

## Hoja técnica

### Reflector

Código: 50145358

MTKZ DEMO SET





#### Contenido

- El set se compone de
- Datos técnicos



La figura puede variar

## El set se compone de

	Cantidad	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	1	50130343	MTKZ 13-30 SET	Reflector	Incluye: 100 Diseño: Redondo Superficie de reflexión, diámetro: 15 mm Material: Plástico Sustrato: Plástico Denominación química material: PA Fijación: Clip Apropiado para diámetro del orificio de: 12,5 ... 13,5 mm Apropiado para espesor del material de: 0,8 ... 5 mm Temperatura de procesamiento: 5 ... 45 °C
	1	50129092	MTKZ 15-30 SET	Reflector	Incluye: 100 Diseño: Redondo Superficie de reflexión, diámetro: 15 mm Material: Plástico Sustrato: Plástico Denominación química material: PA Fijación: Clip Apropiado para diámetro del orificio de: 14,5 ... 15,5 mm Apropiado para espesor del material de: 0,8 ... 5 mm Temperatura de procesamiento: 5 ... 45 °C
	1	50140183	MTKZ 7-30 SET	Reflector	Incluye: 100 Diseño: Redondo Superficie de reflexión, diámetro: 15 mm Material: Plástico Sustrato: Plástico Denominación química material: PA Fijación: Clip Apropiado para diámetro del orificio de: 6 ... 7 mm Apropiado para espesor del material de: 0,8 ... 5 mm Temperatura de procesamiento: 5 ... 45 °C
	1	50132911	REF 7-A-15-30 SET	Cinta reflectora	Incluye: 500 Diseño: Redondo Superficie de reflexión, diámetro: 15 mm Fijación: Autoadhesivo Temperatura de procesamiento: 15 ... 22 °C

## Datos técnicos

### Datos básicos

Incluye	10 unidades REF: 7-A-15-30 5 unidades por artículo MTKZ 7-30, MTKZ 13-30, MTKZ 15-30
Apropiado para	IPS 200i IPS 400i LSIS 472i

### Datos mecánicos

Diseño	Redondo
Superficie de reflexión, diámetro	15 mm
Material de soporte	Plástico
Peso neto	34 g

### Clasificación

Número de arancel	39269097
ECLASS 5.1.4	27279203
ECLASS 8.0	27279203
ECLASS 9.0	27273601
ECLASS 10.0	27273601
ECLASS 11.0	27273601
ECLASS 12.0	27273601
ECLASS 13.0	27273601
ECLASS 14.0	27273601
ECLASS 15.0	27273601
ECLASS 16.0	27273601
ETIM 5.0	EC002467
ETIM 6.0	EC002467
ETIM 7.0	EC002467
ETIM 8.0	EC002467
ETIM 9.0	EC002467
ETIM 10.0	EC002467
UNSPSC 26.08	39121551