

Fiche technique

Numéro d'article :
156-00412

T50RHDM8

Famille de produits	Lanières assemblées avec embases à visser
Nom du produit	Série HDM8, embases à visser pour vis M8
Matière	Polyamide 6.6, modifié chocs, haute température (PA66HIRHS)
Couleur	Noir (BK)
Conformité ROHS	Oui
Contenu	100 pcs
Epaisseur (T)	1,2 mm
Haut. (H)	16,0 mm
Larg. (W)	4,6 mm
Long. (L)	200 mm
Long. (L2)	37,5 mm
Matière du collier	Polyamide 6.6, modifié chocs, haute température (PA66HIRHS)
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	Trou de fixation
Type de vis	M8
Ø max. du toron	50 mm
Ø min. du toron	15,0 mm
Ø trou de fixation (FH)	8.4 mm
Variante	Crantage intérieur

