

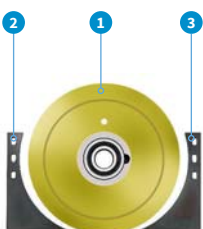
# Séparateur MAESTRO 3E



Le séparateur MAESTRO 3E permet la séparation aussi bien des petits que des grands circuits imprimés. La table de dépose peut être continuellement ajustée à la position de travail la plus appropriée. La distance entre la lame linéaire et la table de dépose peut être ajustée pour assurer que les bandes tombent et soient triées.

## Sécurité d'utilisation

La plaque de circuits imprimés est placée avec sa cannelure pré-découpée sur la lame linéaire et la lame circulaire est alors tirée manuellement à travers la plaque. La distance entre le guide supérieur et la lame linéaire est ajustable pour assurer que le circuit imprimé soit seulement séparé dans la cannelure prédécoupée.



## Données techniques

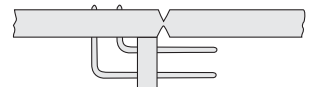
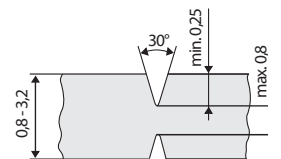
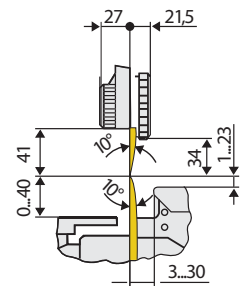
Principe de séparation	côté composants lame circulaire côté soudure lame linéaire
Mode de séparation	manuel
Longueur de séparation	jusqu'à 450 mm
Matière	FR4
Hauteur des composants	côté composants jusqu'à 34 mm côté soudure jusqu'à 23 mm
Température / Humidité sans condensation	En fonction. Stockage Transport
	+ 10 - 35°C / 10 - 85 % 0 - 60°C / 20 - 80 % - 25 - 60°C / 20 - 80 %
Larg. x Haut. x Prof.	350 x 455 x 700 mm
Poids	22 kg
Certifications	CE, FCC classe A

## Hauteur des composants

Agrandissement des dimensions extérieures après séparation : 0,2 mm nominal

La rainure peut être interrompue par des découpes.

En cas de dépassement de composants, la lame linéaire devra être partiellement interrompue à ces endroits. Sur demande si besoin.



Réf article	Produit	
<b>8933945</b>	Séparateur MAESTRO 3E/450	
Livraison	Séparateur Clé six pans 2 mm Manuel d'utilisation allemand/anglais	
Pos.	Réf article	Pièces d'usure
1	<b>8930509.001</b>	Lame circulaire supérieure FR4
2	<b>8936615.001</b>	Protection
3	<b>8936614.001</b>	Protection
4	<b>8933394.001</b>	Lame linéaire 450