

1152222 | Embout de vissage -Torsion TiN -Pour vis **Pozidriv 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



7 pièces -6 embouts torsion revêtus TiN PZ bagués + 1 porte-embout magnétique



22 pièces -21 embouts torsion revêtus TiN + 1 porte-embout quick change magnétique Quick change 35 pièces -34 embouts torsion revêtus TiN + 1 porte-embout magnétique Quick change

2

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

Code	EAN	∣ N°	Ø Vis	L	Couple maxi N.mm	QTY	PCB
11522220001	3221910867522	N1-2-3	2,5-3/3,5-5/5,5-7	25		3	1
11522220100	3221910867539	N1	2,5-3	25		1	3



1152222 | Embout de vissage -Torsion TiN -Pour vis Pozidriv ESSENTIAL (Blister)

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

11522220200	3221910867546	N2	3,5-5	25	1	3
11522220300	3221910867553	N3	5.5-7	25	1	3