



HANDLEIDING - MODE D'EMPLOI - MANUAL

**RITC909G** (727819090)

**Riveteertang**  
**Pince à riveter**  
**Riveting tool**

- NL** P.02 Gelieve te lezen en voor later gebruik bewaren
- FR** P.03 Veuillez lire et conserver pour consultation ultérieure
- EN** P.04 Please read and keep for future reference

## 1 Veiligheid

- Draag een veiligheidsbril.
- Hou kinderen en voorbijgangers uit de buurt tijdens het gebruik van het toestel.
- Bewaar het toestel buiten bereik van kinderen en andere onbevoegde mensen.
- Gebruik het toestel niet voor een ander gebruik dan deze waarvoor het geschikt is. Elk andere gebruik is verboden.
- Het toestel mag niet in een explosiegevaarlijke omgeving gebruikt worden.

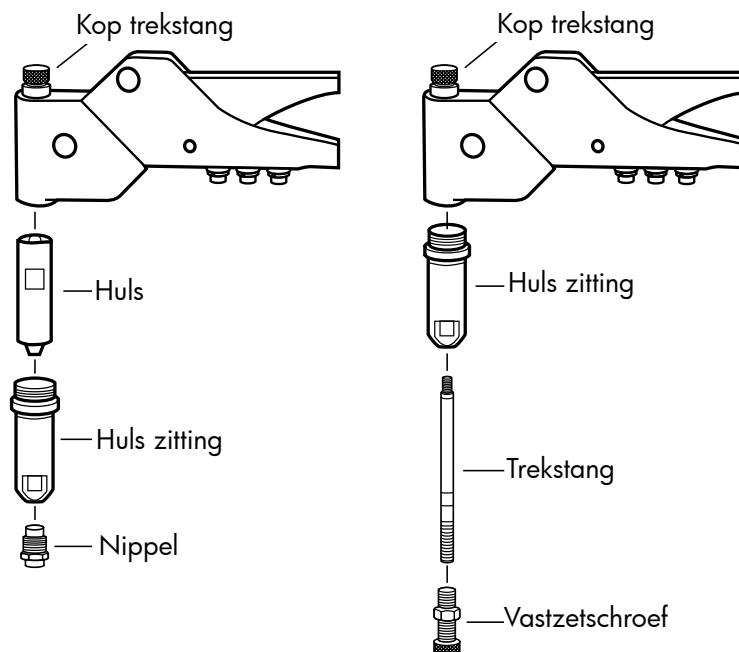
## 2 Aanwijzingen voor klinknagels

1. Boor een gat op de juiste plaats van het werkstuk.
2. Kies een gepaste nippel.
3. Laat de hendels los.
4. Zet de klinknagel in de nippel en plaats deze in het gat van het werkstuk.
5. Druk de hendels vast. De schacht zal afgesneden worden na 1 of 2 maal.
6. Laat de hendels los en laat de gebroken schacht uit de nippel vallen.
7. Klinknagels van 2,4 tot 4,8/5,0 mm, 3/32" tot 3/16".

## 3 Aanwijzingen voor blindklinkmoeren

1. Boor een gat op de juiste plaats van het werkstuk.
2. Vervang de trekstang naar behoefte.
3. Laat de hendels los. Maak de trekstang vast met een sleutel door tegen de klok te draaien, en maak de vastzetschroef vast.
4. Bevestig de blindklinkmoer aan de trekstang en plaats deze in het gat van het werkstuk.
5. Druk de hendels vast. Indien de blindklinkmoer niet strak genoeg met het werkstuk vastzit, laat de hendels los, maak de kop van de trekstang vast en druk de hendels opnieuw vast.
6. Laat de hendels los en draai de kop van de trekstang om de blindklinkmoer van de trekstang te scheiden.
7. Blindklinkmoeren van 4 tot 6 mm, 1/8" tot 1/4".

