

# PINCE À RIVETER - À LEVIER



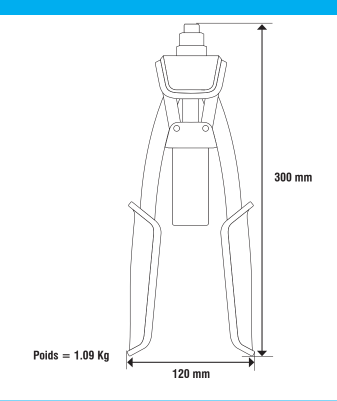


# **CARACTÉRISTIQUES**

- 1. Pince à levier professionnelle petite et pratique pour rivets aveulges.
- 2. Transmission démultipliée : 3x moins d'efforts qu'une pince à levier classique.
- 3. 4 nez fournis:
- Ø2.4 mm (A)
- Ø3.0 / 3.2 mm (B)
- Ø4.0 mm (C)
- Ø4.8 / 5.0 mm (D)
- 4. Matières :

corps = fonte d'aluminium
poignées mobiles = acier
grip poignée = ABS
mors = acier

5. Garantie 1 an



# CAPACITÉ D'USAGE

Rivets (mm)	Ø <b>2.4</b>	Ø3.0 Ø3.2	Ø <b>4.0</b>	Ø <b>4.8</b> Ø <b>5.0</b>
ALUMINIUM	Ø	Ø	<b>⊘</b>	Ø
ACIER	Ø	Ø	Ø	Ø
INOX	✓	Ø	Ø	<b>*</b>

<sup>\*</sup> usage occassionnel

# **PACKAGING**





# **UTILISATION**



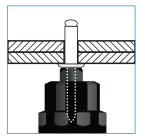
1 - Depuis la clé 1, dévissez le nez de pose 2 correspondant au diamètre du rivet à poser (A,B,C,D).



2 - Vissez le nez 2 sur le porte-nez 3 de la pince jusqu'en butée.



3 - Écartez entièrement les bras de la pince 4.



4 - Insérez la tige du rivet dans le nez 2 de la pince et le corps du rivet dans le percement des éléments à assembler.



5 - Refermez les bras 4 jusqu'en butée et répétez l'opération jusqu'à rupture de la tige du rivet.



6 - Après rupture de la tige, positionnez la pince verticalement puis écartez les bras 4 pour éjecter le clou dans le bol récupérateur.

