

# 1152432 | Embout de vissage -Torsion INOX -Pour vis Phillips TECHNIC (Blister)

L'embout Torsion INOX est l'outil indispensable pour éviter tous les problèmes de rouille en milieu humide ou salin. Effet Torsion.





- Outil anti-casse
- Outil anti-rouille
- Endurant
- Queue hexagonale 6.35mm
- Avec Bague de couleur
- Inox Anti-rouille
- 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.
- Inox Anti-rouille: évite la rouille erratique. Poser une vis inox avec un embout en acier ordinaire crée un transfert de particules à l'origine de la rouille. En utilisant un embout inox, vous gardez vos vis inox propres pour la beauté de vos aménagements extérieurs mais aussi en milieu salin.
- 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 inox + 1 porte-embout magnétique Quick change



Code	EAN	N°	Ø Vis	L	Couple maxi N.mm	QTY	PCB
11524320001	3221912006257	N1-2-3	2,5-3/3,5-5/5,5-7	25		3	1
11524320200	3221910868352	N2	3,5-5	25		1	1