### **FICHE TECHNIQUE**

# COFFRET PINCE À RIVETER + 500 RIVETS Réf.: 9350005001

## 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 | و کُل | G   | Ref.       |   | Code EAN      |
|-----------|---------------|-------|-----|------------|---|---------------|
| <b>\$</b> | 265x220x55    |       | G10 | 9350005001 | 1 | 3303809009302 |





### FICHE TECHNIQUE

# COFFRET PINCE À RIVETER + 500 RIVETS Réf.: 9350005001

# **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



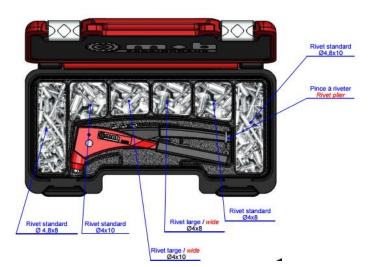
#### Tête standard

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