



MK3 - Distributeur de soudure en pâte

Précis et pratique. Permet de déposer rapidement de petites quantités de soudure en pâte (inférieures à 0.001 g.) sans aucune perte. Très maniable et d'une bonne tenue en main, peu de force suffit pour faire sortir la pâte. Facile à recharger en changeant la seringue de soudure, l'utilisateur peut également choisir le diamètre de l'aiguille de distribution qui se visse directement sur celle-ci.

La soudure en pâte contenue dans la seringue ne sèche pas (utiliser le cas échéant la pointe de nettoyage No 410255-EQR).

Corps en plastique dur. Coffret contenant :

- 1 distributeur MK3 - No 410258-G
- 1 seringue de soudure argent - No 410260-A01,
- 1 aiguille Ø 0.5 mm - No 410255-VIO,
- 1 aiguille Ø 0.6 mm - No 410255-ROS.

Réf. 410258

Soudure en pâte pour distributeurs

Première qualité avec flux incorporé. Ne sèche pas. En seringue de 8 g. Or 750 ‰ (18 ct.) sauf No 410259-C02 375 ‰ (9 ct.) - argent 800 ‰. Prix indicatifs au cours de l'or de 30'500 €.

Réf. 410259-D01 - Or jaune - Fusion 800°C

Réf. 410259-A01 - Or jaune - Fusion 735°C

Réf. 410259-A02 - Or jaune - Fusion 630°C

Réf. 410259-C02 - Or jaune 9 ct. - Fusion 700°C

Réf. 410259-B01 - Or rose - Fusion 710°C

Réf. 410259-C01 - Or gris - Fusion 770°C

Prix indicatifs au cours de l'argent de 750 €.

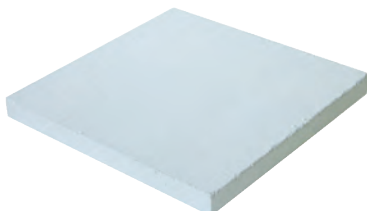
Réf. 410260-A01 - Argent - Fusion 650°C



Charbon à souder

Naturel. Dimensions : 140 x 70 x 30 mm.

Réf. 410265

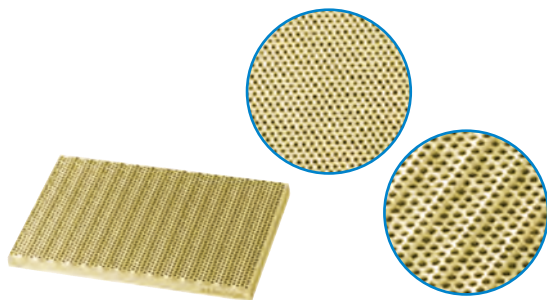


Plaque à souder en silice

Surface plate, lisse et dur (ne permet pas de planter des aiguilles de maintien) sans amiante. Résistante à la corrosion par le borax et les flux, échauffement rapide des soudures grâce à la faible conductivité thermique. Propriétés thermo réfléchissantes élevées. Matériau robuste à l'usage.

Poids : 600 g. Température d'emploi : 930°C maximum.

Réf. 410266 - 200 x 200 x 10 mm



Plaques isolantes en semi-cordierite (céramique réfractaire)

Pour souder les alliages or. Inertie thermique très basse, réversibles et munies d'une multitude de trous permettant de positionner des aiguilles supports ou du fil à lier. Température d'emploi : 1100°C maximum.

Modèle avec 1 face plate et 1 face ondulée - 135 x 95 x 13 mm.

Réf. 410268-1

Modèle avec 2 faces plates - 200 x 100 x 12 mm.

Réf. 410268-2 - BERGEON



Plaques isolantes

Pour souder. Résistent au monoxyde de carbone ainsi qu'aux hydrocarbures. Matière non toxique, silicate de calcium (Skamolex®) inodore, ne contenant pas d'amiante. Porosité 74 %. Des pointes métalliques peuvent y être facilement plantées.

Température d'emploi : 1150°C maximum.

Réf. 410270-B - 140 x 70 x 34 mm

Réf. 410270-E - 330 x 200 x 15 mm