

## FICHE PRODUIT PINCES A SOUDER PORTATIVES THERMIQUES



**TEFLONNÉE**

### IDENTIFICATION DU PRODUIT

|                                 |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| <b>Désignation :</b>            | Pincés à souder thermiques |
| <b>Marque :</b>                 | CCM                        |
| <b>Origine de fabrication :</b> | EU                         |

|                               | Réfs.     | Capacité de soudure | Poids de la pince | Puissance/<br>Tension     |
|-------------------------------|-----------|---------------------|-------------------|---------------------------|
| EAGLE THERMIQUE 300 TEFLONNÉE | 13003879T | 300 mm              | 2,3 kg            | 360 W/<br>230 V monophasé |
| EAGLE THERMIQUE 400 TEFLONNÉE | 13003880T | 400 mm              | 2,6 kg            | 360 W/<br>230 V monophasé |

### DESCRIPTION DU PRODUIT

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Caractéristiques :</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>. Largeur de soudure : 12 mm</li> <li>. Température réglable de 50 à 250°C</li> <li>. Temps de préchauffe : ± 5 mn</li> <li>. Soudure bi-active</li> <li>. Ne pas utiliser avec des films plastiques</li> </ul> |
| <b>Avantages :</b>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>. Pince légère et facile à fermer</li> <li>. Grande rigidité des barres de soudure</li> </ul>   |
| <b>Matières soudables :</b> | Souder des films aluminium enduits ou papier enduit  |