

## 1152236 | Embout de vissage -Torsion TiN -Pour vis Phillips ESSENTIAL (Boite brochable)

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
11522360200	3221910896348	N2	3.5-5	25		10	3