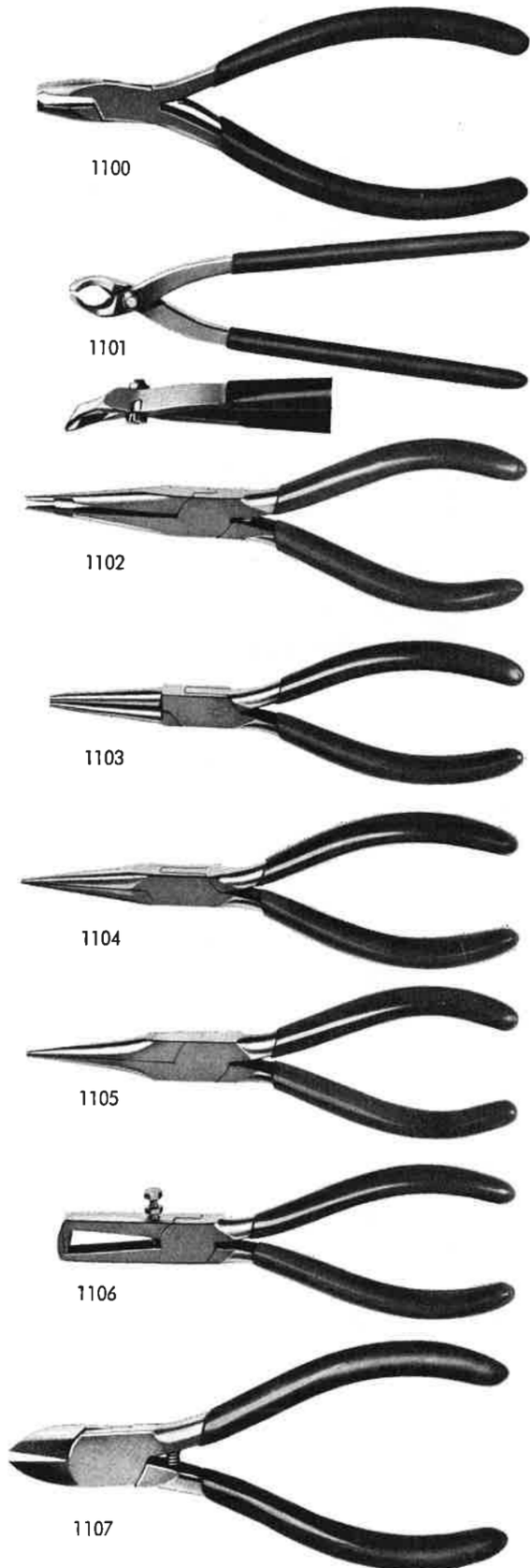


Pinces spéciales pour l'industrie électronique

Depuis plus de 25 ans, nous fabriquons et fournissons de l'outillage spéciale pour l'industrie de machines de bureau. Ce programme a été récemment complété par une série de pinces destinées à l'industrie électronique. Ces pinces fines et très maniables possèdent des bras regarnis de »PVC«.

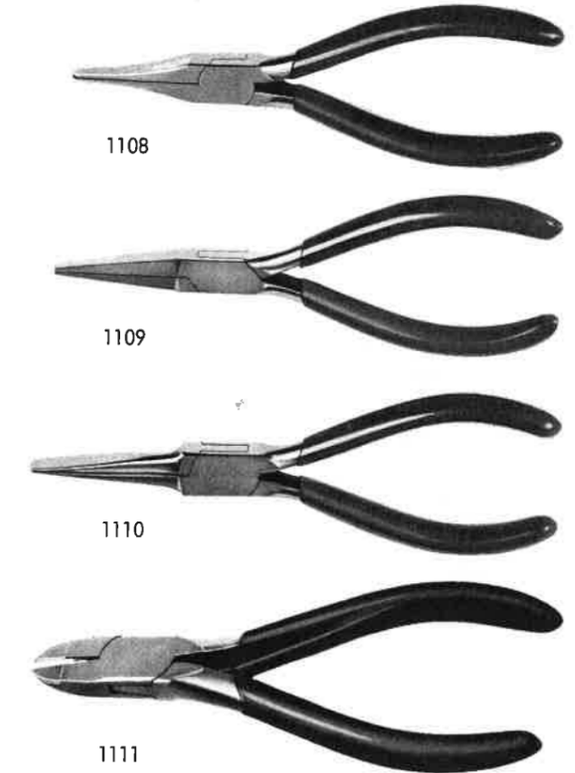
No.

