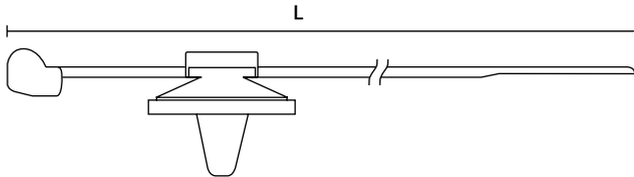


Fiche technique

Numéro d'article :
150-37799

T50ROSSFT6.5 16-3MD



| | |
|---|--|
| Famille de produits | Lanières assemblées à pied ancre avec jupe |
| Nom du produit | Pour trous ronds |
| Matière | Polyamide 6.6, haute température (PA66HS), Polyamide 6.6, modifié chocs, haute température (PA66HIRHS) |
| Couleur | Noir (BK) |
| Conformité ROHS | Oui |
| Contenu | 500 pcs |
| Epais. max. paroi | 2.5 - 3.0 mm |
| Epais. min. paroi | 2,5 mm |
| Epaisseur max. du panneau (métrique) | 3,0 mm |
| Haut. (H) | 1,3 mm |
| Larg. (W) | 4,6 mm |
| Long. (L) | 200 mm |
| Long. (L2) | 11,6 mm |
| Matière du collier | Polyamide 6.6, haute température (PA66HS) |
| Matière du pied | Polyamide 6.6, modifié chocs, haute température (PA66HIRHS) |
| Outil(s) de pose | ProCut 9 no battery, MK3PNSP2, EVOcut, MK7P, MK10-SB, MK20, EVO7, EVO7SP, EVO7i, EVO7iSP, EVO9, EVO9SP, EVO9i, EVO9iSP |
| Qté par | sachet |
| Résistance à la traction en N | 225 N |
| Températures d'utilisation °C | De -40 °C à +105 °C |
| Tenue au feu | UL94 HB |
| Type de fixation | Pied ancre |
| Ø max. du toron | 45,0 mm |
| Ø min. du toron | 4,0 mm |
| Ø trou de fixation (FH) | 6.1 - 7.0 mm |
| Variante | Crantage extérieur |

