

## Fiche technique

Numéro d'article :  
156-00380

**CBTOS50RSTUD5**

<b>Famille de produits</b>	Lanières assemblés pour fixation sur bord de tôle, rotation 90°
<b>Nom du produit</b>	CBTOS50RSTUD5 pour un diamètre maximum de 47 mm, rotation possible de 90°, pour un routage en parallèle
<b>Matière</b>	Polyamide 6.6, haute température (PA66HS), Polyamide 6.6, modifié chocs, haute température (PA66HIRHS)
<b>Couleur</b>	Noir (BK)
<b>Conformité ROHS</b>	Oui
<b>Contenu</b>	500 pcs
<b>Epais. max. paroi</b>	3,0 mm
<b>Epais. min. paroi</b>	1,0 mm
<b>Haut. (H)</b>	1,2 mm
<b>Larg. (W)</b>	4,6 mm
<b>Long. (L)</b>	202 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>	boîte
<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 HB
<b>Type de fixation</b>	Edge Clips avec collier de serrage
<b>Ø max. du toron</b>	47,0 mm
<b>Ø min. du toron</b>	2,0 mm
<b>Variante</b>	Crantage intérieur

