

#### Vervangen van drijver en plunjer

Schroef 13301274 en hoofdklep 14505357 met kap 14505355 eruit draaien. Met de reserve-drijver, die van onderen in het drijverkanaal wordt gedrukt, de plunjer-drijver-unit 14513383 naar boven uit het huis van het nagelapparaat drukken en compleet vervangen. Vóór montage de O-ring van de plunjer invetten met O-ring-vet 13301706.

#### Vernieuwen van demperinrichting en cilinder

Kap en plunjer-drijver-unit zoals hierboven beschreven demonteren. Dan het nagelapparaat omkeren en met kracht op een vlakke plaat hout slaan. Door de trilling komen cilinder en demperinrichting los van elkaar en kunnen zij gemakkelijk uit het huis worden verwijderd. Defecte onderdelen vervangen en licht ingevet (O-ring-vet 13301706) monteren.

#### Vervangen van spiraalveer en aanvoerschuij

Schroeven 13301255, 13301263 en borgmoer 13300437 losdraaien en verwijderen. Magazijnafdekking 14505382 naar achteren trekken. Onderdelen vervangen en weer ineenzetten.

### Hæftepistol type D100-934C

Dansk

#### Brugervejledningen

omfatter

reservedelstien/servicehenvisningerne samt den vedlagte manual. Læses opmærksomt inden ibrugtagning. Sikkerhedshenvisninger iagttages.

OBS.

I den tyske del af reservedelstien står tekniske data under identifikationsnumre [ ] (Se også brugerhånd-bog.)

Vigtigt:

Afbrød aggregatet fra den pneumatiske trykkilde. Tøm magasinet. Kappen 14505355 skal fastgøres ved hjælp af en skruetrækker, hvor tilspændingsmomentet er indstillet til 8 Nm.

#### Udskiftning af drivdorn og stempel

Skrue skruen 13301274 og hovedventilen 14505357 med kappen 14505355 ud. Ved hjælp af reservedrivdornen, som føres nedefra og ind i drivdornkanalen, skal stempel-drivdorn-enheden 14513383 presses op og ud af nittehuset og hele enheden skiftes ud. Inden enheden sættes i igen skal stempel-o-ringen smøres med o-ring-fedt 13301706.

#### Udskiftning af buffer og cylinder

Afmontér kappe og stempel-drivdorn-enhed som beskrevet ovenfor. Vend så sammemaskinen om og slå den hårdt ind mod en plan træplade. På grund af rustelsen vil cylinder og buffer løsne sig og let kunne tages ud af huset. Defekte dele skal skiftes ud og smøres let med fedt (o-ring-fedt 13301706).

#### Udskiftning af rullefeder og fremskubber

Løsn skruerne 13301255, 13301263 og låsemøtrik 13300437 og tag dem af. Træk magasinafdækningen 14505382 bagud. Skift delene ud og monter delene igen.

### Tryckluftsdriven spikpistol typ D100-934C

Svensk

Denna reservdelista/dessa serviceupplysningar och bifogad användarmanual utgör tillsammans bruksanvisningen. Bruksanvisningen skall läsas noggrant före idrifttagande och

små alla skyddsanvisningar skall följas.

In den tyskspråkiga delen av tillbehörslistan står tekniska data under sifferkoder. [ ] (Se även handledningen.)

Observera:

Skilj apparaten från den pneumatiske tryckkällan och tøm magasinet. Locket 14505355 skall fästas med en autogiro inställd på ett vridmoment på 8 Nm.

#### Byte av drivaren och kolven

Skruva ut skruven 13301274 och huvudventilen 14505357 tillsammans med locket 14505355. Med ersättningsdrivaren, som förs in underifrån i drivarkanalen, trycks kolvdrivarenheten 14513383 uppåt och ut ur spikpistolåkåpan. Kolvdrivarenheten byts ut i sin helhet. Innan återinsättningen fettas kolv-o-ringen in med o-ringfett 13301706.

#### Byte av bufferten och cylindern

Demontera locket och kolvdrivarenheten på det sätt som beskrivs ovan. Vänd sedan spikpistolen och slå kraftigt på en träplatta. Skakningarna gör att cylindern och bufferten lossnar och går lätt att ta ut ur huset. Byt ut de defekta delarna och sätt sedan in dem lätt infettade (o-ring-fett 13301706).

