

## Technisches Datenblatt

### Reflektor

Art.-Nr.: 50145358

MTKZ DEMO SET



#### Inhalt

- Set besteht aus
- Technische Daten

## Set besteht aus

	Anzahl	Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	1	50130343	MTKZ 13-30 SET	Reflektor	beinhaltet: 100 St. Bauform: rund Reflexionsfläche Durchmesser: 15 mm Werkstoff: Kunststoff Trägermaterial: Kunststoff Chemische Bezeichnung Werkstoff: PA Befestigung: Clip Geeignet für Bohrungsdurchmesser: 12,5 ... 13,5 mm Geeignet für Materialstärke: 0,8 ... 5 mm Verarbeitungstemperatur: 5 ... 45 °C
	1	50129092	MTKZ 15-30 SET	Reflektor	beinhaltet: 100 St. Bauform: rund Reflexionsfläche Durchmesser: 15 mm Werkstoff: Kunststoff Trägermaterial: Kunststoff Chemische Bezeichnung Werkstoff: PA Befestigung: Clip Geeignet für Bohrungsdurchmesser: 14,5 ... 15,5 mm Geeignet für Materialstärke: 0,8 ... 5 mm Verarbeitungstemperatur: 5 ... 45 °C
	1	50140183	MTKZ 7-30 SET	Reflektor	beinhaltet: 100 St. Bauform: rund Reflexionsfläche Durchmesser: 15 mm Werkstoff: Kunststoff Trägermaterial: Kunststoff Chemische Bezeichnung Werkstoff: PA Befestigung: Clip Geeignet für Bohrungsdurchmesser: 6 ... 7 mm Geeignet für Materialstärke: 0,8 ... 5 mm Verarbeitungstemperatur: 5 ... 45 °C
	1	50132911	REF 7-A-15-30 SET	Reflexfolie	beinhaltet: 500 St. Bauform: rund Reflexionsfläche Durchmesser: 15 mm Befestigung: selbstklebend Verarbeitungstemperatur: 15 ... 22 °C

## Technische Daten

### Basisdaten

beinhaltet	10 Stück REF: 7-A-15-30 5 Stück pro Artikel: MTKZ 7-30, MTKZ 13-30, MTKZ 15-30
Geeignet für	IPS 200i IPS 400i LSIS 472i

### Mechanische Daten

Bauform	rund
Reflexionsfläche Durchmesser	15 mm
Werkstoff Trägermaterial	Kunststoff
Nettogewicht	34 g

### Klassifikation

Zolltarifnummer	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