**Moer gebruik:** Indien u meer sterkte in de schroefdraad van een schroef wil toevoegen, gebruik maar deze riveteertang, en uw werk zal er fantastisch uitzien.



## 1 Sécurité

- Portez des lunettes de protection.
- Tenez les enfants et les gens de passage à l'écart pendant l'utilisation de l'appareil.
- Rangez l'appareil hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.
- N'utilisez pas l'appareil pour un autre usage que ce pour lequel il a été conçu. Tout autre usage est interdit.
- L'appareil ne peut pas être utilisé dans un environnement explosif.

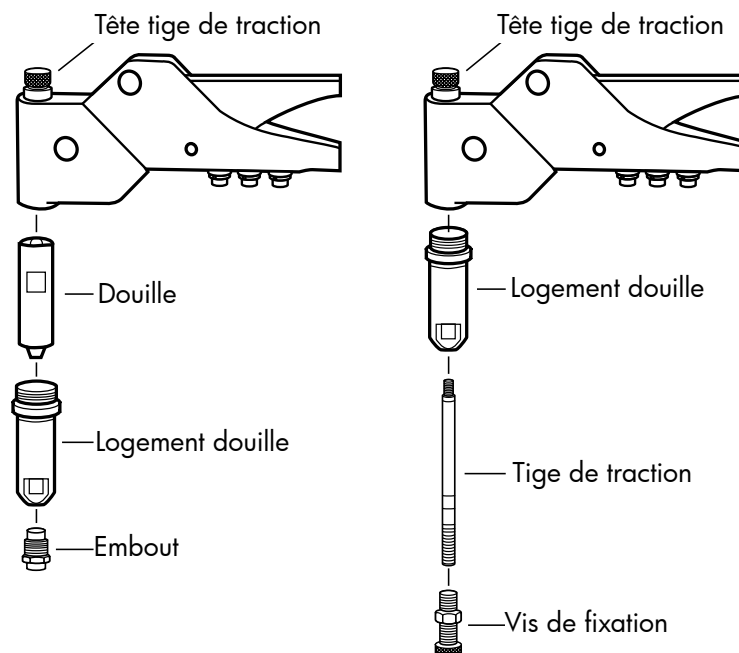
## 2 Utilisation pour rivets classiques

1. Percez un trou à l'endroit prévu dans la pièce.
2. Sélectionnez l'embout adapté au rivet.
3. Relâchez les poignées.
4. Placez le rivet dans l'embout de la pince et placez-le dans le trou de la pièce.
5. Serrez les poignées. La tige va se casser après 1 ou 2 pressions.
6. Relâchez les poignées et laissez tomber la tige cassée de l'embout.
7. Rivets de 2,4 à 4,8/5,0 mm, 3/32" à 3/16".

## 3 Utilisation pour rivets creux et rivets goujons

1. Percez un trou à l'endroit prévu dans la pièce.
2. Changez la tige de traction comme nécessaire.
3. Relâchez les poignées. Vissez la tige de traction en place avec une clé en tournant dans le sens antihoraire et fixez la vis de blocage.
4. Fixez le rivet creux à la tige de traction et placez-le dans le trou de la pièce.
5. Serrez les poignées. Si le rivet n'est pas assez serré, relâchez les poignées, resserrez la tête de la tige et serrez à nouveau les poignées.
6. Relâchez les poignées et tournez la tête de la tige de traction pour séparer le rivet et la tige.
7. Rivets creux de 4 à 6 mm, 1/8" à 1/4".

**Utilisation écrou :** Si vous voulez donner plus de force au filetage d'une vis, utilisez cette pince à riveter, pour un résultat fantastique.



## 1 Safety

- Wear safety glasses.
- Keep children and bystanders away while operating the tool.
- Store the tool out of reach of children and other untrained persons.
- Tool shall not be used in any application other than the intended use. Any other use is forbidden.
- Tool cannot be used in an explosive environment.

