

Fiche technique

Numéro d'article :
156-00406

T120RHDM6

Famille de produits	Lanières assemblées avec embases à visser pour forte charge
Nom du produit	Série HDM6, embases à visser pour vis M6
Matière	Polyamide 6.6, modifié chocs, haute température (PA66HIRHS)
Couleur	Noir (BK)
Certification CE	Non
Conformité ROHS	Oui
Contenu	100 pcs
Epaisseur (T)	1,8 mm
Haut. (H)	16,0 mm
Larg. (W)	7,6 mm
Long. (L)	390,0 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, EVOcut, MK9P, MK9P w/ Upper air, MK10-SB, MK21, EVO9, EVO9SP, EVO9HT, EVO9i, EVO9iSP, EVO9iHT
Qté par	pack
Résistance à la traction en N	535 N
Températures d'utilisation °C	De -40 °C à +110 °C
Tenue au feu	UL94 HB
Type de fixation	Embase à visser
Type de vis	M6
Ø max. du toron	105,0 mm
Ø min. du toron	15,0 mm
Ø trou de fixation (FH)	6.2 mm
Variante	Crantage intérieur

