

Lampe a souder multi-usages

Référence : P1A1012613

Détails

Une lampe à souder ergonomique et simple d'utilisation !
 La lampe à souder multi usages Réf. 8700 conçue pour la brasure cuivre et brasure étain, représente ce qui se fait de plus pratique et de plus simple à utiliser dans la catégorie chalumeau brasage.
 Cette lampe à souder possède une grande autonomie (> 1h15) ainsi qu'une poignée ergonomique pour une meilleure prise en main de la lampe à souder par le professionnel.
 Capacité de brasage : Avec la brasure Cu Ph : Ø14 - Avec la brasure Etain 40% : Ø14 - Avec la brasure Cu Ph 30% Ag : Ø16 - Avec la brasure Sn 97% Cu 3% : Ø50.
 Puissance : 1,6 kW.
 Autonomie : 1h30.
 Flamme : Type : Dard Dimensions : Ø6 x 60 mm - Diamètre int. Tuyère : Ø 16 mm - Longueur fausse flamme : 170 mm.
 Température de flamme : 1850°C.
 Débit à 1,5 bar : 110 g/h.
 Energie : Gaz butane.
 Livrée sans cartouche de gaz.



Une lampe à souder ergonomique et simple d'utilisation !
 La lampe à souder multi usages Réf. 8700 conçue pour la brasure cuivre et brasure étain, représente ce qui se fait de plus pratique et de plus simple à utiliser dans la catégorie chalumeau brasage.
 Cette lampe à souder possède une grande autonomie (> 1h15) ainsi qu'une poignée ergonomique pour une meilleure prise en main de la lampe à souder par le professionnel.
 Capacité de brasage : Avec la brasure Cu Ph : Ø14 - Avec la brasure Etain 40% : Ø14 - Avec la brasure Cu Ph 30% Ag : Ø16 - Avec la brasure Sn 97% Cu 3% : Ø50.
 Puissance : 1,6 kW.
 Autonomie : 1h30.
 Flamme : Type : Dard Dimensions : Ø6 x 60 mm - Diamètre int. Tuyère : Ø 16 mm - Longueur fausse flamme : 170 mm.
 Température de flamme : 1850°C.
 Débit à 1,5 bar : 110 g/h.
 Energie : Gaz butane.
 Livrée sans cartouche de gaz.

Caractéristiques	
Quantité dans conditionnement de vente	1