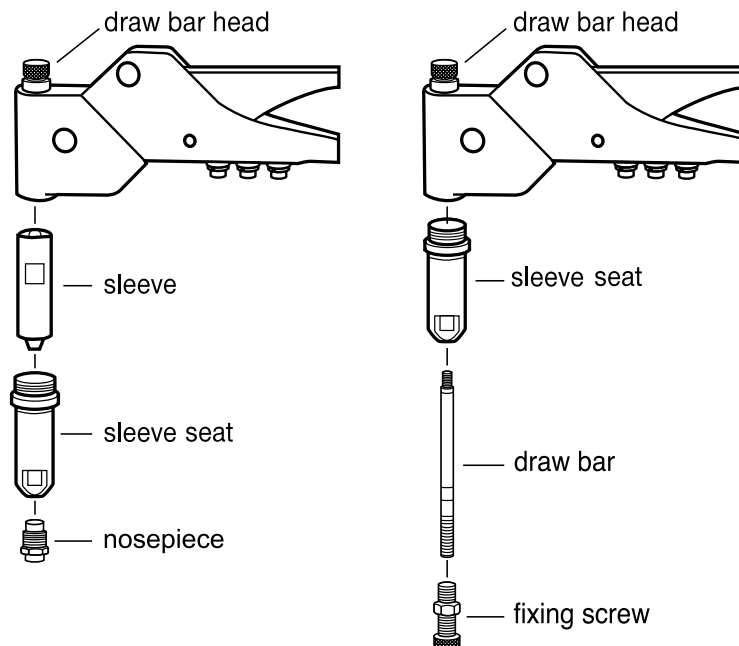
## 2 Instructions for using rivets

1. Drill a hole in the appropriate location of the workpiece.
2. Select the right draw nosepiece for the rivet.
3. Release the handles.
4. Put the rivet in the draw nosepiece of the riveter and set it in the hole of the workpiece.
5. Tighten the handles. Mandrel will be cut off after 1 or 2 operations.
6. Release the handles and allow the mandrel to drop from the nosepiece.
7. 2,4 to 4,8/5,0 mm, 3/32" to 3/16" rivets.

## 3 Instructions for using nuts

1. Drill a hole in the appropriate location of the workpiece.
2. Change the draw bar as needed.
3. Release the handles. Screw the draw bar into place with wrench counter-clockwise and fasten the fixing screw.
4. Fasten the nut to the draw bar and set it in the hole of the workpiece.
5. Tighten the handles. If the nut is not tight enough with the workpiece, just release the handles and fasten the draw bar head, then tighten the handles again.
6. Release the handles and turn the draw bar head to separate the nut and the draw bar.
7. 4 to 6 mm, 1/8" to 1/4" nuts.

