

Pince de fil de fer grand modèle 170 mm

CARACTÉRISTIQUES

- Fermeture automatique, bouts plats.
- Même caractéristiques que le modèle ci-dessous.



Référence	Type	Longueur mm	Poids g	Matière
PFF16	Fil de fer	170	23	Acier

Brucelle à souder les bagues

CARACTÉRISTIQUES

- Glissière de blocage pour souder les bagues, pointe courbée, ovale et striée pour tenir les bagues.
- Un trou dans le corps pour la suspendre ou la fixer.
- Permet de tenir la bague en la serrant de façon à mettre en contact les parties à souder.



Référence	Type	Longueur mm	Poids g	Matière
BRUC	Pointe ovale striée	140	40	Acier

Brucelle géante à souder - droite 200 mm

CARACTÉRISTIQUES

- Isolée, géante, branches droites, pointes striées, avec 2 plaquettes de fibre pour la prise en main.
- Ne tient pas les pièces toute seule, n'est pas croisée.
- Peut être utilisée pour manipuler des pièces dans des bacs à ultrasons ou bacs à dérocher.
- Idéale pour manipuler des pièces encore chaudes ou mouillées de produits agressifs.



Référence	Type	Longueur mm	Poids g	Matière
JUMBOB	Isolée bois	200	30	Acier inox

Pince crocodile sur support à rotule

CARACTÉRISTIQUES

- Pince à souder déportée montée sur rotule et socle lourd. Bras orientable finissant par une pince crocodile amovible, si elle doit être changée, peut être posée en dehors de la plaque à souder.



Référence	Type	Longueur mm	Poids g	Matière
CROCO155	Pince crocodile sur rotule et socle	155 mm x 40 (socle)	160	Acier inox

Brucelles pour soudure TIG ORION voir pages 22, 23 et 24.

Pointes à souder

CARACTÉRISTIQUES

- Petits outils forme crayon avec manche isolé et pointe en titane pour travailler sous la flamme lors des soudures ou brasures et guider la soudure, le paillon.



• Le titane symbole Ti résiste au feu et à la corrosion, antimagnétique, garde des propriétés élevées jusqu'à 600 °C est excellent jusqu'au températures cryogéniques.

• La résistance au feu est dû à la résistance de la couche d'oxyde qui évite la pénétration de l'hydrogène dans le métal, sa propriété principale, ne pas coller aux métaux et en particulier à l'or.

• Bio compatibilité, pas de risques d'allergies.

• Peut se tordre facilement - ductile.



• Formage à 920 °C, permet le transport très précis au point de soudure du paillon, pour positionner les pièces à souder, pour travaux fins et ne pas rayer les pièces.

• Ne pas utiliser avec l'acide nitrique fumant (rouge).

• Noces de titane : 72^e anniversaire de mariage !



Réf. **PICKT**



Réf. **PICTITA**

Référence	Fabrication	Qualité	Type	Matière pointe	Pointe L x Ø mm	Manche mm	Couleur manche	Dimension L cm	Poids g
PICKT			Pointe à souder	Titane	Acérée - 47 x 1.3	Métal Ø 8	Bleu métallisé	16	15
PICTITA			Pointe à souder	Titane	Acérée - L 50 - Ø 1.6	Ø 8.10	Acier	16.2	12