

## Fiche technique

Numéro d'article :  
156-01601

**CBTO50R**

<b>Famille de produits</b>	Lanières assemblées orientables pour bord de tôle
<b>Nom du produit</b>	CBTO50R pour un diamètre maximum de 47 mm, rotation possible sur 90°
<b>Matière</b>	Polyamide 6.6, haute température (PA66HS), Polyamide 6.6, modifié chocs, haute température (PA66HIRHS)
<b>Couleur</b>	Noir (BK)
<b>Certification CE</b>	Non
<b>Conformité ROHS</b>	Oui
<b>Contenu</b>	500 pcs
<b>Epais. max. paroi</b>	1.0 - 3.0 mm
<b>Epais. min. paroi</b>	1,0 mm
<b>Epaisseur (T)</b>	1,2 mm
<b>Epaisseur max. du panneau (métrique)</b>	3,0 mm
<b>Haut. (H)</b>	1,2 mm
<b>Larg. (W)</b>	4,6 mm
<b>Long. (L)</b>	202 mm
<b>Long. (L2)</b>	13,2 mm
<b>Matière du collier</b>	Polyamide 6.6, haute température (PA66HS)
<b>Matière du pied</b>	Polyamide 6.6, modifié chocs, haute température (PA66HIRHS)
<b>Outil(s) de pose</b>	MK3PNSP2, EVOcut, MK7P, MK10-SB, MK20, EVO7SP, EVO7i, EVO7iSP
<b>Qté par</b>	pack
<b>Résistance à la traction en N</b>	225 N
<b>Températures d'utilisation °C</b>	De -40 °C à +105 °C
<b>Tenue au feu</b>	UL94 V2
<b>Type de fixation</b>	Edge Clips
<b>Ø max. du toron</b>	47,0 mm
<b>Ø min. du toron</b>	2,0 mm
<b>Variante</b>	Crantage intérieur

