

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.



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