#### Byte av rullfjäder och frammatare

Lösa och tag bort skruvarna 13301255, 13301263 och säkringsmuttern 13300437. Drag magasinåkåpan 14505382 bakåt. Byt ut delarna och montera igen.

Suomed

#### paineilmanaulauskone tyyppi D100-934C

Tämä varaosalista/huolto-ohjeet muodostavat käyttäjäkäsikirjan kanssa tuotteen käyttöohjeet. Lue käyttöohjeet huolellisesti ennen tuotteen käyttöönottoa ja noudata ehdottomasti turvallisuusohjeita.

Varaosalistan saksankielisessä osassa ovat tekniset tiedot merkitty tunnusnumeroin [ ]. Kuluvien osien vaihto

Huomio:

Irrota laite paineilmayksiköstä, tyhjennä makasiini. Suojus 14505355 on kiinnitettävä ruuvaimella, jonka vääntömomenttisäätö on 8 Nm.

#### Iskurin ja männän vaihto

Irrota ruuvi 13301274 ja pääventtiili 14505357 suojuksen kanssa. Paina mäntä-iskuri-yksikkö 14513383 naulainkotelosta ulos varaiskurilla, joka työnnetään alhaalta iskurikanavaan ja vaihda koko yksikkö. Rasvaa männän O-rengas ennen paikalleen laittoa O-rengasrasvalla 13301706.

#### Puskurin ja sylinterin vaihto

Pura suojus ja mäntä-iskuri-yksikkö em. tavalla. Käännä naulain ympäri ja lyö sitä voimakkaasti tasaiseen puulevyyn. Sylinteri ja puskuuri irtoavat iskun voimasta, ja ne voi ottaa helposti kotelosta ulos. Vaihda vialliset osat ja aseta ne paikoilleen kevyesti rasvattuina (O-rengasrasva).

#### Rullajousen ja työntäjän vaihto

Irrota ruuvit 13301255, 13301263 ja varmistusmutteri 13300437 ja vedä makasiinin kannta 14505382 taaksepäin. Vaihda osat ja aseta ne takaisin paikoilleen.

polnisch

### Wbijarka taśmowa, typ D100-934C

Niniejsza lista części zamiennych i wskazówki serwisowe tworzą wraz z załączonym podręcznikiem użytkownika instrukcję obsługi urządzenia. Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy uważnie przeczytać instrukcję i zastosować się bezwzględnie do odpowiednich zasad bezpieczeństwa.

Uwaga:

Odłączyc urządzenie od pneumatycznego źródła ciśnienia. Opróżnić magazynek. Kapturek 14505355 należy umocować przy pomocy śrubokrętu mechanicznego, w którym moment obrotowy jest ustawiony na 8 Nm.

#### Wymiana napędu i tłoka

Wykręcić wkręt 13301274 i zawór główny 14505357 wraz kapturem 14505355. Przy pomocy zapasowego napędu, który jest wprowadzany od dołu do kanału wbijaka, wycisnąć jednostkę napędu tłoka 14513383 do góry z obudowy młotka nitowniczego i całkowicie wymienić. Przed ponownym zamontowaniem nasmarować pierścień samouszczelniający tłoka przy pomocy smaru 13301706.

#### Wymiana buforu i cylindra

Zdemontować przykrywkę i jednostkę wbijaka-tłoka, tak jak opisano to powyżej. Następnie przekręcić młotek nitowniczy i mocno uderzyć w poziomą płytę drewnianą. W wyniku wstrząsu cylinder i bufor oddzielają się, dzięki czemu można je łatwo wyjąć z obudowy. Wymienić uszkodzone części i włożyć nowe po lekkim nasmarowaniu (smar 13301706).

#### Wymiana sprężyny i suwaka

Wykręcić i usunąć wkręty 13301255, 13301263 i nakrętkę zabezpieczającą 13300437. Wyciągnąć do tyłu pokrywę magazynka 14505382. Wymienić części i ponownie zamontować.

