

1152252 | Embout de vissage -Torsion TiN -Pour vis Torx **ESSENTIAL** (Blister)

L'embout Torsion TiN pour les vissages intensifs. Revêtement TIN évitant l'usure précoce. Effet Torsion.





- Outil anti-casse
- Durée de vie maximale
- Travail intensif et répétitif
- Queue hexagonale 6.35mm
- Avec Bague de couleur
- Revêtement TiN
- Torsion anti-casse



Machines









Caractéristiques













Propriétés et bénéfices

- + Queue hexagonale 6.35mm / Norme DIN 3126 C 6,3 : Caractéristique géométrique respectant les normes dimensionnelles. ♀ Permet un parfait maintien avec les porte-embouts.
- Avec Bague de couleur différente en fonction des empreintes Pour une reconnaissance facilitée et rapide des types d'empreintes. A chaque empreinte son code couleur.
- Revêtement TiN : surface traitée au nitrure de Titane pour une résistance à l'usure. Permet une plus grande longévité de l'embout de vissage et une protection contre la corrosion.
- Torsion anti-casse : géométrie centrale réduite et traitement thermique spécial qui absorbe les pics de force de vissage et les variations de couple extrêmes. De Evite la rupture précoce de l'embout ainsi que son usure prématurée, pour une durée de vie supérieure.

Coffrets











48 pièces -47 embouts torsion revêtus TiN bagués + 1 porte-embout magnétique



Code	EAN	N°	Ø Vis	L	Couple maxi N.mm	QTY	PCB
11522521000	3221910867690	N10	3-3,5	25		1	3
11522521500	3221910867706	N15	3,5-3,9	25		1	3



1152252 | Embout de vissage -Torsion TiN -Pour vis Torx ESSENTIAL (Blister)

L'embout Torsion TiN pour les vissages intensifs. Revêtement TIN évitant l'usure précoce. Effet Torsion.

11522522000	3221910867713	N20	4-4,2	25	1	3
11522522500	3221910867720	N25	5-5,5	25	1	3
11522522700	3221912061119	N27	4,3-5	25	1	3
11522523000	3221910867737	N30	6-6,3	25	1	3
11522524000	3221910867744	N40	8	25	1	3