



Allumage Piezo cristal électronique. Alimentation de gaz et de l'air à réglage progressif.



***MICROFLAM* soudeur à gaz réglable MGS**

Pour le travail avec flamme nue ou unité de catalyseur avec des adaptateurs. Pour la soudure à chaud, la coupe, la pyrogravure et des thermorétractions.

Allumage Piezo cristal électronique avec alimentation et coupure de sécurité du gaz. Alimentation de gaz et de l'air à réglage progressif. Brasage fort de pièces délicates avec des températures de flamme jusqu'à 1300°. Pour travaux avec adaptateurs jusqu'à 500°. Grand réservoir de gaz (20 ml) pour un long travail en continu. Remplissage avec des cartouches de gaz butane normale pour les briquets.

Adaptateurs: grand grattoir à laquer, couteau à chaud pour même couper les feuilles épaisses de matière plastique, 2 buses (en diagonale et plate), buse à souder, bec rond pour travaux d'air chaud et des réductions des gaines thermo.

Autres accessoires: soudure à l'étain, égouttoir avec éponge et clé à fourche 7 mm pour serrer les adaptateurs. Livré en coffret plastique avec moule de PP robuste. Chaque pièce à sa place!

NO 28 144



Le support en acier pratique permet un travail stationnaire.