



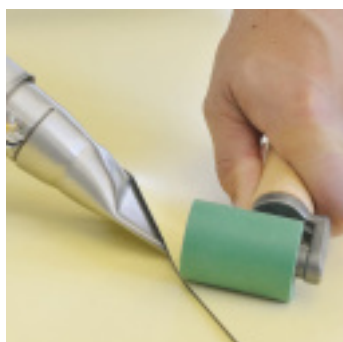
## BUSE A FENTE LARGE 40MM POUR LEISTER TRIAC

Référence : **K400017**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIAMETRE (MM)	31.5
LARGEUR (MM)	2
LONGUEUR (MM)	40
MATIERE PRINCIPALE	Acier inoxydable haute température
COMPATIBILITE	Compatible avec les pistolets air chaud (K400005 et K400006)

### AUTRES VISUELS



### DESCRIPTION

Conçue pour les professionnels du bâtiment, de l'industrie textile et du secteur de la couverture, cette buse à chevauchement 40 mm est idéale pour les travaux de soudage thermique sur bâches, membranes, textiles techniques et applications industrielles. Compatible avec les pistolets à air chaud Leister TRIAC (ST et AT), elle assure une répartition homogène de l'air chaud pour des soudures rapides, nettes et sans

surchauffe.

Avec son angle de diffusion de 15° et sa fente de 40 mm de long sur 2 mm de large, elle permet un travail précis sur de grandes surfaces ou dans les zones difficilement accessibles. Très utilisée par les couvreurs, les installateurs de bâches ou les fabricants d'enseignes, elle s'adapte aussi aux lignes de production pour des collages à chaud fiables et durables.

### Avantages clés :

- Compatible avec les souffleries Leister TRIAC (ø31,5 mm)
- Large fente de 40 mm pour une chauffe homogène
- Angle de sortie de 15° pour une ergonomie optimale
- Convient à la soudure, réparation ou collage à chaud

### Données techniques :

- **Ø raccord buse** : 31,5 mm
- **Longueur de fente** : 40 mm
- **Largeur de fente** : 2 mm
- **Angle de sortie** : 15°
- **Matériau** : acier inoxydable haute température