**Καρφωτική συσκευή ταινίας Τύπου D100-934C**

Αυτός ο Κατάλογος ανταλλακτικών / Οδηγίες για τη συντήρηση αποτελεί μαζί με το συνημμένο εγχειρίδιο του χειριστή τις οδηγίες χρήσης. Παρακαλούμε να τις διαβάσετε προσεκτικά πριν από τη χρησιμοποίηση της συσκευής και να τηρήσετε οπωσδήποτε τις οδηγίες για την ασφαλή χρήση.

**Προσοχή:**

Αποσυνδέετε τη συσκευή από την πηγή πεπιεσμένου αέρα, αδειάζετε το γεμιστήρα. Η στερέωση του καπακιού 14505355 πρέπει να εκτελεστεί με ένα γαλλικό κλειδί με στρεπτήρα, στο οποίο η ροπή στρέψης έχει ρυθμιστεί στα 8 Nm.

**Αντικατάσταση της πόντας και του εμβόλου**

Ξεβιδώνετε τη βίδα 13301274 και την κεντρική βαλβίδα 14505357 με το καπάκι 14505355. Με την ανταλλακτική πόντα, η οποία εισάγεται από κάτω στο κανάλι πόντας, πιέζετε έξω προς τα επάνω από το περιβλήμα του καρφωτικού τη μονάδα εμβόλου-πόντας 14513383 και αντικαθιστάτε πλήρως. Πριν την επανατοποθέτηση λιπαίνετε τον Ο-δακτύλιο εμβόλου με γράσο Ο-δακτυλίων 13301706.

**Αντικατάσταση του προσκρουστήρα και του κυλίνδρου**

Αποσυναρμολογείτε καπάκι και μονάδα εμβόλου-πόντας όπως περιγράφεται παραπάνω. Στη συνέχεια στρέψετε το καρφωτικό και το κτυπάτε δυνατά επάνω σε μια επίπεδη ξύλινη πλάκα. Από τη δόνηση λύνονται ο κύλινδρος και ο προσκρουστήρας και μπορούν στη συνέχεια να αφαιρεθούν εύκολα από το περιβλήμα. Αντικαθιστάτε τα κατεστραμμένα εξαρτήματα και τα τοποθετείτε ελαφρώς γρασαρισμένα (γράσο Ο-δακτυλίων 13301706).

**Αντικατάσταση των κυλινδρικών ελατηρίων και προωθητή**

Ξεβιδώνετε τις βίδες 13301255, 13301263 και το παξιμάδι ασφάλισης 13300437 και αφαιρείτε. Τραβάτε προς τα πίσω το κάλυμμα γεμιστήρα 14505382. Αντικαθιστάτε τα εξαρτήματα και συναρμολογείτε πάλι.

