

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. ➡ Evite la rupture précoce de l'embout ainsi que son usure prématurée, pour une durée de vie supérieure.

Coffrets



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

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

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