

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
- Transmission maximale du couple

- Queue hexagonale 6.35mm
- Avec Bague de couleur
- Inox Anti-rouille
- Torsion anti-casse



Machines

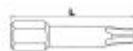


Caractéristiques



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.



Code	EAN	N°	Ø Vis	L	Couple maxi N.mm	QTY	PCB
11524520002	3221912006288	N10-15-20	3-3,5/3,5-3,9/4-4,2	25		3	1
11524520001	3221912006271	N20-25-30	4-4,2/5-5,5/6-6,3	25		3	1
11524522000	3221910868277	N20	4-4,2	25		1	1
11524522500	3221910868284	N25	5-5,5	25		1	3
11524523000	3221910868291	N30	6-6,3	25		1	3