1	Senkschraube	13301274	21	Puffer, unten	14505365	48	Seitenteil	14505377	71	Sicherungsmutter	13300438
74	Countersunk bolt	13301263		Bumper, bottom			Side bar		72	Safety nut	13300439
75	Vis creuse fraisée	13301255		Amortisseur, inférieure			Cale		73	Ecrou de sûreté	13300437
	Tornillo avellanado			Amortiguador inferior			Barra lateral			Tornillo de seguridad	
2	Luftleitdeckel	14505354	22	Treiberführung	14505366	49	Vorschieber	14505378	76	Linsenschraube	13301349
	Exhaust cover			Driver guide			Pusher			Lens head screw	
	Couvercle de déflecteur			Guide-marteau			Chariot			Vis creuse fraisée	
	Tapa deflectora de aire			Guia martillo			Empujador			Tornillo cabeza de la lente	
3	Kappe	14505355	23	Kopfstück	14513997	50	Stift	14505379	77	Dichtung	14505386
	Cap			Nose housing			Pin			Gasket	
	Capuchon			Tête			Axe			Douille	
	Cabeza			Testero			Pasador			Junta obturadora	
4	O-Ring	13302794	24	Zylinderschraube	13302800	51	Buchse	14505380	78	Scheibe	14505387
7	O-ring	13302795	31	Allan screw	13302801		Bushing			Washer	
9	Joint torique	13302796	45	Vis cylindrique	13302802		Douille			Rondelle	
11	Aro torico	13302797	86	Tornillo allen	13302781		Casquillo			Arandela	
15		13302798									
16		13302799	26	Auslösebügel	14513516	52	Rollfeder	14505381	80	Puffer, oben	14505388
37		13300010	27	Safety yoke	14513517		Roller spring			Bumper, upper	
40		13300033		Palpeur de sécurité			Ressort enroulé			Amortisseur, supérieure	
42		13302660		Estribo de seguridad			Muelle espiral			Amortiguador superior	
47		13302776									
87		13302785	29	Scheibe	14505370	54	Magazinabdeckung	14505382	83	Magazinhalter	14505389
			69	Washer	14513523		Magazine cover			Magazine guard	
5	Kolbenanschlag	14505356		Rondelle			Couvercle de magasin			Support de magasin	
	Piston stop			Arandela			Tapa cargador			Abrazadera cargador	
	Butée de piston										
	Piston con tope		32	Griffband	14406050	55	Vorschieberarretierung	14505383	84	Schraube	14513524
6	Druckfeder	13302789	32A	Grip end tape	14406099		Pusher stop			Screw	
25	Compression spring	14513515		Ruban pour la poignée			Bouton d'arrêt pour chariot			Vis	
39	Ressort à pression	13302784		Banda para el mango			Boton parada empujador			Tornillo	
53	Muelle de presion	13302791	33	Spannhülse	13300253	56	Distanzbuchse	14505384	85	Schutzgummi	14505391
58		13302792	34	Roll pin	13300255		Spacer			Protective rubber	
			66	Douille fendue	14513520		Douille de distance			Protection en caoutchouc	
				Pasador elastico			Casquillo distanciador			Protector de goma	
8	Hauptventil	14505357	35	Scheibe	14505372	62A	Auslöser, kompl	14505603	91	Schalldämpfer	14505392
	Main valve			Washer			Trigger assemble			Silencer	
	Soupape principale			Rondelle			Levier de détente, cpl			Amortisseur de bruit	
	Valvula principal			Arandela			Gatillo de disparo, cpl			Silenciador	
10	Dichtung	14505358	36	Schutzgummi	14505373	63	Achse	14513518	100	Dichtscheibe	14400063
	Gasket			Protective rubber			Pin			Gasket	
	Douille			Protection en caoutchouc			Axe			Joint plat	
	Junta obturadora			Protector de goma			Eje			Junta obturadora	
13	Scheibe	14505360	38	Ventilkolben	14505316	64	Sicherungsring	14513519	101	Stecknippel	14000248
	Disc			Valve piston			Circlip			Plug-in nipple	
	Rondelle			Piston de soupape			Clips			Raccord enfichable	
	Arandela			Piston valvula			Aro de seguridad			Manguito enchufable	
14A	Kolben, kompl.	14513383	41	Schaltstift	14505315	65	Auslösebügelführung	14505311			
	Piston, assembly			Valve pin			Safety yoke guide				
	Piston, complet			Bouton de commande			Guide pour sécurité				
	Piston cpl			Pasador valvula			Guia del estribo de seguridad				
17	Zylinder	14505361	43	Ventilkappe	14505374	67A	Einstellschraube	14513521			
	Cylinder			Valve cap			Adjust screw				
	Cylindre			Capuchon de soupape			Vis ajusteur				
	Cilindro			Tapa valvula			Dial de ajuste				
18	Zylinderring	14505362	44	Nagelführung	14505375	68	Einstellring	14513522			
	Cylinder spacer			Nail guide			Adjust collar				
	Anneau de cylindre			Guide du clou			Collier de réglage				
	Espaciador del cilindro			Guia de clavos			Collar de ajuste				
19	Gewindestift	14505363	46	Magazin	14505376	70	Lasche	14505385			
	Grub screw			Magazine			Hook plate				
	Douille fendue			Chargeur			Plaquette d'ancrage				
	Tornillo de presion			Carga			Placa con ganchos				
20	Gehäuse	14505364									
	Body										
	Corps										
	Cuerpo										

Typ D100-934C  
Type  
Tipo

(Art.-Nr. 12100234)

