

LEISTER

PLASTIC WELDING

Soudage facile des
matières plastiques :

TRIAC BT



Nouveau !



Appareil manuel

TRIAC BT

Qualité
suisse



En matière de design et de fonctionnalité, le TRIAC BT répond à toutes les exigences d'un outil optimal pour le travail des matières plastiques. Avec son poids de seulement un kilo, il représente l'appareil le plus léger de sa catégorie et se compose de matériaux de haute qualité. Chaque kit TRIAC BT est soumis à un contrôle strict de qualité avant de quitter l'usine en Suisse. La mallette d'outils robuste est livrée avec tout ce dont un spécialiste a besoin.



Réglage de la température :
Maniable et fiable grâce à un bouton rotatif



Protection anti-redémarrage pour plus de sécurité : Le bouton rotatif s'allume après une interruption de courant



Filtres :
Les filtres à air à mailles fines empêchent les saletés de pénétrer



Buse :
Buse universelle de 5 mm intégrée, extra épaisse



Nettoyage des filtres :
Les filtres à air à double face peuvent se retirer et se nettoyer facilement



Élément chauffant de rechange:
Bien protégé et toujours sous la main



Poignée :
Partie de maintien douce pour mieux tenir l'appareil



Mallette d'outils :
Avec suffisamment de place pour tout ce dont les spécialistes ont besoin



Caractéristiques techniques

| | | |
|-------------------------|---------|----------------------|
| Tension | V~ | 230 |
| Puissance | W | 1600 |
| Température | °C | 20 – 700 |
| Débit d'air | l/min | 230 |
| Dimensions (L x Ø) | mm | 370 x 90, Poignée 56 |
| Poids | kg | 1.0 |
| Signe de conformité | CE | |
| Signe de protection | Ⓢ | |
| Type de certification | CCA, CB | |
| Classe de protection II | □ | |

N° d'article :
136.939

Kit de soudage de matières plastiques TRIAC BT :
Appareil manuel TRIAC BT, 230 V / 1600 W,
avec prise européenne, buse de pointage,
buse de soudage de 5,7 mm (profil A) et élé-
ment chauffant de remplacement, livré dans
une mallette d'outils Leister pratique.

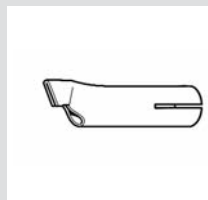
Commande intuitive et manipulation extrêmement simple pour des travaux de soudage précis.

- Léger et maniable
- Poignée ergonomique pour un soudage sans effort
- Élément chauffant à protection électronique
- Buse universelle intégrée
- Protection anti-redémarrage pour une sécurité maximale après une interruption de courant

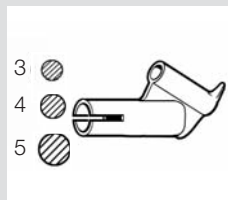


Accessoires

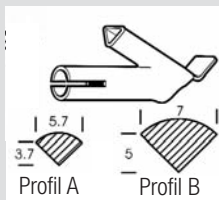
Buse de pointage,
emboîtable



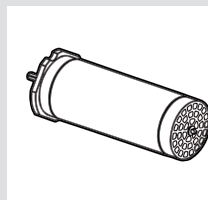
Buse de soudage rapide,
emboîtable



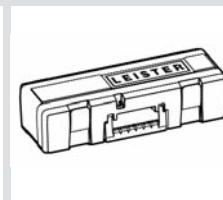
Buse de soudage rapide,
emboîtable



Élément chauffant,
230 V~ / 1550 W



Malette d'outils



Leister-Cutter
avec 4 lames



N° art. :

106.996

106.989 (3 mm)
106.990 (4 mm)
106.991 (5 mm)

106.992 (5.7 mm, A)
106.993 (7 mm, B)

136.916

116.586

137.855



Headquarters:

Leister Process Technologies
Galileo-Strasse 10
6056 Kaegiswil/Switzerland

phone: +41 41 662 74 74
fax: +41 41 662 74 16
leister@leister.com

www.leister.com

Leister Process Technologies est certifié ISO 9001:2000

Sous réserve de modifications



Notre réseau étroit comprend plus de 120 points de vente et de service dans plus de 90 pays.

© Copyright by Leister