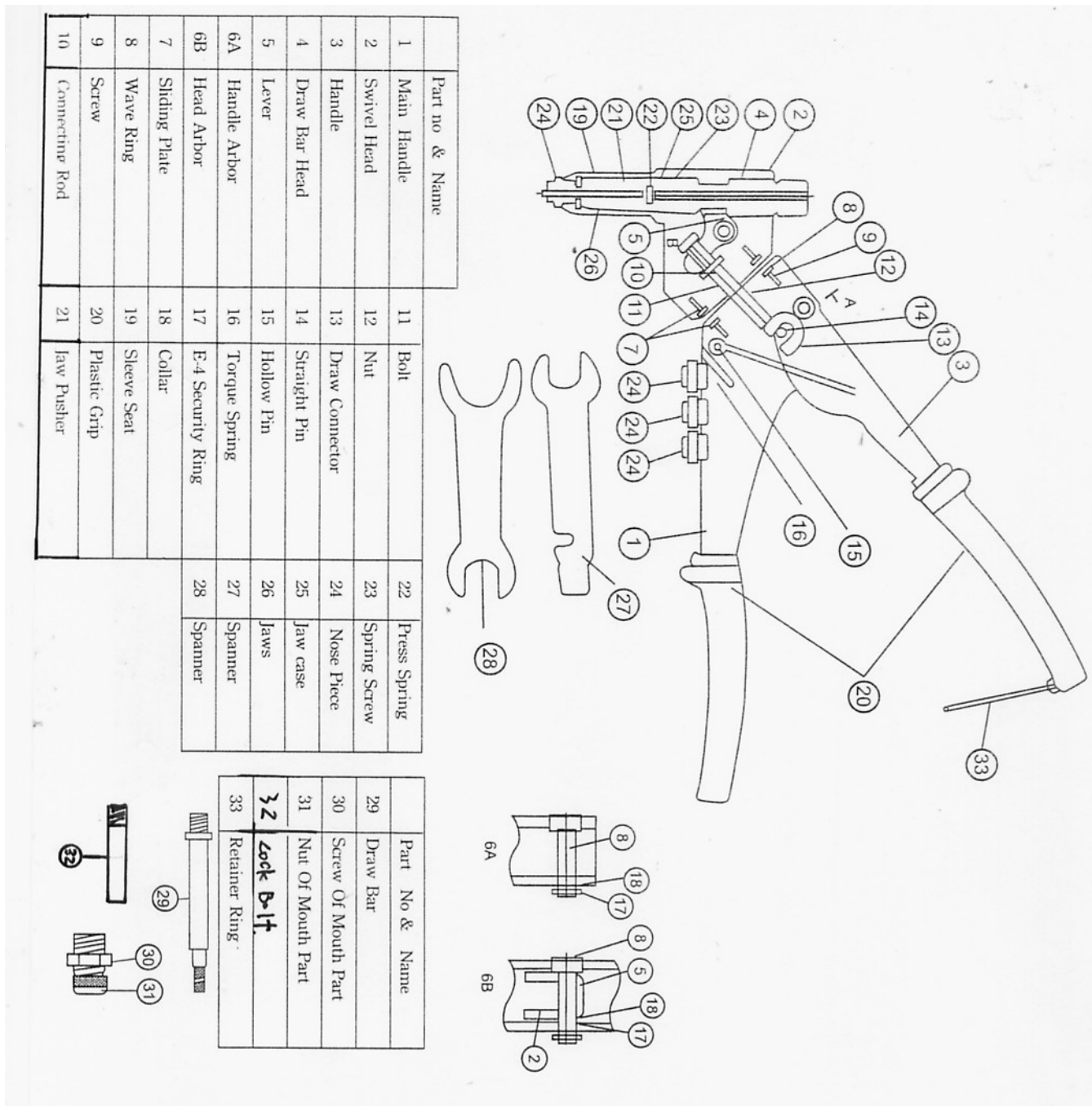
**Nut usage:** when you need to add more toughness into the thread of a screw, just take out this nut riveting tool and it will make your work look fantastic.



- NL** 4 **Onderhoud**
- FR** 4 **Entretien**
- EN** 4 **Maintenance**



- NL** 5 Onderdelen
- FR** 5 Pièces détachées
- EN** 5 Spare parts



Part no & Name	
1	Main Handle
2	Swivel Head
3	Handle
4	Draw Bar Head
5	Lever
6A	Handle Arbor
6B	Head Arbor
7	Sliding Plate
8	Wave Ring
9	Screw
10	Connecting Rod
11	Bolt
12	Nut
13	Draw Connector
14	Straight Pin
15	Hollow Pin
16	Torque Spring
17	E-4 Security Ring
18	Collar
19	Sleeve Seat
20	Plastic Grip
21	Jaw Pusher
22	Press Spring
23	Spring Screw
24	Nose Piece
25	Jaw case
26	Jaws
27	Spanner
28	Spanner

Part No & Name	
29	Draw Bar
30	Screw Of Mouth Part
31	Nut Of Mouth Part
32	Lock Bolt
33	Retainer Ring

