



| DTP13E - 4500 | |
|---------------|------------|
| Créée le: | 03/01/2002 |
| Modifiée le: | 14/05/2008 |
| Indice: | F |

Réf. 4500
Nom : Pistolet air chaud

Description réf.4500

1 pistolet complet.
 1 cartouche de gaz EXPRESS réf.444 (butane + propane).
 1 buse plate.
 1 buse avec réflecteur.
 Maniable, léger: 620g.
 Stable.
 Anneau d'accrochage.
 Type de flamme : cachée.

Fonctions

Débit et arrêt du gaz : (oui) Volant
 Réglage de la flamme : (oui) Volant
 Allumage piézo : (oui) Bouton
 Retournement : (oui) Immédiatement
 Pied : (oui) Plastique

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Cartouche de gaz | 444 |
| Débit gaz (g/h) selon NF EN 521 | 38 |
| Puissance (W) selon NF EN 521 | 500 |
| Température (°C) | de 400 à 750 |
| Autonomie (en heures) | > 1 |

Pièces détachées

| | |
|-----------|-----------|
| Injecteur | Réf.11202 |
|-----------|-----------|

Interface / Gaz

Connexion sur cartouche réf.444 (60 grammes de gaz).

Matériaux principaux

| | |
|-------------------|---------------------|
| Robinet | Laiton |
| Pièces plastiques | PA chargé 30% verre |

Conditionnement

| | Poids (g) | Larg. (mm) | Prof. (mm) | Haut. (mm) |
|------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| 4500 | 910 | 304 | 157 | 95 |

Température de sortie de buse

| | | | | |
|---|---|-------|-------|-------|
| Distance (mur - extrémité de la buse) | 2 cm | 4 cm | 6 cm | 8 cm |
| Sans buse | 750°C | 575°C | 450°C | 350°C |
| Buse plate | 500°C | 350°C | 200°C | - |
| Buse avec réflecteur | Soudage à l'étain du tube cuivre jusqu'au Ø32mm | | | |

Produit : Lampe à cartouche
Métier : Multiapplication
Utilisateur : Professionnel / GP
Énergie : Gaz

Domaines d'application

Décollage, décapage, chauffage, dégivrage, façonnage, rétraction, soudage.

Images