- 1100 **Pince coupante de devant**
pour circuits pressés, avec ressort,
articulation entrepassée
- 1101 **Pince coupante de côté**
pour circuits pressés,
articulation superposée
- 1102 **Pince longs becs demi-ronds,**
avec coupant, articulation superposée,
avec ressort,
pointu 1,6 mm, pour fil 0,5 mm Ø
- 1103 **Pince longs becs ronds, serré**
articulation entrepassée, pointu 1,6 mm
- 1104 **Pince longs becs demi-ronds, serré**
articulation entrepassée, pointu 1,6 mm
- 1105 **Pince pointue, demi-ronds, becs polis,**
articulation superposée, pointu 1,6 mm
- 1106 **Pince à dénuder**
articulation superposée
- 1107 **Pince coupante de côté, sans fecettes**
articulation superposée, avec ressort

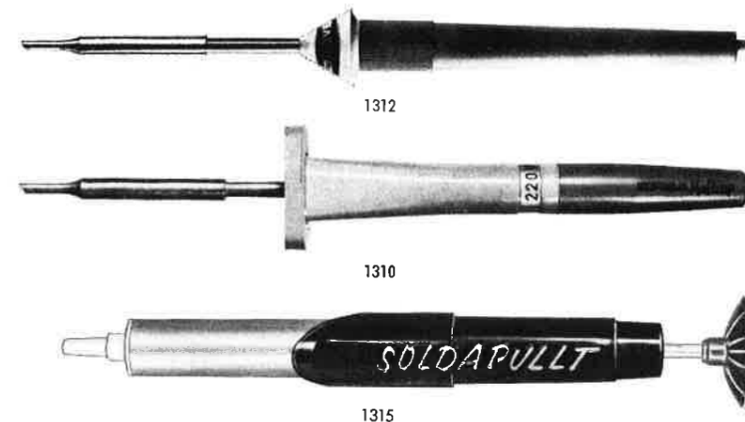


No.

- 1108 **Pince d'ajustage**
articulation superposée
I. Becs effilés
II. Becs larges
III. Becs coudés
IV. Becs coudés 90°
- 1109 **Pince longs becs plats, serré**
articulation entrepassée, pointu 1,6 mm
- 1110 **Pince à becs larges, becs 1 mm**
articulation entrepassée
- 1111 **Pince coupante de côté,**
coupantes de métal-dur,
articulation entrepassée, avec ressort plat,
pour fil à ressort 0,5 mm Ø



NOUVEAU

No. 1311 **Résistance de rechange**No. 1315 **Appareil à dessouder »Soldapullt«**

Appareil à dessouder manuel pour défaire les connexions soudées, particulièrement sur circuits imprimés. A utiliser en relation avec un fer à souder (p. ex. No. 1312). Livré avec embout téflon interchangeable.
Longueur non armé: 300 mm
Poids: 73 g
Diamètre intérieur de l'embout: 3 mm

No. 1316 **Embout de rechange**No. 1317 **Repose-fer**

Ce repose-fer peut recevoir tous les fers à souder. Son support comprend 2 spirales orientables de tailles différentes. La petite spirale est destinée aux fers à souder miniatures jusqu'à 30 watt environ. Autres accessoires: cardes en silicone pour panes, casters à panes.

No. 1318 **Carde silicone**

No. 1312 **Fer à souder »Standard«**
pour soudures miniatures sur circuits imprimés, micromodules etc. Livrable pour tension secteur à 220 ou 110 V.
Puissance: 16 Watt
Temps de chauffe: env. 60 sec.
Température de panne: 340 °C

No. 1313 **Résistance de rechange**

No. 1310 **Fer à souder »Miniature«**
pour circuits imprimés, petites connexions de relais ou analogues, cablagés etc. Livrable pour tension secteur de 220 ou 110 V.
Puissance: 15 Watt
Temps de chauffe: env. 60 sec.
Température de panne: 350 °C



1317