

MALLETTE DE SOUDAGE BERNZOMATIC TS8000CF



DESCRIPTION:

Le kit de chalumeau Bernzomatic® TS8000CF comprend un chalumeau DuraCast™ TS8000 et deux bombonnes Bernzomatic MAP-Pro® dans une mallette en plastique dur.

Le chalumeau est doté d'un système d'allumage et d'extinction instantanés, d'une flamme réglable ultra tourbillonnante et d'une option de verrouillage de la flamme pour une utilisation en continu. Il est conçu pour être utilisé sous n'importe quel angle et sa pression est régulée pour réduire le risque de flammes pulsées ou jaunes lorsqu'il est inversé, ce qui le rend idéal pour le brasage léger de grands diamètres. Il est compatible avec le MAP-Pro de Bernzomatic et le propane.



- L'allumage automatique start/stop permet d'allumer et d'éteindre la flamme facilement.
- La flamme ultra tourbillonnante fournit une chaleur maximale pour le brasage de grands diamètres, le brasage fort, le traitement thermique et le soudage léger.
- Corps en fonte d'aluminium pour une plus grande durabilité.
- Pression régulée pour une performance constante en cas d'inclinaison ou d'inversion momentanée.
- Bouton de réglage de la flamme pour faciliter le passage d'une application à l'autre.
- Bouton de réglage de la flamme pour faciliter la mesure de la flamme pour différentes applications.
- Gâchette d'allumage pour un start/stop instantané utilisable d'une seule main.
- Corps en fonte d'aluminium pour une plus grande durabilité.
- Le bouton de verrouillage maintient le chalumeau allumé pour une utilisation sans contact avec les doigts.
- Température maximale de la flamme avec MAP-PRO : 1982 °C.
- Température maximale de la flamme avec du propane : 1871 °C.
- Poids du chalumeau : 550 g.

Comprend:

- Chalumeau Bernzomatic TS8000
- Deux bombonnes de Bernzomatic MAP-PRO de 400 g
- Mallette en plastique dur



Code: HF07436



Flamme réglable



Flamme réglable ultra tourbillonnante



Start/stop instantanés



Verrouillage continu de la flamme



Pression régulée



Pour une utilisation sous n'importe quel angle



Compatible avec map-pro