

PPA2176 | Embout de vissage forme Torx Tamper XLPR+ -L25mm -Standard ()

Embout Torx Tamper-Resistant, souvent abrégé TR ou Security Torx, est une variante sécurisée de l'embout Torx standard. Il est conçu pour visser/dévisser des vis Torx avec un petit ergot central, empêchant l'utilisation d'un embout Torx classique. Très fiable, utilisé pour empêcher les manipulations non autorisées tout en conservant les avantages mécaniques du Torx, l'embout Torx Tamper est idéal pour des installations fixes, publiques ou sensibles.



Caractéristiques



Code	EAN	N°	Ø Vis	L	Torsion/EAD/-	QTY	PCB
PPA21760251005	3221912391872	10	3,0 - 3,5	25	Standard	5	1
PPA21760251505	3221912395047	N15	3,5 - 4,0	25	Standard	5	1
PPA21760252005	3221912395085	N20	4,0 - 5,0	25	Standard	5	1
PPA21760252505	3221912395108	N25	5,0 - 6,0	25	Standard	5	1
PPA21760253005	3221912395122	N30	6,0 - 8,0	25	Standard	5	1
PPA21760254005	3221912395139	N40	8,0 - 10	25	Standard	5	1