

### Caractéristiques

#### RESISTANCE DE LA PINCE :

Dureté des embouchures: 44 HRC (+/- 3)

Dureté des pinces du mécanisme interne: 58 HRC (+/- 2)

#### PERFORMANCE :

Pose des rivets rapide: 4 pompes pour rivets de 5 mm, 2 pompes pour rivets de 3 mm.

Bonne éjection de la tige après pose du rivet

Embouchure sur le bras mobile pour une meilleure accessibilité

Diamètre embouts: 2, 4-3-4-4,8





Fixation embouts: Clé placée à l'intérieur du manchon

Rivets corps alu - pointe acier

Poids total 520 g



### Données produits

Dimensions mm	 g	G	Ref.			Code EAN
 285x220x55		G10	9350005001	1		3303809009302



2, rue de Bergognon  
42500 LE CHAMBON FEUGEROLLES – France  
[www.mob-mondelin.fr](http://www.mob-mondelin.fr)

### Composition

1 pince à riveter + 500 rivets corps alu dans coffret

Tête standard

4 x 8 mm : 100 pcs

4 x 10 mm : 100 pcs

4,8 x 8 mm : 100 pcs

4,8 x 10 mm : 100 pcs

Tête large

4x8 mm : 50 pcs

4x10 mm : 50 pcs



9350

Rivet plier  
Nietzange



Tête standard

4 x 8 mm : 100 pcs

4 x 10 mm : 100 pcs

4,8 x 8 mm : 100 pcs

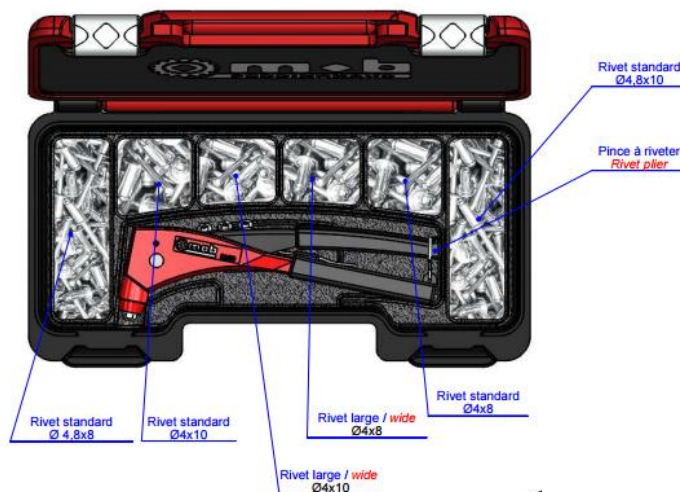
4,8 x 10 mm : 100 pcs



Tête large

4x8 mm : 50 pcs

4x10 mm : 50 pcs





# PINCE À RIVETER

## RIVET PLIER



### ➤ RÉSISTANCE

Dureté des embouchures : 44HRC (+/-3)

Dureté des pinces du mécanisme interne : 58HRC (+/-2)

### ➤ PERFORMANCE

- Pose des rivets rapide : 4 pompes pour rivets de 5mm, 2 pompes pour rivets de 3mm
- Bonne éjection de la tige après pose du rivet
- Embouchures sur le bras mobile pour une meilleure accessibilité
- Diamètres embouts : 2,4-3-4-4,8
- Fixation embouts : Clé placée à l'intérieur du manchon



### ➤ RESISTANCE

- 44HRC (+/-3) hardness of entrances.
- 58HRC (+/-2) hardness of pliers composing the inside mechanism.

### ➤ PERFORMANCE

- Quick laying of rivets: 4 pumps for 5mm rivets, 2 pumps for 3mm rivets
- Good ejection of the shank after putting the rivet
- Entrances on the moveable arm for a better accessibility
- Diameter of bits : 2,4-3-4-4,8
- Fixation of bits : wrench placed inside bushing